



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ · ЦЕНТР

ВЕНАНА
ГраФ

Лучше быть лучшим

2013



Условные обозначения



Готовится к изданию



Учебник включен в федеральные перечни учебников, рекомендованных (допущенных) Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2013/2014 учебный год



Учебники и пособия, соответствующие ФГОС ООО, ФГОС С(П)ОО



К изданию прилагается диск с тематическим планированием, который поможет разработать рабочую программу курса





**Система учебно-методических комплектов
«Алгоритм успеха»
обеспечивает возможность реализации
непрерывного образования за счет соблюдения
преимущества дидактических принципов построения
содержания образования
и педагогических технологий**

Дошкольное образование	Начальное общее образование	Основное общее образование	Среднее общее образование
Образовательные области	Предметные области		
Коммуникация Чтение художественной литературы	Филология	Филология	Филология Иностранные языки
Познание	Математика и информатика	Математика и информатика	Математика и информатика
	Обществознание и естествознание (окружающий мир)	Естественнонаучные предметы	Естественные науки
Социализация		Общественно-научные предметы	Общественные науки
	Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	
Музыка Художественное творчество	Искусство	Искусство	
Труд	Технология	Технология	Технология*
Физическая культура Безопасность Здоровье	Физическая культура	Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура, экология, ОБЖ

* Дополнительные учебные курсы, курсы по выбору.





Содержание

Система учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха»

5	Линии УМК, соответствующие ФГОС	76	Физическая культура
5	Русский язык	77	Основы безопасности жизнедеятельности
8	Литература	79	Линии УМК, соответствующие ФК ГОС
11	Русский язык и литература	79	Русский язык
15	Иностранные языки	81	Литература
23	Математика и информатика	84	Иностранные языки
31	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	87	История
34	История	92	Обществознание (включая экономику и право)
39	Обществознание	97	География
43	Экономика и Право	101	Биология и экология
46	География	117	Химия
51	Основы духовно-нравственной культуры народов России	123	Физика
51	Биология	129	Музыка
56	Физика	129	Технология
61	Химия	137	Черчение
66	Изобразительное искусство	140	Школа новых образовательных стандартов
67	Музыка		
68	Технология		



Линии УМК, соответствующие требованиям ФГОС

Русский язык

Линия учебников под ред. А.Д. Шмелёва отражает оригинальный авторский подход к структурированию учебного материала. Учебники строятся по модульному принципу. Два раздела каждого модуля, «Язык и речь» и «Текст», посвящены сознательному формированию коммуникативных навыков речевого общения. Особенностью учебников этой линии является значительное внимание к устной форме речи на всех этапах работы, что обеспечивается аудиоприложением к учебнику. Разделы «Система языка» и «Правописание» формируют языковую и лингвистическую компетенции на основе коммуниктивно-деятельного подхода. В разделе «Язык и культура. Культура речи» ставится задача формирования функциональной грамотности учащихся через достижение культуроведческой компетенции. В учебниках линии сделан акцент на национально-культурной специфике русского языка. Завершается каждый модуль учебника разделом «Повторение», где в интегрированном и взаимосвязанном виде обобщаются материалы всех разделов. В учебники включены задания, дифференцированные по уровням сложности, а также проектные задания, предусмотрена работа в парах и группах.



Русский язык

Программа с приложением на CD
5–9 классы

*Предметная линия учебников
под ред. А.Д. Шмелёва*
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 80 с.



Программа курса, построенного по линейно-концентрическому принципу, реализует коммуниктивно-деятельностный подход.



5 класс



*Шмелёв А.Д.,
Влоренская Э.А.,
Табовит Д.Е.,
Шмелёва Е.А.*

Русский язык
Учебник (в 2 частях)
с приложением на CD
5 класс

Под ред. А.Д. Шмелёва
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 304, 320 с., ил.

Учебник нацелен на углубление и систематизацию знаний по фонетике, морфемике, лексике, синтаксису и лингвистике текста, полученных учащимися в начальной школе; начинается систематическое изложение морфологии. Особое внимание уделено устной и письменной речевой деятельности. Аудиоприложение содержит тексты к упражнениям для аудирования, отмеченным в учебнике специальным значком. Вкладка «Приложение» включает учебные словари, учебные инструкции и проектные задания.



Кустова Т.И., Аверьева М.В.

Русский язык
Рабочие тетради № 1, 2
5 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 80 с.

Тетради предназначены для использования при работе с учебником «Русский язык. 5 класс» под редакцией А.Д. Шмелёва. Материал структурирован по модульному принципу в соответствии с учебником. В разделе «Повторение», завершающем каждый модуль, предлагается проверочная тестовая работа по материалу соответствующей главы учебника. Раздел «Проверьте себя» в конце тетради предназначен для самоконтроля учащихся.



Саврук Л.С.
Русский язык
Органайзер для учителя
с приложением на CD
5 класс
Формат 84×90/16 (205×260 мм)
Обложка, 240 с.

Органайзер предназначен для учителей, работающих с учебником «Русский язык. 5 класс» под редакцией А.Д. Шмелёва. Издание содержит поурочное планирование, контрольные и проверочные работы, методические комментарии к отдельным урокам, а также описание некоторых типов заданий на уроке (связанных с работой в паре и в группе, аудированием текстов и др.).





6 класс



*Шмелёв А.Д., Флоренская Э.А.,
Лешков Ч.В., Шмелёва Е.Е.*

Русский язык

Учебник (в 2 частях)
с приложением на CD
6 класс

Под ред. А.Д. Шмелёва
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Переплет, по 288 с., ил.



В учебнике четко выражены системный подход к изложению теоретических сведений о языке и речи, направленность содержания и специальных заданий на смысловое чтение текстов лингвистического содержания и самостоятельное освоение учащимися знаний о системе языка, его функциях и роли в успешной организации речевого общения. Продолжается систематическое изложение морфологии. Особое внимание уделено устной и письменной речевой деятельности, культуре речи и стилистике.

Аудиоприложение содержит тексты к упражнениям для аудирования, отмеченным в учебнике специальным значком. Вкладка «Приложение» включает учебные словари, учебные инструкции и проектные задания.



Шаниро Н.А.

Русский язык

Рабочие тетради № 1, 2
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 80 с.



Тетради предназначены для использования при работе с учебником «Русский язык. 6 класс» под редакцией А.Д. Шмелёва. Материал структурирован по модульному принципу в соответствии с учебником. В разделе «Повторение», завершающем каждый модуль, предлагается проверочная тестовая работа по материалу соответствующей главы учебника. Раздел «Проверьте себя» в конце каждой тетради предназначен для самоконтроля учащихся.

Контрольные работы тестовой формы



*Антонова С.В.,
Гулякова М.И.*

Русский язык

Контрольные работы тестовой формы

Практикумы
5, 6, 7, 8, 9 классы
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 96, 104, 96, 96, 88 с.



Практикумы для учащихся общеобразовательных учреждений содержат по три варианта работ к каждому тематическому разделу курса, а также два варианта итоговой работы, рекомендации по оценке результатов тестирования и ответы к заданиям.





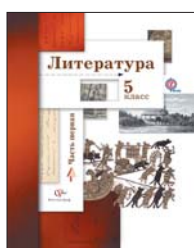
Литература

Линия учебно-методических комплектов под редакцией Б.А. Ланина

5 класс



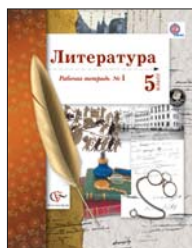
*Ланин Б.А.,
Устинова Л.Ю.*
Литература
Программа с приложением на CD
5–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 80 с.



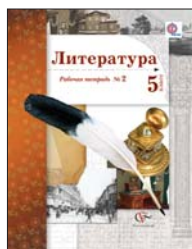
*Ланин Б.А., Устинова Л.Ю.,
Шамчикова В.М. и др.*
Литература
Учебник (в 2 частях)
5 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 256, 288 с., ил.



Учебник способствует развитию эрудицию учащихся; способствует формированию основных умений читательской деятельности, связанных с восприятием, анализом и оценкой художественных текстов; направлен на развитие творческих способностей учащихся, прежде всего в области искусства слова; содержит сведения об основных информационных ресурсах по литературе.



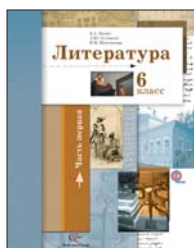
*Ланин Б.А.,
Устинова Л.Ю.,
Шамчикова В.М. и др.*
Литература
Рабочие тетради № 1, 2
5 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 64 с., ил.



Вопросы и задания, предложенные в тетрадях соответствуют содержанию учебника «Литература» для 5 класса с учетом структуры государственных аттестаций ГИА и ЕГЭ. Учебный материал сопровождается цветными иллю-

страциями, позволяющими активизировать работу над развитием речи учащихся.

6 класс



*Ланин Б.А., Устинова Л.Ю.,
Шамчикова В.М.*
Литература
Учебник (в 2 частях)
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 304, 288 с., ил.



Материалы учебника помогают ввести в круг чтения доступные пониманию подростков произведения разных жанров, созданные отечественными и зарубежными авторами; заложить основные умения читательской деятельности (восприятие, анализ, интерпретация, оценка); подвести к постижению истоков и природы литературы как феномена духовной культуры и способа познания действительности, обучить общению с Интернетом как современным средством решения познавательных, читательских, коммуникативных и творческих задач.



*Ланин Б.А.,
Устинова Л.Ю.*
Литература
Рабочие тетради № 1, 2
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 80 с., ил.

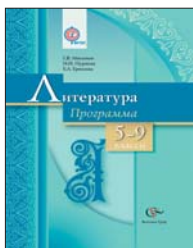


Вопросы и задания, содержащиеся в тетрадях, соответствуют содержанию учебника «Литература» для 6 класса (авторы Б.А. Ланин, Л.Ю. Устинова, В.М. Шамчикова) и помогают подготовить учащихся к сдаче ГИА и ЕГЭ. Учебный материал сопровождается иллюстрациями, позволяющими активизировать работу над развитием речи учащихся.





Линия учебно-методических комплектов. Авторы Г.В. Москвин, Н.Н. Пуряева, Е.Л. Ерохина



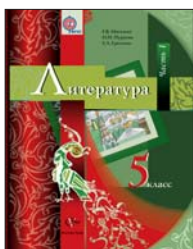
*Москвин Г.В.,
Пуряева Н.Н.,
Ерохина Е.Л.*

Литература

Программа с приложением на CD
5–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 80 с.



5 класс



*Москвин Г.В.,
Пуряева Н.Н., Ерохина Е.Л.*

Литература

Учебник (в 2 частях)
5 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Обложка, по 256 с., ил.



Цель учебника – введение учащихся в учебный предмет «Литература», развитие умений чтения художественной литературы, заложенных в начальной школе. Основная теоретико-литературная и методическая идея данного учебника – осознание природы художественного образа. Вопросы и задания к художественным и учебным текстам нацелены на формирование читательской (и шире – коммуникативной) компетенции школьников, развитие их творческих способностей.



Москвин Г.В., Пуряева Н.Н.

Литература

Рабочая тетрадь
5 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с., ил.



Рабочая тетрадь входит в учебно-методический комплект по литературе для 5 класса. В тетради представлена система практических заданий, направленных на развитие разных видов компетенций учащихся, их творческих способностей.



*Москвин Г.В., Ерохина Е.Л.,
Соловьёва М.А.*

Литература

Методическое пособие
5 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 160 с.



Методическое пособие включает материалы, необходимые учителю для организации эффективной учебной деятельности школьников на уроках литературы. Выделены важнейшие аспекты реализации ФГОС: обосновано и проиллюстрировано соответствие программы Фундаментальному ядру содержания образования; представлено тематическое планирование уроков с характеристикой основных видов деятельности учащихся; подробно прокомментирован методический аппарат учебника с позиций формирования универсальных учебных действий.





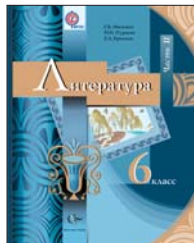
6 класс



*Москвин Т.В.,
Лурияева Н.Н.,
Ерохина Е.А.*

Литература

Учебник (в 2 частях)
6 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Обложка, 284, 272 с., ил.



Цель учебника – развитие умений анализировать художественный текст, определять тему, идею, проблематику произведения, характеризовать основные типы героев. Главная теоретико-литературная и методическая идея



данного учебника – осознание специфики содержания художественного произведения в единстве его образных, сюжетных и композиционных аспектов. Вопросы и задания к художественным и учебным текстам нацелены на формирование читательской (и шире – коммуникативной) компетенции школьников, развитие их аналитических творческих способностей.



*Москвин Т.В.,
Лурияева Н.Н.*

Литература

Рабочая тетрадь
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с., ил.

Рабочая тетрадь входит в



учебно-методический комплект по литературе для 6 класса. Тетрадь предназначена для самостоятельной работы учащихся, но может быть использована и на занятиях в классе. Выполнение предлагаемых заданий на уроке позволяет осуществлять дифференцированное обучение.



*Москвин Т.В.,
Ерохина Е.А.,
Соловьева М.А.*

Литература

Методическое пособие
6 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 160 с.



Методическое пособие включает материалы, необходимые учителю для организации эффективной учебной деятельности школьников на уроках литературы. Особое внимание уделено формированию коммуникативной компетенции учащихся на уроках литературы. Пособие содержит практические рекомендации по изучению сложных тем курса, проведению промежуточного и итогового контроля, организации внеклассного чтения и внеурочной деятельности учащихся.





Русский язык и литература

Базовый и углубленный уровни

10–11 класс

Завершенная предметная линия учебников по учебному предмету «Русский язык и литература» для 10–11 классов общеобразовательных учреждений представляет собой комплект учебников, разработанный с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по учебному предмету «Русский язык и литература».

Комплект учебников представляет содержание учебного предмета отдельно для русского языка и литературы, что позволяет осуществить преемственность изучения содержания предметной области «Филология» с основной школой. При этом в учебниках отражены внутрипредметные связи между русским языком и литературой на ступени старшей школы, прежде всего благодаря использованию в качестве учебных материалов корпуса текстов русской литературы и публицистики XIX–XXI вв. в учебниках русского языка параллельно с историко-литературным принципом рассмотрения этапов развития литературы этого же периода в учебниках по литературе.



Гусева У.В.

Русский язык и литература.

Русский язык

Базовый и углубленный уровни

Учебник

10 класс

Формат 70×90/16 (165×215 мм)

Переплет, 448 с.



Учебник реализует современную культурно-творческую модель образования.



Предназначен для старшеклассников, изучающих русский язык как на базовом, так и на углубленном уровне. Содержит расширенный теоретический материал, творческие задания, упражнения, нацеленные на подготовку к ЕГЭ.



Лания Б.А., Устинова А.К.,

Шалгинова В.М.

Русский язык и литература.

Литература

Базовый и углубленный уровни

Учебник

10 класс

Под редакцией проф. Б.А. Лания

Формат 70×90/16 (165×215 мм)

Переплет, 368 с., ил.



Учебник представляет классические произведения русской и зарубежной литературы XIX века в теоретических и критических статьях; содействует нравственному и мировоззренческому развитию личности; формирует гуманистическое толерантное сознание, способность понимать себя и других; поддерживает стремление выразить себя в слове; активизирует использование Интернета как средства решения коммуникативных и творческих задач.





Гусева У.В.
Русский язык и литература.
Русский язык
 Базовый и углубленный уровни
 Учебник
 11 класс
 Формат 70×90/16 (165×215 мм)
 Переплет, 448 с.



Учебник реализует современную культурно-творческую модель образования. Предназначен для старшеклассников, изучающих русский язык как на базовом, так и на углубленном уровне. Содержит расширенный теоретический материал, творческие задания, упражнения, нацеленные на подготовку к ЕГЭ.



*Лавина Б.А., Устинова А.С.,
 Шамигова В.М.*
Русский язык и литература.
Литература
 Базовый и углубленный уровни
 Учебник
 11 класс
 Под редакцией проф. Б.А. Лавина
 Формат 70×90/16 (165×215 мм)
 Переплет, 384 с., ил.



Учебник знакомит учащихся с избранными произведениями русской и зарубежной литературы XX–XXI веков в теоретических и критических статьях; способствует нравственному и мировоззренческому развитию личности; показывает возможности использования Интернета в решении коммуникативных, творческих и научных задач.

Отдельные пособия по русскому языку



Михайлова С.Ю.
Русский язык
 Мягкий знак и твёрдый знак.
 Правописание числительных
 Правописание Н и НН
 Орфограммы в корне слова
 НЕ или НИ? Слитно
 или раздельно?



Орфограммы в приставках
 и окончаниях
 Пишем слитно? Раздельно?
 Через дефис?
 Орфограммы в суффиксе слова
 Правописание гласных
 после шипящих и Ц,
 в суффиксах глаголов и причастий
 Правописание наречий



Правописание предлогов,
 союзов, частиц. Удвоенные
 согласные
 Рабочие тетради
 5–11 классы
 Формат 84×108/16 (205×260 мм)
 Обложка, 64, 48, 96, 64, 80, 48, 80,
 64, 64, 80 с.



Тетради включают упражнения и задания, позволяющие отработать правописание наиболее трудных для усвоения орфограмм. Могут быть использованы как индивидуально для повышения грамотности, так и на уроках русского языка в качестве дидактического материала при организации дифференцированного обучения.





Пособия для реализации внеурочной, проектной и исследовательской деятельности

Русский язык



Львова Е.И.

Русский язык Программы факультативных и элективных курсов

7–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 80 с.

В сборник включены программы элективных (факультативных) курсов по русскому языку. Одни совершенствуют важнейшие практические умения и навыки, другие расширяют и углубляют содержание одного из разделов учебного предмета «Русский (родной) язык», третьи интегрируют предметы филологического цикла в целях многоаспектной демонстрации эстетической функции родного языка и привлечения внимания к его красоте и богатству.

Современная русская литература

Курс рекомендуется учащимся общеобразовательных учреждений, избравшим гуманитарно-филологический профиль и интересующимся литературой. Может быть интересен старшеклассникам, которые учатся в классах естественнонаучного или физико-математического профиля, для расширения кругозора.



Лавин Т.А.

Современная русская литература

Программа
10–11 классы
Формат 60×90/16 (145×215 мм)
Обложка, 40 с.

В программе представлены основные направления и тенденции современного литературного процесса, а также блок произведений по каждой образовательной теме для изучения на уроках и самостоятельного чтения.



Лавин Т.А.

Современная русская литература

Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (175×215 мм)
Переплет, 336 с.

Учебное пособие включает в круг изучения произведения современных писателей, представляющие основные направления литературного процесса конца XX – начала XXI века и получившие высокую оценку критиков и читателей. Пособие позволит учащимся не только познакомиться с проблематикой современной литературы и творчеством наиболее ярких авторов, но и реализовать свои знания и умения интерпретировать и оценивать художественные тексты с использованием Интернета.





Риторика и Стилистика

Пособия рекомендуются учащимся общеобразовательных учреждений, избравшим гуманитарно-филологический профиль и интересующимся литературой. Могут быть полезны старшеклассникам, которые учатся в классах естественнонаучного или физико-математического профиля, для расширения кругозора.



Мазнева О.А., Михайлова У.М.

Риторика

Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 176 с.

Пособие стимулирует и развивает необходимые речевые навыки общения в различных социальных речевых ситуациях. Для лучшего усвоения нового материала предлагается система алгоритмов выполнения заданий.



Мазнева О.А., Михайлова У.М.

Риторика

Методическое пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 192 с.

Пособие содержит программу курса и методические рекомендации к проведению уроков. В поурочных разработках приводятся цели уроков, основные понятия, комментарий для учителя.



Мазнева О.А., Михайлова У.М.

Стилистика

Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 160 с.

Учебное пособие познакомит учащихся с речевыми разновидностями русского языка, а также поможет овладеть навыками построения речи в зависимости от целей и задач общения.



Мазнева О.А., Михайлова У.М.

Стилистика

Методическое пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 128 с.

Пособие содержит программу курса и методические рекомендации к проведению уроков. В поурочных разработках приводятся цели уроков, основные понятия, комментарий для учителя. Предложенный материал носит в большей степени рекомендательный характер, что позволяет творчески подойти к преподаванию стилистики в школе.

Речевое общение, или Искусство понимания



Соловьёва Н.Н.

Речевое общение, или Искусство понимания

Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 176 с., ил.

Учебное пособие предлагает систему упражнений и заданий, направленных на формирование и развитие всех видов речевой деятельности — от восприятия и понимания устной и письменной речи до создания собственных разножанровых текстов.





Русская лирика



Жижина А.Д.

Русская лирика

Учебное пособие

10–11 классы

Формат 70×90/16 (170×215 мм)

Переплет, 352 с., ил.

Пособие ориентировано на развитие интерактивной читательской деятельности, связанной с постижением лирической поэзии. Задания сопровождаются опорными вариантами (текстами) обучающего анализа лирических стихотворений и ответами на вопросы, важными для решения образовательных задач курса.

Иностранные языки

Английский язык

Линия учебно-методических комплектов под редакцией М.В. Вербицкой

5 класс



Вербицкая М.В.

Английский язык

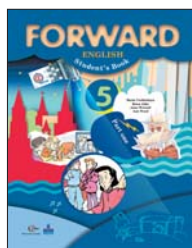
Программа с приложением на CD

5–9 классы

Формат 84×108/16 (205×260 мм)

Обложка, 80 с.

Программа знакомит с планируемыми результатами основного общего образования по английскому языку, общей характеристикой предмета «Английский язык» в средней школе, с содержанием учебного предмета и примерным тематическим планированием для 5–9 классов, а также включает систему оценки планируемых результатов в 5–9 классах общеобразовательных учреждений.



Вербицкая М.В.,

Лобс Ж.,

Зурелл Э. и др.

English 5: Student's Book

Английский язык

Учебник

(в 2 частях)

с аудиоприложением на CD

5 класс

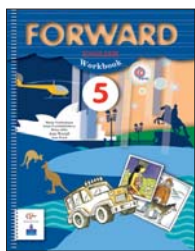
Формат 60×90/8 (220×290 мм)

Обложка, по 96 с., ил.



Учебник является четвертым в серии FORWARD, обеспечивающей преемственность изучения английского языка со 2 по 11 класс общеобразовательных учреждений, и начинает линию учебников английского языка для средней школы. Учебник рассчитан на обязательное изучение предмета «Английский язык» в 5 классе средней школы (3 часа в неделю). В комплекте с учебником предлагается рабочая тетрадь, компакт-диск с аудиоприложением к учебнику и рабочей тетради и методическое пособие для учителя.





*Вербницкая М.В.,
Мвергозалебова У.П., Эбс Т. и др.*
English 5: Workbook
Английский язык
Рабочая тетрадь
с аудиоприложением на CD
5 класс
Формат 60×90/8 (220×290 мм)
Обложка, 104 с., ил.



Рабочая тетрадь является частью учебно-методического комплекта FORWARD для 5 класса и дополняет учебник системой заданий, направленных на закрепление лексико-грамматического материала учебника и обеспечивающих комплексное развитие умений и навыков в аудировании, говорении, чтении и письме. Задания в рабочей тетради могут выполняться учащимися самостоятельно или с помощью учителя в классе. В рабочую тетрадь включены проекты, предназначенные для организации внеурочной деятельности, и тесты для самооценки с ответами. В комплекте с рабочей тетрадью предлагается компакт-диск с аудиоприложением.

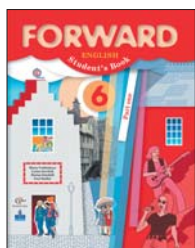


*Вербницкая М.В.,
Мвергозалебова У.П., Эбс Т. и др.*
English 5: Teacher's Book
Английский язык
Пособие для учителя
5 класс
Формат 60×90/8 (220×290 мм)
Обложка, 264 с., ил.



В пособии содержатся концептуальные положения учебно-методического комплекта по английскому языку для 5 класса FORWARD и раскрываются особенности работы с каждым компонентом комплекта: учебником, рабочей тетрадью, аудиоприложением. Пособие включает планирование учебного материала с характеристикой деятельности учащихся, подробные поурочные планы и комментарии с целями и задачами каждого урока, материалы для самоконтроля учащихся и контроля уровня достижений планируемых результатов.

6 класс



*Вербницкая М.В., Газарелли М.,
Редли П. и др.*
English 6: Student's Book
Английский язык
Учебник
(в 2 частях)
с аудиоприложением на CD
6 класс
Формат 60×90/8 (220×290 мм)
Обложка, по 96 с., ил.



Учебник является основным компонентом учебно-методического комплекта для 6 класса FORWARD, обеспечивающей преемственность изучения английского языка со 2 по 11 класс общеобразовательных учреждений. Учебник рассчитан на обязательное изучение предмета «Английский язык» в 6 классе средней школы (3 часа в неделю) и имеет четкую структуру, включающую несколько тематических разделов, объединенных общей сюжетной линией. Учебник отличается красочным оформлением и разнообразием заданий, построенных на базе аутентичных текстов. В комплекте с учебником предлагается компакт-диск с аудиоприложением к учебнику, рабочая тетрадь с аудиоприложением и методическое пособие для учителя.



*Вербницкая М.В., Миндрин О.С.,
Газарелли М. и др.*
English 6: Workbook
Английский язык
Рабочая тетрадь
с аудиоприложением на CD
6 класс
Формат 60×90/8 (220×290 мм)
Обложка, 96 с., ил.



Рабочая тетрадь является частью учебно-методического комплекта FORWARD для 6 класса и дополняет учебник системой заданий, направленных на закрепление лексико-грамматического материала учебника и обеспечивающих комплексное развитие умений и навыков в аудировании, говорении, чтении и письме. Задания в рабочей тетради могут выполняться учащимися самостоятельно или с учителем в классе. В рабочую тетрадь включены проекты, предназначенные для организации внеурочной деятельности, и тесты для самооценки с ответами. В комплекте с рабочей тетрадью предлагается компакт-диск с аудиоприложением.





10–11 классы



Вербницкая М. В.

Английский язык

Программа

10–11 классы

Формат 84×108/16 (205×260 мм)

Обложка, 80 с.

Программа знакомит с планируемыми результатами сред-



него (полного) общего образования по английскому языку, общей характеристикой предмета «Английский язык» в старшей школе, с содержанием учебного предмета и примерным тематическим планированием для 10–11 классов, а также включает систему оценки планируемых результатов в 10–11 классах общеобразовательных учреждений.



Вербницкая М. В.,

Твердохлебова У. П.,

Максимли С. и др.

English 10: Student's Book

Английский язык

Учебник (в 2 частях)

с аудиоприложением на CD

10 класс

Формат 60×90/8 (220×290 мм)

Обложка, по 96 с., ил.



Учебник является основным компонентом учебно-методического комплекта для 10 класса FORWARD, обеспечивающей преемственность изучения английского языка со 2 по 11 класс общеобразовательных учреждений. Учебник рассчитан на обязательное изучение предмета «Английский язык» в 10 классе средней школы. Материал учебника четко структурирован, соответствует интересам и возрастным особенностям учащихся 10 классов, содержит задания для подготовки к ЕГЭ, материалы для включения учащихся в полилог культур.



В комплекте с учебником предлагается компакт-диск с аудиоприложением к учебнику, рабочая тетрадь и методическое пособие для учителя.



Вербницкая М. В.,

Махмураев С. С.,

Уайт Л. и др.

English 10: Workbook

Английский язык

Рабочая тетрадь

10 класс

Формат 60×90/8 (220×290 мм)

Обложка, 96 с., ил.



Рабочая тетрадь является частью учебно-методического комплекта FORWARD для 10 класса и дополняет учебник системой заданий, обеспечивающих комплексное развитие умений в аудировании, говорении, чтении и письме. Также, как и учебник, рабочая тетрадь включает несколько тематических разделов, каждый из которых соотносён с соответствующим разделом учебника. В рабочую тетрадь входят задания, выполняемые учащимися на уроке и самостоятельно дома, а также тесты для самооценки с ответами.





Итальянский язык



Дорофеева Н.С., Красова Т.А.

Итальянский язык

Программа с приложением на CD
5–9 классы
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Обложка, 80 с.

Программа знакомит с планируемыми результатами основного общего образования по итальянскому языку, общей характеристикой предмета «Итальянский язык» в средней школе, с содержанием учебного предмета и примерным тематическим планированием для 5–9 классов.



5 класс



Дорофеева Н.С., Красова Т.А.

Итальянский язык

Учебник с аудиоприложением на CD
5 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 208 с., ил.

Учебник является частью УМК по итальянскому языку



для 5 класса общеобразовательных учреждений и первым в линии учебников, обеспечивающей преемственность обучения итальянскому языку с 5 по 11 класс. Способствует комплексному развитию учащихся коммуникативных умений, предметных и универсальных способов действий.



Дорофеева Н.С., Красова Т.А.

Итальянский язык

Рабочая тетрадь
5 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 96 с., ил.

Рабочая тетрадь является частью УМК по итальянскому



языку для 5 класса общеобразовательной школы. В рабочую тетрадь включены задания, направленные на развитие умений в чтении и письме. Учащиеся могут выполнять задания в рабочей тетради как под руководством учителя в классе, так и самостоятельно. Рабочая тетрадь включает 4 теста на самопроверку (с ключами), результаты которых учитываются при выведении оценки, характеризующей динамику индивидуальных образовательных достижений учащихся.



Дорофеева Н.С., Красова Т.А.

Итальянский язык

Пособие для учителя
5 класс
Формат 84×108/16 (220×290 мм)
Обложка, 80 с., ил.

Методическое пособие входит в УМК для 5 класса обще-



образовательных учреждений (часть общего курса по изучению итальянского языка с 5 по 11 классы). В пособии содержатся основные методические рекомендации по работе с компонентами комплекта: учебником, аудиоприложением, рабочей тетрадью. В пособии представлено развернутое поурочное планирование по четвертям, материалы для контрольных работ, рекомендации по выполнению проектных заданий, ключи к заданиям.





6 класс



Дорофеева Н.С., Красова Т.А.

Итальянский язык

Учебник
с аудиоприложением на CD
6 класс
Формат 84x108/16 (205x260 мм)
Обложка, 160 с., ил.



Учебник является частью УМК по итальянскому языку для 6 класса общеобразовательных учреждений и вторым в линии учебников, обеспечивающей преемственность обучения итальянскому языку с 5 по 11 класс. Способствует комплексному развитию у учащихся коммуникативных умений, предметных и универсальных способов действий. Учебно-методический комплект для 6 класса включает также рабочую тетрадь, компакт-диск с аудиоприложением к учебнику и методическое пособие для учителя.



Дорофеева Н.С., Красова Т.А.

Итальянский язык

Рабочая тетрадь
6 класс
Формат 84x108/16 (205x260 мм)
Обложка, 96 с., ил.



Рабочая тетрадь является частью УМК по итальянскому языку для 6 класса общеобразовательной школы. В рабочую тетрадь включены задания, направленные на развитие умений в разных видах речевой деятельности. Учащиеся могут выполнять задания в рабочей тетради как под руководством учителя в классе, так и самостоятельно. Рабочая тетрадь включает 4 теста (с ключами) на самопроверку.

10–11 классы



Дорофеева Н.С., Красова Т.А.

Итальянский язык

Учебник с аудиоприложением на CD
10 класс
Формат 84x108/16 (205x260 мм)
Обложка, 176 с., ил.



Учебник является частью УМК по итальянскому языку для 10 класса общеобразовательных учреждений и входит в линию учебников, обеспечивающую преемственность обучения итальянскому языку с 5 по 11 класс. Способствует комплексному развитию у учащихся коммуникативных умений, предметных и универсальных способов действий. Учебно-методический комплект для 10 класса включает также рабочую тетрадь, компакт-диск с аудиоприложением к учебнику и методическое пособие для учителя.





Китайский язык



Репнякова Н.Н. и др.

Китайский язык

Программа
5-9 классы
Формат 70×90/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с.



Программа знакомит с планируемыми результатами основного общего образования по китайскому языку, общей характеристикой предмета «Китайский язык» в средней школе, с содержанием учебного предмета и примерным тематическим планированием для 5–9 классов.



5 класс



*Репнякова Н.Н., Цофре Т.В.,
Лравец Ю.А. и др.*

Китайский язык

Учебник с аудиоприложением на CD
5 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 208 с., ил.



Учебник является частью УМК по китайскому языку для 5 класса общеобразовательных учреждений и первым в линии учебников, обеспечивающей преемственность обучения китайскому языку с 5 по 11 класс. Способствует комплексному развитию учащихся коммуникативных умений, предметных и универсальных способов действий. Учебно-методический комплект для 5 класса включает также рабочую тетрадь, компакт-диск с аудиоприложением к учебнику и методическое пособие для учителя.



Репнякова Н.Н. и др.

Китайский язык

Рабочая тетрадь
5 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 96 с., ил.



Рабочая тетрадь является частью УМК по китайскому языку для 5 класса общеобразовательной школы. В рабочую тетрадь входят иероглифические прописи и задания, направленные на развитие умений в разных видах речевой деятельности. Учащиеся могут выполнять задания в рабочей тетради как под руководством учителя в классе, так и самостоятельно. Рабочая тетрадь содержит тесты (с ключами) на самопроверку.

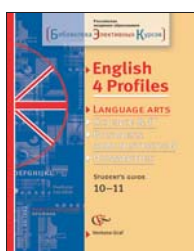




Пособия для реализации внеурочной, проектной и исследовательской деятельности

Курс «English 4 Profiles»

Пособия могут стать хорошим дополнением как к базовому, так и к профильному курсу английского языка в старшей школе. Пособия разработаны при содействии Национального фонда подготовки кадров (НФПК) и являются победителями конкурса по созданию учебников нового поколения для средней школы, проводимого НФПК и Министерством образования и науки Российской Федерации.



*Лысенко Т.В., Муха Н.В.,
Костенко М.М. и др.*

English 4 Profiles: Английский язык для филологического профиля

Учебное пособие
с аудиоприложением на CD
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 160 с., ил.

Учебное пособие содержит большое количество упражнений, направленных на развитие различных языковых и общечеловеческих умений, дополнительные упражнения для учащихся, заинтересованных в глубоком усвоении темы, задания для проектной, исследовательской и творческой работы.



*Лысенко Т.В.,
Муха Н.В.,
Костенко М.М. и др.*

English 4 Profiles: Английский язык для филологического профиля

Методическое пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 128 с.

Методическое пособие поможет учителю работать с учащимися по курсу «Английский для филологического профиля». Содержит инструкции и рекомендации по выполнению того или иного задания, а также ключи к упражнениям.



*Лысенко Т.В.,
Муха Н.В.,
Костенко М.М. и др.*

English 4 Profiles: Английский язык для гуманитарного профиля

Учебное пособие
с аудиоприложением на CD
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 160 с., ил.

Пособие предназначено для учащихся общеобразовательной школы, имеющей профессиональную ориентацию по предметам гуманитарного цикла. Включает учебные материалы для проведения занятий в классе под руководством учителя, рабочую тетрадь, снабженную ключами к заданиям, и другие дополнительные материалы для самостоятельной работы учащихся.



*Лысенко Т.В.,
Муха Н.В.,
Костенко М.М. и др.*

English 4 Profiles: Английский язык для гуманитарного профиля

Методическое пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 80 с.

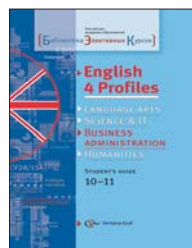
Пособие включает программу курса, поурочное планирование, методические рекомендации по проведению разных видов работ, ключи к заданиям и тексты аудиоприложения.





*Лысенко Т.В., Муха Н.В.,
Костенко М.М. и др.*
English 4 Profiles:
Английский язык
для естественно-
математического профиля
Учебное пособие
с аудиоприложением на CD
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 160 с., ил.

Пособие предназначено для изучения английского языка в классах естественно-математического профиля. Включает учебные материалы для проведения занятий в классе под руководством учителя, рабочую тетрадь, снабженную ключами, и другие дополнительные материалы для самостоятельной работы учащихся.



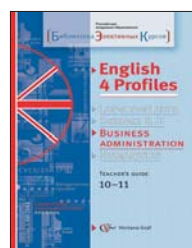
*Лысенко Т.В.,
Муха Н.В.,
Костенко М.М. и др.*
English 4 Profiles:
Английский язык
для социально-
экономического профиля
Учебное пособие
с аудиоприложением на CD
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 160 с., ил.

Это пособие предназначено для проведения спецкурса в классах, имеющих профессиональную ориентацию «Управление и менеджмент». В основу создания пособия лег принцип модульного изложения материала.



*Лысенко Т.В., Муха Н.В.,
Костенко М.М. и др.*
English 4 Profiles:
Английский язык
для естественно-
математического профиля
Методическое пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 80 с.

Данное методическое руководство включает программу курса, примерное планирование занятий, методический комментарий к разным видам работ, ключи к заданиям, входящим в учебное пособие, и тексты аудиоприложения.



*Лысенко Т.В.,
Муха Н.В.,
Костенко М.М. и др.*
English 4 Profiles:
Английский язык
для социально-
экономического профиля
Методическое пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 80 с.

Методическое руководство для учителя включает программу курса, поурочное планирование, методические рекомендации по проведению разных видов работ, ключи к заданиям и тексты аудиоприложения.





Математика и информатика*

Линия учебно-методических комплектов.
Авторы Ю.М. Колягин, Л.М. Короткова, Н.В. Савинцева.

Комплект составляют учебники для 5 и 6 классов, программа курса, рабочие тетради, методические пособия для учителя, сборники дидактических материалов для контроля знаний учащихся. Реализовать деятельностный подход в обучении, сформировать межпредметные связи и компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий позволит мультимедийное приложение на CD. Этот ресурс разрабатывается специально для совместной работы с комплектом, что позволит сформировать электронный образовательный комплекс для 5–6 классов, отвечающий самым современным требованиям.



Колягин Ю.М., Короткова Л.М., Савинцева Н.В.

Математика

Программы с приложением на CD
5–6 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 40 с.



Программа по математике для 5–6 классов содержит пояснительную записку, содержание курса, тематическое планирование (включая характеристику основных видов деятельности учащихся), рекомендации по оснащению учебного процесса.

Математика

5 класс



Колягин Ю.М., Короткова Л.М., Савинцева Н.В.

Математика

Учебник
5 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 272 с., ил.



Учебник предназначен для изучения математики в 5 классе общеобразовательных учреждений и нацелен на закрепление полученных в начальной школе первичных математических представлений, приобщение школьников к началам математических рассуждений, овладение элементами научного знания. Большое внимание уделяется формированию вычислительных навыков, примерам вычислений и способам решения текстовых задач, овладению геометрическим языком, навыками работы с таблицами, графиками и диаграммами. Использование различных типов заданий позволяет разнообразить формы учебных действий, работать индивидуально и в группе.



Колягин Ю.М., Короткова Л.М., Савинцева Н.В.

Математика

Рабочие тетради № 1, 2
5 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 112 с., ил.



Тетради содержат различные виды заданий на усвоение нового и повторение ранее изученного материала, задания развивающего характера, дополнительные задания, которые позволяют проводить дифференцированное обучение.



Колягин Ю.М., Короткова Л.М., Савинцева Н.В.

Математика

Книга для учителя
5 класс
Методическое пособие
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 160 с., ил.



Пособие включает в себя тематическое планирование учебного материала для 5 класса, описание особенностей содержания курса и методики его изучения, а также примерные контрольные работы.

* Могут быть использованы УМК по информатике для 7–9 классов авторов И.Г. Семакина, Л.А. Залоговой, С.В. Русакова, Л.В. Шестаковой. Издатель – ООО «Издательство „БИНОМ. Лаборатория знаний“».





6 класс



*Полягин Ю.М., Короткова Л.М.,
Савинцева Н.В.*

Математика

Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 272 с., ил.



Учебник предназначен для изучения математики в 6 классе общеобразовательных учреждений. Большое внимание уделяется формированию вычислительных навыков, примерам вычислений и способам решения текстовых задач, овладению геометрическим языком, подготовке к изучению курсов алгебры и геометрии. В учебнике предусмотрена уровневая дифференциация, позволяющая формировать у школьников познавательный интерес к математике.



*Полягин Ю.М., Короткова Л.М.,
Савинцева Н.В.*

Математика

Рабочие тетради № 1, 2
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 112 с., ил.



Тетради содержат различные виды заданий на усвоение нового и повторение ранее изученного материала, задания развивающего характера, дополнительные задания, которые позволяют проводить дифференцированное обучение.



*Полягин Ю.М., Короткова Л.М.,
Савинцева Н.В.*

Математика

Книга для учителя
6 класс
Методическое пособие
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 160 с., ил.



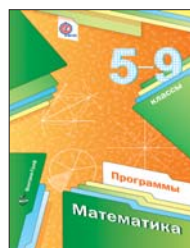
Пособие содержит примерное тематическое планирование учебного материала по математике для 6 класса, описание особенностей содержания курса, методические рекомендации к каждому параграфу, комментарии к упражнениям и контрольные работы.

Линия учебно-методических комплектов.

Авторы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко, Е.М. Рабинович

Учебно-методические комплекты по математике для 5–6 классов, алгебре и геометрии для 7–9 классов разработаны авторами на основе единой концепции математического образования, соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам основного общего образования.

Каждый учебно-методический комплект составляют учебники, программа курса, рабочие тетради, методические пособия для учителя, сборники задач и дидактические материалы. Учебники ориентированы на реализацию системно-деятельностного подхода и содержат разнообразный дидактический материал.



*Мерзляк А.Г., Полонский В.Б.,
Якир М.С., Буцко Е.В.*

Математика

Программы с приложением на CD
5–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 160 с., ил.



Программы основного общего образования по математике (5–6 классы), геометрии и алгебре (7–9 классы) содержат следующие разделы: пояснительную записку, содержание курсов, тематическое планирование (включая характеристику основных видов деятельности учащихся), рекомендации по организации и оснащению учебного процесса.

К изданию прилагается диск с тематическим планированием курсов математики 5–6 классов, алгебры 7–9 классов и геометрии 7–9 классов.





5 класс



Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.

Математика

Учебник
5 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 288 с., ил.



Учебник предназначен для изучения математики в 5 классе общеобразовательных учреждений. Материалы учебника дифференцированы по уровням сложности, что позволяет формировать познавательный интерес к математике. Учтены возрастные особенности развития учащихся. Материалы учебника снабжены поясняющими содержание цветными иллюстрациями.



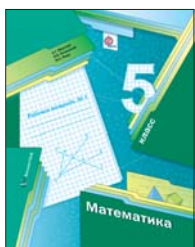
Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Рабинович Е.М., Якир М.С.

Математика

Дидактические материалы
5 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с., ил.



Сборник содержит тренировочные задания, предназначенные для работы в классе и дома. Задания для тематического оценивания текущих результатов образовательного процесса приведены в двух вариантах. Система заданий используется как средство достижения учащимися различного уровня требований к математической подготовке.



Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.

Математика

Рабочие тетради № 1, 2
5 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 80 с., ил.



Тетради содержат различные виды заданий на усвоение нового и повторение ранее изученного материала, задания развивающего характера, дополнительные задания, которые позволяют проводить дифференцированное обучение.



Материалы рабочих тетрадей снабжены поясняющими содержание цветными иллюстрациями.



Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.

Математика

5 класс
Методическое пособие
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 160 с., ил.



Пособие включает в себя тематическое планирование учебного материала для 5 класса, описание особенностей содержания курса и методики его изучения, а также примерные контрольные работы в нескольких вариантах.



Математика

Электронный образовательный ресурс (на CD)
5 класс

Электронный образовательный ресурс «Математика. 5 класс» разработан на основе курса «Математика. 5 класс»



(авторский коллектив: Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.) и представляет собой интерактивный тренажер для самостоятельной работы ученика. Тренажер состоит из нескольких разделов и позволяет отрабатывать навыки решения текстовых задач, задач на вычисление, геометрических задач. Кроме того, тренажер включает в себя математические диктанты и задачи в тестовой форме. ЭОР имеет тематическую организацию, и каждая тема дополнена необходимыми справочными материалами и образцами решения задач.





Математика

Электронный образовательный ресурс для работы в классе (на CD)
5 класс

Электронный образовательный ресурс «Математика. 5 класс. Для работы в классе» разработан на основе курса



«Математика. 5 класс» и представляет собой мультимедийный интерактивный ресурс для работы в классе с использованием интерактивной доски либо мультимедийного проектора. ЭОР тематически структурирован. Режим конструктора уроков предоставляет учителю возможность подготовить, расположить и сохранить в необходимой последовательности мультимедийные наглядные материалы, использовать инструмент «чертежник». ЭОР содержит озвученные математические диктанты. Модуль «Проверка и контроль знаний» позволяет генерировать наборы заданий для самостоятельных и контрольных работы в двух вариантах.

6 класс



Мерзляк А.Т., Полонский В.Б., Яков М.С.

Математика

Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 288 с., ил.



Учебник предназначен для изучения математики в 6 классе общеобразовательных учреждений. Материалы учебника дифференцированы по уровням сложности, что позволяет формировать познавательный интерес к математике. Учтены возрастные особенности развития учащихся. Материалы учебника снабжены поясняющими содержание цветными иллюстрациями.



Мерзляк А.Т., Полонский В.Б., Яков М.С.

Математика

Рабочие тетради № 1, 2
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 80 с., ил.



Тетради содержат различные виды заданий на усвоение нового и повторение ранее изученного материала, задания развивающего характера, дополнительные задания, которые позволяют проводить дифференцированное обучение. Материалы рабочих тетрадей снабжены поясняющими содержание цветными иллюстрациями.





*Гуцко Е. В.,
Мерзляк А. Г.,
Полонский В. Б.,
Ягир М. С.*

Математика

Методическое пособие
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 160 с., ил.



Пособие включает в себя тематическое планирование учебного материала для 6 класса математике, описание особенностей содержания курса, методические рекомендации, поурочное планирование, а также математические диктанты и примерные контрольные работы в нескольких вариантах.



*Мерзляк А. Г.,
Полонский В. Б.,
Рабинович Е. М.,
Ягир М. С.*

Математика

Дидактические материалы
6 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с., ил.



Сборник содержит тренировочные задания, предназначенные для работы в классе и дома. Задания для тематического оценивания текущих результатов образовательного процесса приведены в двух вариантах. Система заданий используется как средство достижения учащимися различного уровня требований к математической подготовке.



Математика

Электронный образовательный ресурс (на CD)
6 класс

Электронный образовательный ресурс «Математика. 6 класс» разработан на основе курса «Математика. 6 класс»



(авторский коллектив: Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Ягир М.С.) и представляет собой интерактивный тренажер для самостоятельной работы ученика. Тренажер состоит из нескольких разделов и позволяет отрабатывать навыки решения: текстовых задач, задач на вычисление, геометрических задач. Кроме того, тренажер включает в себя математические диктанты и задачи в тестовой форме. ЭОР имеет тематическую организацию, и каждая тема дополнена необходимыми справочными материалами и образцами решения задач.



Математика

Электронный образовательный ресурс для работы в классе (на CD)
6 класс

Электронный образовательный ресурс «Математика. 6 класс. Для работы в классе»



разработан на основе курса «Математика. 6 класс» (авторский коллектив: Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Ягир М.С.) и представляет собой мультимедийный интерактивный ресурс для работы в классе с использованием интерактивной доски либо мультимедийного проектора. ЭОР тематически структурирован. Режим конструктора уроков предоставляет учителю возможность подготовить, расположить и сохранить в необходимой последовательности мультимедийные наглядные материалы, использовать инструмент «чертежник». ЭОР содержит озвученные математические диктанты. Модуль «Проверка и контроль знаний» позволяет генерировать наборы заданий для самостоятельных и контрольных работы в двух вариантах.





Алгебра

7 класс



Мерзляк А.Т., Полонский В.Б., Ясир М.С.

Алгебра

Учебник
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 272 с., ил.



Материалы учебника дифференцированы по уровням сложности, что позволяет формировать познавательный интерес к новому предмету. Учтены возрастные особенности мышления учащихся. В рисунках и схемах широко используются возможности полноцветного издания. Материалы учебника снабжены поясняющими содержание цветными иллюстрациями.



Мерзляк А.Т., Полонский В.Б., Рабинович Е.М., Ясир М.С.

Алгебра

Дидактические материалы
7 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с., ил.



Сборник содержит тренировочные задания, предназначенные для работы в классе и дома. Задания для тематического оценивания текущих результатов образовательного процесса приведены в двух вариантах. Система заданий используется как средство достижения учащимися различного уровня требований к математической подготовке.



Буцко Е.В., Мерзляк А.Т., Полонский В.Б., Ясир М.С.

Алгебра

7 класс
Методическое пособие
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Обложка, 160 с., ил.



Пособие включает в себя тематическое планирование учебного материала по алгебре для 7 класса, описание особенностей содержания курса и методики его изучения, а также примерные контрольные работы в нескольких вариантах.

8 класс



Мерзляк А.Т., Полонский В.Б., Ясир М.С.

Алгебра

Учебник
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 272 с., ил.



Материалы учебника дифференцированы по уровням сложности, что позволяет формировать познавательный интерес к предмету. Учтены возрастные особенности развития учащихся. Материалы учебника снабжены поясняющими содержание цветными иллюстрациями.



Буцко Е.В., Мерзляк А.Т., Полонский В.Б., Ясир М.С.

Алгебра

Методическое пособие
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 272 с., ил.



Пособие включает в себя тематическое планирование учебного материала по алгебре для 8 класса, описание особенностей содержания курса и методики его изучения, а также математические диктанты и примерные контрольные работы.





*Мерзляк А.Т., Полонский В.Б.,
Рабинович Е.М., Гасир М.С.*

Алгебра

Дидактические материалы
8 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 272 с., ил.



Сборник содержит тренировочные задания, предназначенные для работы в классе и дома. Задания для тематического оценивания текущих результатов образовательного процесса приведены в трех вариантах. Система заданий используется как средство достижения учащимися различного уровня требований к математической подготовке.

Алгебра (углубленное изучение)

Линия учебно-методических комплектов.

Авторы А.Г. Мерзляк, В.М. Поляков и др.

Предназначена для углубленного изучения алгебры в 7–9 классах общеобразовательных учреждений. Наряду с углубленным изучением большинства тем курса алгебры, предлагается расширение содержания образования за счет изучения дополнительных материалов.



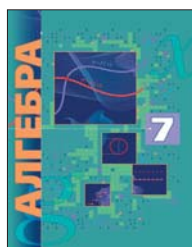
*Буцко Е.В., Мерзляк А.Т.,
Полонский В.Б., Гасир М.С.*

Математика

Программы с приложением на CD
7–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 160 с., ил.



Программы основного общего образования по алгебре и геометрии для углубленного изучения (7–9 классы) содержат следующие разделы: пояснительная записка, содержание курсов, тематическое планирование (включая характеристику основных видов деятельности учащихся), рекомендации по оснащению учебного процесса.



Мерзляк А.Т., Поляков В.М.

Алгебра

Учебник
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 272 с., ил.

Учебник предназначен для углубленного изучения алгебры



в 7 классе общеобразовательных учреждений. Материалы учебника дифференцированы по уровням сложности, что позволяет формировать познавательный интерес к новому предмету и учитывать возрастные особенности развития учащихся. Учебник снабжен поясняющими содержание цветными иллюстрациями.



*Буцко Е.В.,
Мерзляк А.Т.,
Полонский В.Б.,
Гасир М.С.*

Алгебра

Методическое пособие
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 160 с.



Пособие включает в себя тематическое планирование учебного материала для 7 класса, описание особенностей содержания курса и методики его изучения, а также примерные контрольные работы в нескольких вариантах.





*Мерзляк А.Т.,
Полонский В.Б.,
Ясир М.С.*

Алгебра

Дидактические материалы

7 класс

Формат 60×84/16 (145×200 мм)

Обложка, 144 с., ил.



Сборник содержит тренировочные задания, предназначенные для работы в классе и дома. Задания для тематического оценивания текущих результатов образовательного процесса приведены в двух вариантах. Система заданий используется как средство достижения учащимися различного уровня требований к математической подготовке.



Геометрия

7 класс



*Мерзляк А.Т., Полонский В.Б.,
Ясир М.С.*

Геометрия

Учебник

7 класс

Формат 70×90/16 (170×215 мм)

Переплет, 192 с., ил.



Учебник предназначен для изучения геометрии в 7 классе общеобразовательных учреждений. Материалы учебника дифференцированы по уровням сложности, что позволяет формировать познавательный интерес к новому предмету. Учтены возрастные особенности мышления учащихся. Материалы учебника снабжены поясняющими содержание цветными иллюстрациями.



Мерзляк А.Т., Полонский В.Б., Ясир М.С.

Геометрия

Рабочие тетради № 1, 2

7 класс

Формат 84×108/16 (205×260 мм)

Обложка, по 80 с., ил.



Тетради содержат различные виды заданий на усвоение нового и повторение ранее изученного материала, задания развивающего характера, дополнительные задания, которые позволяют проводить дифференцированное обучение. Материалы рабочих тетрадей снабжены поясняющими содержание цветными иллюстрациями.



*Буцко Е.В.,
Мерзляк А.Т.,
Полонский В.Б.,
Ясир М.С.*

Геометрия

7 класс

Методическое пособие

Формат 70×90/16 (165×215 мм)

Обложка, 160 с., ил.



Пособие включает в себя тематическое планирование учебного материала для 7 класса, описание особенностей содержания курса и методики его изучения, а также примерные контрольные работы в нескольких вариантах.



*Мерзляк А.Т., Полонский В.Б.,
Рабинович Е.М., Ясир М.С.*

Геометрия

Дидактические материалы

7 класс

Формат 60×84/16 (145×200 мм)

Обложка, 144 с., ил.



Сборник содержит тренировочные задания, предназначенные для работы в классе и дома. Задания для тематического оценивания текущих результатов образовательного процесса приведены в двух вариантах. Система заданий используется как средство достижения учащимися различного уровня требований к математической подготовке.





8 класс



Мерзляк А.Т., Полонский В.Б., Якир М.С.

Геометрия

Учебник
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 192 с., ил.



Учебник предназначен для изучения геометрии в 8 классе общеобразовательных учреждений. Материалы учебника дифференцированы по уровням сложности, что позволяет формировать познавательный интерес к новому предмету. Учтены возрастные особенности развития учащихся. Учебник снабжен поясняющими содержание цветными иллюстрациями.



Мерзляк А.Т., Полонский В.Б., Якир М.С.

Геометрия

Рабочие тетради № 1, 2
8 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 80 с., ил.



Тетради содержат различные виды заданий на усвоение нового и повторение ранее изученного материала, задания развивающего характера, дополнительные задания, которые позволяют проводить дифференцированное обучение. Материалы рабочих тетрадей снабжены поясняющими содержание цветными иллюстрациями.



Буцко Е.В., Мерзляк А.Т., Полонский В.Б., Якир М.С.

Геометрия

Методическое пособие
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 160 с., ил.



Пособие включает в себя тематическое планирование учебного материала по геометрии для 8 класса, описание особенностей содержания курса, методические рекомендации, поурочное планирование, а также математические диктанты и примерные контрольные работы в нескольких вариантах.



Мерзляк А.Т., Полонский В.Б., Рабинович Е.М., Якир М.С.

Геометрия

Дидактические материалы
8 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с., ил.



Сборник содержит тренировочные задания, предназначенные для работы в классе и дома. Задания для тематического оценивания текущих результатов образовательного процесса приведены в двух вариантах. Система заданий используется как средство достижения учащимися различного уровня требований к математической подготовке.

Математика:

алгебра и начала математического анализа, геометрия

Линия учебно-методических комплектов «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа».

Авторы А.Г. Мерзляк, Д.А. Номировский, В.Б. Полонский, М.С. Якир.

В комплект входят программы по алгебре и началам математического анализа, учебники, методические пособия, дидактические материалы. Линия является продолжением линий УМК по математике для 5–6, 7–9 классов тех же авторов, издания разработаны на основе единой концепции математического образования для средней школы.



Мерзляк А.Т. и др.

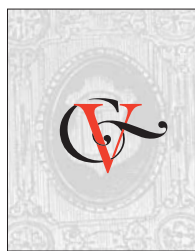
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа Базовый уровень

Программа с приложением на CD
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 32 с.



Программа по алгебре и началам математического анализа для старшей школы содержит пояснительную записку, содержание курса, тематическое планирование, рекомендации по оснащению учебного процесса.





*Мерзляк А.Т.,
Полонский В.Б., Ясир М.С.*

**Математика: алгебра
и начала математического
анализа, геометрия.
Алгебра и начала
математического анализа**

Базовый уровень
Учебник
10 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 380 с., ил.



Материалы учебника дифференцированы по уровням сложности, что позволяет формировать познавательный интерес к предмету. В учебнике представлены разнообразные дидактические материалы большого объема, учтены возрастные особенности развития учащихся. Материалы учебника снабжены поясняющими содержанием цветными иллюстрациями.



*Мерзляк А.Т., Полонский В.Б.,
Ясир М.С.*

**Математика: алгебра
и начала математического
анализа, геометрия.
Алгебра и начала
математического анализа**

Базовый уровень
Дидактические материалы
10 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 380 с., ил.



Сборник содержит тренировочные задания, предназначенные для работы в классе и дома. Задания для тематического оценивания текущих результатов образовательного процесса приведены в трех вариантах. Система заданий используется как средство достижения учащимися различного уровня требований к математической подготовке.



Мерзляк А.Т. и др.

**Математика: алгебра
и начала математического
анализа, геометрия.
Алгебра и начала
математического анализа**

Базовый уровень
Методическое пособие
10 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 380 с.



Пособие содержит тематическое планирование учебного материала по алгебре и началам математического анализа для 10 класса, описание особенностей содержания курса и методики его изучения, а также примерные контрольные работы.





Дополнительная литература



*Дорофеев Т.В., Тунимович Е.А.,
Лузнецова Л.В. и др.*

Избранные вопросы математики

Методическое пособие
9 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 128 с., ил.

Курс «Избранные вопросы математики» состоит из 15 тем, относящихся к различным разделам школьной математики – арифметике, алгебре, комбинаторике, геометрии. Каждая тема рассчитана на 2–4 урока и представлена планом занятий, объяснительным материалом, задачами с решениями и ответами, рекомендациями для учителя, раздаточным материалом. Учитель отбирает темы по своему усмотрению в соответствии с возможностями и интересами учащихся и временем, отведенным на предпрофильную подготовку.



*Тусева Н.Н., Улонова Е.С.,
Леготова Л.В. и др.*

Математика

Тренировочные задания
Рабочая тетрадь
10–11 классы
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 96 с., ил.

Материал рабочей тетради построен по тематическому принципу, включает в себя все основные темы базового и профильного курса математики старшей ступени школы, что дает возможность начать подготовку к ЕГЭ уже с 10 класса как на уроках, так и самостоятельно. Тренировочные задания тестовой формы с развернутым ответом, составленные по образцу единого государственного экзамена, и ответы к ним дают возможность учащимся повторить и систематизировать материал.

Рабочая тетрадь адресована учащимся-старшеклассникам, их родителям и учителям математики, абитуриентам и преподавателям курсов довузовской подготовки.



*Тусева Н.Н.,
Шубаева Е.А.*

Математика

Как избежать
типичных ошибок
при решении сложных задач
Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Обложка, 160 с., ил.



Предлагаемое учебное пособие посвящено решению различных задач части «С» ЕГЭ и оформлению решения на экзамене с учетом опыта сдачи ЕГЭ по математике последних лет. Пособие адресовано тем учащимся, которые уже овладели основными навыками решения задач, но, возможно, не до конца разобрались с особенностями применения различных формул и преобразований, необходимостью обоснования и правильной записью решения. Пособие может быть также полезно для учителей математики, преподавателей подготовительных курсов и репетиторов.



*Тусева Н.Н.,
Улонова Е.С.,
Леготова Л.В. и др.*

Алгебра.

Профильный уровень

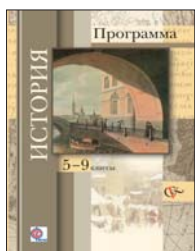
Тематические и итоговые
контрольные работы
Дидактические материалы
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 288 с.

Пособие содержит теоретические зачеты, тематические и итоговые контрольные работы по курсу «Алгебра и начала анализа», а также итоговые контрольные работы по темам и курсам 10 и 11 классов. Для одного из четырех вариантов каждой контрольной работы приведены решения заданий, ко всем вариантам контрольных работы даны ответы. В приложении представлены образцы блангов регистрации и бланков ответов участников единого государственного экзамена, а также приведены правила заполнения бланков.





История



*Журавлёва О.Н.,
Андреевская Т.П.,
Майков А.Н.*

История

Программа с приложением на CD
5–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 256 с.



Программа разработана к предметной линии «История» для основной школы.



В программе определены цели и задачи обучения предмету, дана общая характеристика курса, показано его место в учебном плане, а также личностные, предметные и метапредметные результаты освоения курса. Кроме того, в программе дано описание распределения учебного материала по классам и особенности реализации планируемых результатов в курсе.



*Андреевская Т.П.,
Журавлёва О.Н.*

История

Программа с приложением на CD
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с.



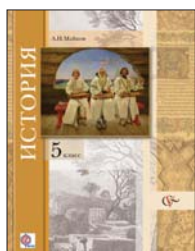
Программа курса истории разработана к завершённым линиям учебников для средней (полной) школы



под общей редакцией академика РАН В.С. Мясникова и члена-корреспондента РАН Р.Ш. Ганелина.



Введение в историю



Майков А.Н.

История

Введение
Учебник
5 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 128 с., ил.



На доступном школьнику языке в учебнике рассказывается о том, что изучает история, как работают ученые-историки, какие науки помогают им проникнуть в прошлое человечества. Раскрывается значение важнейших понятий, с которыми придётся работать школьнику при изучении истории.



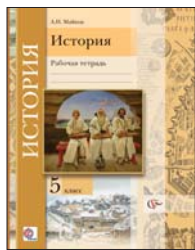
Майков А.Н.

История

Введение
Методическое пособие
5 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 128 с.



Пособие отражает особенности работы с учебником и рабочей тетрадью по курсу «Введение в историю». Содержит примерное поурочно-тематическое планирование, подробные поурочные разработки и программу курса. В поурочных рекомендациях представлены варианты организации словарной работы, работы с тетрадью, иллюстративным материалом, большое внимание уделено работе по воспитанию гражданской ответственности у учащихся.



Майков А.Н.

История

Введение
Рабочая тетрадь
5 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 64 с., ил.



Вопросы и задания тетради составлены в соответствии с содержанием учебника, что позволяет организовать работу с тетрадью как на этапе объяснения нового материала, так и в ходе закрепления полученных знаний.





Всеобщая история

Линия учебников под общей редакцией В.С. Мясникова

5 класс



*Андреевская Т.П., Белкин М.В.,
Ванина Э.В.*

История Древнего мира

Учебник
5 класс
Под ред. В.С. Мясникова
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 304 с., ил.



В учебнике в интересной форме рассказывается о событиях и людях далекого прошлого. Методический аппарат учебника ориентирован на развитие системы умений, необходимых учащимся для успешного освоения школьного курса истории.



*Ванина Э.В.,
Данилова А.Н.*

История Древнего мира

Рабочая тетрадь
5 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 96 с., ил.



В рабочую тетрадь включены как традиционные вопросы, нацеленные на закрепление изученного материала, так и задания, направленные на развитие у учащихся универсальных учебных действий.



*Андреевская Т.П.,
Ванина Э.В.*

История Древнего мира

Проектирование учебного курса
Методическое пособие
5 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.



Издание содержит планы изучения материала, планируемые результаты его усвоения учащимися, перечни основных опорных понятий и дат, исторических персоналий, средств обучения. В пособии также представлены учебная программа, примерное поурочное планирование, словарь терминов, список дополнительной литературы.



*Ванина Э.В., Уванов С.В.,
Лазукова Н.Н.*

История Древнего мира

Методическое пособие
5 класс
Формат 60×90/16 (145×215 мм)
Обложка, 112 с.



Пособие отражает особенности работы с учебником «История Древнего мира» для учащихся 5 класса. Содержит тематическое планирование курса; поурочные разработки с указанием целей и типов уроков, видов учебной деятельности; рекомендации по проведению повторительно-обобщающих уроков, осуществлению промежуточного и итогового контроля, мониторинга обучения. Пособие окажет педагогу существенную помощь в организации различных форм проведения занятий.



История Древнего мира

Электронный образовательный ресурс (на CD)
5 класс



Электронный образовательный ресурс «История. 5 класс» разработан к УМК «История. 5 класс» и представляет собой библиотеку интерактивных и мультимедийных наглядных материалов и практикумов. ЭОР имеет тематическую организацию. Режим конструктора уроков предоставляет учителю возможность подготовить, расположить и сохранить в необходимой последовательности мультимедийные материалы, настроить режим отображения этих материалов, использовать инструменты «чертежник» и «текстовый редактор». Режим предустановленных уроков позволяет учителю провести урок с использованием мультимедийных материалов, подобранных методистами издательства. ЭОР включает в себя разделы тренинга и проверки знаний в тестовой форме. Ученик также может работать с ЭОР на ПК, используя справочные и наглядные материалы для самостоятельной подготовки проектов, повторения материала.





6 класс



*Искровская Л.В.,
Зедеров С.С.,
Турьянова Ю.В.*
История Средних веков
Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 304 с., ил.



Учебник содержит описание основных событий средневековой истории, характеристики выдающихся деятелей, сведения о повседневной жизни людей изучаемой эпохи. Методический аппарат учебника содержит разноуровневую систему заданий, нацеленную на развитие у учащихся системы умений, необходимых для успешного освоения школьного курса истории.



Баранов П.А.
История Средних веков
Рабочая тетрадь
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 112 с., ил.



Задания, представленные в тетради, даются в хронологическом порядке, по темам параграфов учебника, а в конце каждого раздела представлены задания для усвоения содержания раздела в целом.



Лебедев А.М.
История Средних веков
Проектирование учебного курса
Методическое пособие
6 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 128 с.



К каждой теме курса даются планируемые результаты усвоения учащимися материала, планы его изучения, перечни опорных дат и понятий, исторических персоналий, средств обучения. С целью разнообразить занятия, сделать их более увлекательными в пособие включены варианты заданий для уроков итогово-обобщающего повторения.



Искровская Л.В.
История Средних веков
Методическое пособие
6 класс
Формат 60×90/16 (145×215 мм)
Обложка, 112 с.

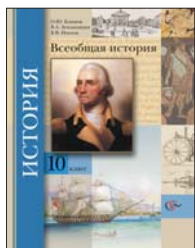


Пособие отражает особенности работы с учебником «Истории Древнего мира» для учащихся 6 класса. Содержит тематическое планирование курса; поурочные разработки с указанием целей и типов уроков, видов учебной деятельности; рекомендации по проведению повторительно-обобщающих уроков, осуществлению промежуточного и итогового контроля, мониторинга обучения. Пособие окажет педагогу существенную помощь в организации различных форм проведения занятий.





10 класс



*Лиллов О.Ю., Земляничин В.А.,
Носков В.В., Искровская Л.В.*

Всеобщая история
Базовый и углубленный уровни
Учебник
10 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 416 с., ил.



В учебнике рассказывается о многотысячелетнем пути развития человечества от появления человека на Земле до Первой мировой войны и формирования индустриального общества начала XX столетия. Методический аппарат учебника позволяет самостоятельно осуществлять анализ источников, высказывать свои предположения, дискутировать по узловым проблемам истории.



Искровская Л.В.
Всеобщая история
Проектирование учебного курса
Методическое пособие
10 класс
Формат 60×90/16 (145×215 мм)
Обложка, 112 с.



Пособие предназначено для организации преподавания истории Древнего мира по учебнику Л.В. Искровской, С.Е. Фёдорова, Ю.В. Гурьяновой. Помимо планирования учебного курса содержит варианты контрольных и творческих заданий, задания на повторение и обобщение, итоговые вопросы и задания. В пособии предлагаются также перечни основных дат, ключевых понятий, исторических персоналий, даются ссылки на интернет-ресурсы.



История России

Линия учебников под общей редакцией Р.Ш. Ганелина

6 класс

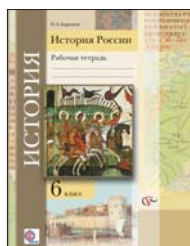


*Баранов Т.А.,
Ершова Л.Н.,
Лебедева И.М. и др.*

История России
Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 304 с., ил.



Учебник охватывает период истории России с древнейших времен до начала XVI в. Курс выстроен на основе современных достижений исторической науки. В доступной форме объясняется сущность исторических событий и значимость культурного наследия прошлого. Методический аппарат учебника обеспечивает освоение предмета и способствует развитию универсальных учебных действий.



Баранов Т.А.
История России
Рабочая тетрадь
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 112 с., ил.



Тетрадь содержит задания для усвоения нового материала и систематизации полученных знаний — познавательные задачи, тексты, кроссворды, головоломки, шифрограммы, которые нацелены на формирование ценностных ориентаций учащихся.





Майков А.Н.
История России
 Проектирование учебного курса
 Методическое пособие
 6 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 96 с.



К темам курса даются планируемые результаты усвоения учащимися материала, планы его изучения, перечни опорных дат и понятий, исторических персоналий, средств обучения. Содержит авторскую учебную программу курса, а также варианты заданий для уроков итогово-обобщающего повторения.



Майков А.Н.
История России
 Методическое пособие
 6 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 160 с.



Пособие отражает особенности работы с учебником «История России» для учащихся 6 класса авторов П.А. Баранова, И.М. Лебедевой, Н.Г. Шейко и др. Содержит тематическое планирование курса; поурочные разработки с указанием целей и типов уроков, видов учебной деятельности; рекомендации по проведению повторительно-обобщающих уроков, осуществлению промежуточного и итогового контроля, мониторинга обучения. Пособие окажет педагогу существенную помощь в организации различных форм проведения занятий.



10 класс



*Журавлёва О.Н.,
 Кашкова Т.И.,
 Лурин Д.В.*
История России
 Базовый и углубленный уровни
 Учебник
 10 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Переплет, 160 с., ил.



Предлагаемый в учебнике курс выстроен на основе достижений современной исторической науки. Вопросы и задания позволяют организовать дискуссии, практикумы, проектную деятельность. Наличие иллюстраций, фрагментов документов, перечня обязательных для запоминания дат, словаря терминов и понятий, памяток, тестовых заданий существенно облегчит учащимся подготовку к ЕГЭ по истории.



Журавлёва О.Н.
История России
 с древнейших времен
 до середины XIX в.
 Практикум
 10 класс
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Обложка, 304 с., ил.



Практикум предназначен для организации самостоятельной учебно-познавательной деятельности старшеклассников при изучении курса истории России (10 класс). Может быть использован и для организации учебной деятельности на уроке в рамках базового курса и углубленного уровня изучения предмета, дополнительных занятий при подготовке к сдаче ЕГЭ.



Журавлёва О.Н.
История России
 Тестовые задания
 Учебное пособие
 10 класс
 Формат 70×90/16 (175×215 мм)
 Обложка, 160 с.



Тестовые задания нацелены на усвоение имен, дат, понятий и терминов, хронологии исторических событий, причинно-следственных связей по темам курса. Пособие включает все виды тестовых заданий, используемых при сдаче ЕГЭ, а также олимпиадную работу по истории России для учащихся 10 класса.





Муравлёва М.В.
История России
 Проектирование учебного курса
 Методическое пособие
 10 класс
 Формат 60×84/16 (145×200мм)
 Обложка, 352 с.



Издание содержит планы изучения материала, планируемые результаты его усвоения учащимися, перечни основных опорных дат, исторических персоналий, средств обучения. В пособии также представлены учебная программа, примерное поурочное планирование, словарь терминов, список дополнительной литературы, ответы и пояснения к тестовым заданиям учебника.



Сорокина Е.Л.
История России
 Методическое пособие
 10 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 352 с.

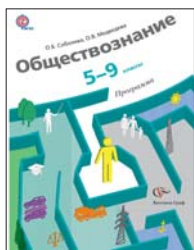


Пособие содержит подробный сценарий каждого урока с указанием цели, типа урока. Включает справочный материал по темам курса, творческие задания, тексты для анализа. Книга окажет педагогу существенную помощь в организации и проведении различных форм занятий.

Обществознание

Линия учебников под общей редакцией Г.А. Бордовского

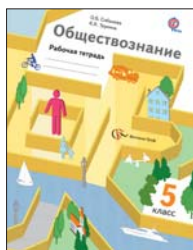
5 класс



*Соболева О.Б.,
 Мегвегова О.Б.*
Обществознание
 Программа с приложением на CD
 5–9 классы
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 144 с.



Программа курса обществознание разработана к завершённой линии учебников для основной школы под общей редакцией академика РАО Г.А. Бордовского.



*Соболева О.Б.,
 Тружина Н.Н.*
Обществознание
 Рабочая тетрадь
 5 класс
 Формат 60×90/16 (140×215 мм)
 Обложка, 80 с., ил.



Рабочая тетрадь входит в УМК «Обществознание» для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений. Включенные в нее вопросы и задания составлены в соответствии с содержанием учебника, что позволит учителю организовать учебную деятельность пятиклассников на уроке и дома.



*Соболева О.Б.,
 Иванов О.Б.*
Обществознание
 Учебник
 5 класс
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Переплет, 176 с., ил.



Данное издание открывает единую линию по обществознанию для основной школы. Материал учебника представлен в виде краткого пропедевтического курса. На примере одного дня из жизни пятиклассника раскрывается значение важнейших понятий, с которыми придется работать школьнику при изучении обществознания.



Лебедев А.М.
Обществознание
 Проектирование учебного курса
 Методическое пособие
 5 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 96 с.



К каждой теме курса даются планируемые результаты, планы изучения учебного материала, перечни основных опорных понятий и терминов, проблем, сюжетов, логических связей между понятиями курса. Помимо планирования учебного курса, пособие содержит варианты заданий для уроков итогово-обобщающего повторения.





Собольева С.Б.

Обществознание

Методическое пособие

5 класс

Формат 60×90/16 (145×215 мм)

Обложка, 112 с.

Пособие отражает особенности работы с учебником



«Обществознание» для учащихся 5 класса. Содержит тематическое планирование курса; поурочные разработки с указанием целей и типов уроков, видов учебной деятельности; рекомендации по проведению повторительно-обобщающих уроков, осуществлению промежуточного и итогового контроля, мониторинга обучения. Пособие окажет педагогу существенную помощь в организации различных форм проведения занятий.



Обществознание

Электронный

образовательный ресурс (на CD)

5 класс

Электронный образовательный ресурс «Обществознание. 5 класс» разработан к УМК «Обществознание. 5 класс» и



представляет собой библиотеку интерактивных и мультимедийных наглядных материалов и практикумов. ЭОР имеет тематическую организацию. Режим конструктора уроков предоставляет учителю возможность подготовить, расположить и сохранить в необходимой последовательности мультимедийные материалы, настроить режим отображения этих материалов, использовать инструменты «чертежник» и «текстовый редактор». Режим предустановленных уроков позволяет учителю провести урок с использованием мультимедийных материалов, подобранных методистами издательства. ЭОР включает в себя разделы тренинга и проверки знаний в тестовой форме. Ученик также может работать с ЭОР на ПК, используя справочные и наглядные материалы для самостоятельной подготовки проектов, повторения материала.

6 класс



Барabanов В.В., Насонова У.Н.

Обществознание

Учебник

6 класс

Формат 70×90/16 (170×215)

Обложка, 192 с., ил.

В учебнике в интересной и увлекательной форме освещаются вопросы человековедения.



Особое внимание уделено внутреннему миру человека и его поведению в обществе. Рассматриваются вопросы духовной культуры, сохранения и передачи духовных ценностей. Методический аппарат учебника ориентирован на развитие у учащихся умений и навыков познания себя и окружающего мира. Учебник иллюстрирован и снабжен указателем основных понятий.



Собольева С.Б.

Обществознание

Рабочая тетрадь

6 класс

Формат 60×90/16 (145×215 мм)

Обложка, 80 с., ил.

Материалы рабочей тетради ориентированы на развитие у



учащихся умений и навыков познания себя и окружающего мира. Содержащиеся в тетради разнообразные вопросы и задания, составленные в соответствии с содержанием учебника «Обществознание» для 6 класса, позволят учителю организовать учебную деятельность шестиклассников на уроке и дома.





Лебедев А.М.
Обществознание
Проектирование учебного курса
 Методическое пособие
 6 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 96 с.



К каждой теме курса даются планируемые результаты обучения, планы изучения учебного материала, перечни основных опорных понятий, проблем, сюжетов, персоналий, логических связей между понятиями курса. Помимо планирования учебного курса, пособие содержит варианты заданий для уроков итогово-обобщающего повторения.



Соболева О.Б.
Обществознание
 Методическое пособие
 6 класс
 Формат 60×90/16 (145×215 мм)
 Обложка, 112 с.



Пособие отражает особенности работы с учебником «Обществознание» для учащихся 6 класса авторов В.В. Барабанова, И.П. Насоновой под общей редакцией академика РАО Г.А. Бордовского. Содержит тематическое планирование курса; поурочные разработки с указанием целей и типов уроков, видов учебной деятельности; рекомендации по проведению повторительно-обобщающих уроков, осуществлению промежуточного и итогового контроля, мониторинга обучения. Пособие окажет педагогу существенную помощь в организации различных форм проведения занятий.



Воронцов А.В., Соболева О.Б.
Обществознание
Пособие для подготовки к олимпиаде
 Практическое пособие
 7–11 классы
 Формат 70×90/16 (165×215 мм)
 Обложка, 112 с.



Книга представляет собой сборник олимпиадных заданий по обществознанию разного уровня сложности для 7–11 классов и ответов к этим заданиям. Пособие предназначено для учителей, методистов, работников системы дополнительного образования и учащихся, интересующихся обществознанием и готовящихся к участию в олимпиадах по обществознанию различного уровня.



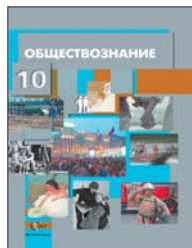
10 класс



Соболева О.Б., Королева Т.И., Воронцов А.В.
Обществознание, экономика, право
 Программа с приложением на CD
 10–11 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 144 с.



Программа разработана к завершенной линии учебников для средней (полной) школы под общей редакцией академика РАО Г.А. Бордовского.



Соболева О.Б. и др.
Обществознание
Базовый уровень
 Учебник
 10 класс
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Переплет, 112 с., ил.



В учебнике сделан акцент на социальной характеристике личности, на актуальных вопросах участия молодого человека в общественной жизни.





Соболева О.Б.

Обществознание

Методическое пособие

10 класс

Формат 60×90/16 (145×215 мм)

Обложка, 112 с.

Пособие отражает особенности работы с учебником



«Обществознания» для учащихся 10 класса авторов В.В. Барабанова, С.Г. Кошкиной, С.Н. Малявина, О.Б. Соболевой, под общей редакцией академика РАО Г.А. Бордовского. Содержит тематическое планирование курса; поурочные разработки с указанием целей и типов уроков, видов учебной деятельности; рекомендации по проведению повторительно-обобщающих уроков, осуществлению промежуточного и итогового контроля, мониторинга обучения. Пособие окажет педагогу существенную помощь в организации различных форм проведения занятий.

Линия учебно-методических комплектов.

Авторы Т.Б. Пасман, Н.Д. Федотова, К.В. Рыжов, А.В. Поляков



Федотова Н.Д.,

Пасман Т.Б.,

Михаревич М.Е.,

Саломкина А.Н.

Обществознание

Программа с приложением на CD

5–9 класс

Формат 60×84/16 (145×200 мм)

Обложка, 136 с.



Программа соответствует всем требованиям, предъявляемым к современным рабочим программам, и является оптимальным средством организации обучения обществознанию в основной школе.



Рыжов К.В.,

Поляков А.В.,

Федотова Н.Д.

Обществознание.

Человек

Учебник

5 класс

Формат 70×100/16 (170×240 мм)

Переплет, 128 с., ил.



Данное издание открывает единую линию учебной литературы по обществознанию. В учебнике в интересной и увлекательной форме освещаются вопросы человековедения. Особое внимание уделено внутреннему миру человека и его поведению в обществе. Рассматриваются вопросы духовной культуры, сохранения и передачи духовных ценностей. Учебник снабжен указателем основных понятий. Методический аппарат учебника включает разноуровневые задания, направленные как на успешное усвоение содержания курса, так и на развитие познавательных способностей школьников.





Ласман М.Б., Леготова Н.Д.

Обществознание

6 класс
Учебник
Формат 70×100/16 (170×240 мм)
Переплет, 128 с., ил.

Данное издание продолжает единую линию учебной литературы по обществознанию. Учебник знакомит учащихся с историей и современным положением семьи. Семья – это фундаментальный институт, обеспечивающий обществу стабильность, и одновременно – его малая группа, ячейка. Учебник иллюстрирован и снабжен указателем основных понятий. Методический аппарат учебника включает разноуровневые задания, направленные как на успешное усвоение содержания курса, так и на развитие познавательных способностей школьников.



Экономика и Право

10–11 классы



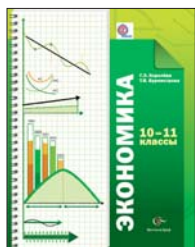
*Соболева О.Б., Королева Т.Э.,
Воронцов А.В.*

**Обществознание,
экономика, право**

Программа с приложением на CD
10–11 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с.



Программа разработана к завершенной линии учебников для средней (полной) школы под общей редакцией академика РАО Г.А. Бордовского.



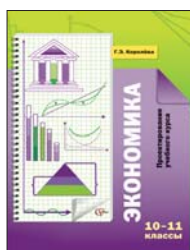
Королева Т.Э., Бурышестрова М.В.

**Экономика
Базовый уровень**

Учебник
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 208 с., ил.



Учебник предназначен для изучения курса на базовом уровне. Прочному усвоению материала способствует большое количество схем, графиков и диаграмм. Методический аппарат учебника ориентирован на формирование знаний, умений и навыков, имеющих практическое применение.



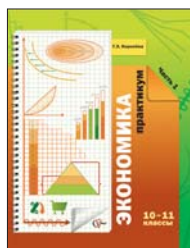
Королева Т.Э.

Экономика

Проектирование учебного курса
Методическое пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 60 с.



Для каждой темы курса сформулированы цели, изложены методы изучения материала. В пособии представлены также авторская программа курса, примерное поурочное планирование, список дополнительной литературы и интернет-ресурсов, ответы и пояснения к заданиям учебника и практикума.



Королева Т.Э.

Экономика

Практикум (в 2 частях)
10–11 классы
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 64 с., ил.



Пособие содержит краткое изложение теоретической части учебника (ключевые понятия и определения), а также вопросы и задания для проверки знаний. В него включены задания разного уровня сложности. Кроме того, приводятся разборы и образцы решения типовых задач. Практикум может быть использован для изучения курса «Обществознание».





*Веронцов А.В., Романов Л.С.
Баранов Л.А.*

Право
Базовый и углубленный уровни
Учебник
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215мм)
Обложка, 400 с., ил.



Учебник знакомит с принципами и механизмом правового регулирования, а также комплексом норм по различным отраслям права: конституционного, административного, гражданского, семейного, трудового, уголовного, международного. Организации познавательной деятельности способствует разнообразная система творческих заданий, тем проектных работ, тестов.



Лебедев А.М.

Право
Проектирование учебного курса
Методическое пособие
10–11 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.



К каждой теме курса даются планируемые результаты, планы освоения учебного материала, перечни опорных понятий и терминов, проблем, сюжетов, логических связей между понятиями курса. Помимо планирования учебного курса, пособие содержит варианты заданий для уроков итогового-обобщающего повторения.

Пособия для реализации внеурочной, проектной и исследовательской деятельности Азбука журналистики

Пособие разработано при содействии Национального фонда подготовки кадров (НФПК) и является победителем конкурса по созданию учебников нового поколения для средней школы, проводимого НФПК и Министерством образования и науки Российской Федерации.



*Лепилкина О.И., Уланова У.Ю.,
Зильин А.Т. и др.*

Азбука журналистики
Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 272 с., ил.

Учебное пособие адресовано учащимся старших классов гуманитарного профиля, интересующимся журналистикой. Знакомит старшеклассников с профессией журналиста, проблемами и методами работы в современной журналистике. Каждый из разделов учебного пособия включает блок необходимых теоретических сведений и творческий практикум.





История техники

Пособия разработаны при содействии Национального фонда подготовки кадров (НФПК) и являются победителями конкурса по созданию учебников нового поколения для средней школы, проводимого НФПК и Министерством образования и науки Российской Федерации.



Хотеев В.Ф., Уланова Л.Ф.

История техники

Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 384 с., ил.

Материал расширяет представления школьников об основных сторонах историко-технического процесса, гениальных технических догадках, идеях и их инженерных решениях. Курс может быть интересен учащимся, избравшим гуманитарный, технический, естественнонаучный или технологический профиль обучения, а также всем любознательным читателям.



*Хотеев В.Ф.,
Уланова Л.Ф.*

История техники

Хрестоматия
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 192 с.

Хрестоматия включает в себя свыше двухсот тематически подобранных фрагментов произведений художественной, научной и научно-популярной литературы, энциклопедических и справочных изданий, посвященных истории техники.



*Хотеев В.Ф.,
Уланова Л.Ф.*

История техники

Методическое пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 160 с.

Пособие предназначено для учителя, ведущего курс «История техники». Содержание курса может быть скорректировано с учетом интересов учащихся. В поурочных рекомендациях представлены варианты организации работы в классе, конкретные задания и темы проектов, варианты проведения семинарских и лабораторных занятий и т. п.

Технология бизнеса

Материал пособия призван помочь старшеклассникам профессионально самоопределиваться в условиях существующего рынка труда и образовательных услуг, спланировать профессиональную карьеру и определить приоритеты на ее начальной стадии.



*Дрондин А.А.,
Сасова У.А.*

Технология бизнеса

Учебное пособие
10–11 классы
Под ред. У.А. Сасовой
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 272 с., ил.

Пособие знакомит старшеклассников с основами бизнеса и свободного предпринимательства при производстве и реализации товаров и услуг. Особое внимание уделено управлению предприятием, технологиям эффективных коммуникаций, планированию бизнеса, его финансированию и бухгалтерскому учету.





История России XV — начала XX в. в записках иностранцев

Пособие поможет глубже и основательнее изучить отечественную историю. Представляет собой собрание систематизированных письменных свидетельств западноевропейских путешественников и дипломатов о России. Записи являются уникальным историческим источником, позволяющим развивать умение критически оценивать тексты, извлекать из них достоверную информацию. Методическое пособие курса можно использовать в сочетании с хрестоматией «История России» для 10–11 классов, автор Господарик Ю.П.



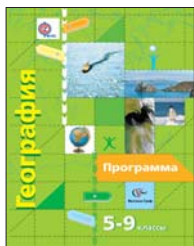
Господарик Ю.П.
История России XV — начала XX в. в записках иностранцев
Методическое пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 64 с.

В пособии детально раскрывается порядок организации курса, предлагаются конкретные формы учебных занятий, задания, тексты, даются образцы работы с историческими документами. Осуществлен обстоятельный анализ разнообразных сведений западноевропейских дипломатов и путешественников о нашем Отечестве.

География

Линия учебников под общей редакцией В.П. Дронова

5 класс



Летягин А.А.
География
Программа с приложением на CD
5–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 192 с.

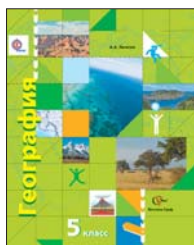
Программа разработана к предметной линии «География» для основной школы. Определены цели и задачи обучения предмету, дана общая характеристика курса, показано его место в учебном плане. Сформулированы личностные, предметные и метапредметные результаты освоения курса. Даны особенности реализации планируемых результатов в курсе географии и приведено учебно-тематическое планирование.



Беловолова Е.А.
География
Формирование универсальных учебных действий в обучении географии
Методическое пособие
5–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 128 с., ил.



В пособии подробно описано, как на уроках географии в 5–9 классах подходить к вопросам формирования у школьников УУД. Пособие написано на основе передового педагогического и личного педагогического опыта автора и ее исследований в ряде школ.



Летягин А.А.
География
Учебник
5 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 240 с., ил.

Учебник открывает единую линию по географии для основной школы. В учебнике реализуются идеи формирования географической культуры, обучения школьников географическому языку и использованию различных источников географической информации. Большое внимание уделяется формированию практических умений и навыков.



Летягин А.А.
География
Рабочая тетрадь
5 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 96 с., ил.

Рабочая тетрадь входит в учебно-методический комплект для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений. Задания разного уровня сложности позволяют учителю формировать у пятиклассников основные физико-географические понятия, организовать дифференцированную работу, осуществлять контроль знаний.





Летягин А.А., Панёвина Т.П.

География
Начальный курс
Технологические карты
Методическое пособие
5 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Обложка, 192 с.

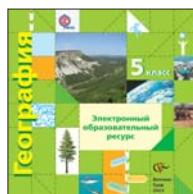


Лушина Ч.В., Летягин А.А.
Начальный курс географии

Атлас
5 класс
Формат 60×90/8 (215×285 мм)
Обложка, 24 с., ил.



Атлас отражает часть 1 курса «Начальный курс географии» и знакомит учащихся с географической картой. Ребята познакомятся со строением Солнечной системы, Галактики, получат сведения о звездном небе. В атласе представлены карты, по которым можно наглядно изучить уникальные природные объекты мира и России, географические объекты, основные географические оболочки Земли, памятники всемирного природного наследия, происхождение названий географических объектов. Учащиеся научатся определять местоположения различных объектов, составлять несложные географические описания и характеристики.



География
Электронный образовательный ресурс (на CD)
5 класс



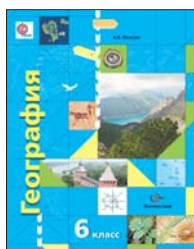
Электронный образовательный ресурс «География. 5 класс» разработан к УМК «География. 5 класс» (автор А.А. Летягин, под ред. В.П. Дронова) и представляет собой библиотеку интерактивных и мультимедийных наглядных материалов и практикумов. ЭОР имеет тематическую организацию.

Режим конструктора уроков предоставляет учителю возможность подготовить, расположить и сохранить в необходимой последовательности мультимедийные материалы, настроить режим отображения этих материалов, использовать инструменты «чертежник» и «текстовый редактор».

Режим предустановленных уроков позволяет учителю провести урок с набором мультимедийных материалов, подобранных создателями ЭОР. ЭОР включает в себя разделы тренинга и проверки знаний в тестовой форме.

Ученик также может работать с ЭОР на ПК, используя справочные и наглядные материалы для самостоятельной подготовки проектов, повторения материала.

6 класс



Летягин А.А.

География
Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 208 с., ил.



В учебнике реализуются идеи формирования географической культуры, обучения школьников географическому языку и использованию различных источников географической информации – системы спутниковой информации и мониторинга, Интернета и др. Большое внимание уделено развитию наглядно-образного и логического мышления учащихся, познавательного интереса к объектам и процессам окружающего мира, памятникам всемирного культурного и природного наследия, а также изучению своей местности и приобретению навыков применения конкретных географических знаний и умений на практике.



Летягин А.А.

География
Рабочая тетрадь
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 96 с., ил.



Пособие является частью учебного комплекта по географии. Рабочая тетрадь содержит задания разного уровня сложности, что позволяет учителю организовать дифференцированную работу шестиклассников, формировать основные физико-географические понятия, более эффективно осуществлять контроль знаний.





Душина У.В., Летагин А.А.
Начальный курс географии
 Атлас
 6 класс
 Формат 60×90/8 (215×285 мм)
 Обложка, 32 с., ил.

Атлас отражает часть 2 курса «Начальный курс географии»



и знакомит учащихся с географической картой – наглядным источником знаний.



В атласе представлены темы: рождение карты, план и топографическая карта, путешествия и открытия, географические оболочки Земли, политическая карта мира, расы мира, охраняемые территории мира, происхождение названий географических объектов, природные рекорды Земли.



География
 Электронный образовательный ресурс (на CD)
 6 класс

Электронный образовательный ресурс «География. 6 класс» разработан к УМК «География. 6 класс» и пред-



ставляет собой библиотеку интерактивных и мультимедийных наглядных материалов и практикумов. ЭОР имеет тематическую организацию. Режим конструктора уроков предоставляет учителю возможность подготовить, расположить и сохранить в необходимой последовательности мультимедийные материалы, настроить режим отображения этих материалов, использовать инструменты «чертежник» и «текстовый редактор». Режим предустановленных уроков позволяет учителю провести урок с набором мультимедийных материалов, подобранных создателями ЭОР. ЭОР включает в себя разделы тренинга и проверки знаний в тестовой форме. Ученик также может работать с ЭОР на ПК, используя справочные и наглядные материалы для самостоятельной подготовки проектов, повторения материала.



7 класс



Душина У.В.
География
 Учебник
 7 класс
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Переплет, 288 с., ил.

Учебник «География. Материки, океаны, народы и страны.



Страноведение» формирует целостное представление о многообразии современного мира, дает знания о природе, населении и его хозяйственной деятельности в различных регионах и странах, раскрывает сложные взаимосвязи общества и окружающей среды. В нем сочетаются элементы общего землеведения и комплексного страноведения, усилены гуманистический и культурологический подходы к раскрытию учебного материала.



Издание рассчитано на учащихся общеобразовательных школ, гимназий и лицеев всех типов.



Душина У.В.
География
 Рабочая тетрадь
 7 класс
 Формат 84×108/16 (205×260 мм)
 Обложка, 112 с., ил.

Рабочая тетрадь является частью учебно-методического



комплекта по географии и содержит задания, направленные на работу с учебником и атласом. Пособие позволяет учителю организовать дифференцированную практическую деятельность учеников, эффективно осуществлять контроль знаний, способствует закреплению основных географических понятий, усвоению фактов и закономерностей курса географии 7 класса.





Ушина У.В., Святунов М.А.

География

Тренировочные задания
Рабочая тетрадь
7 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 72 с.



Пособие предназначено для оценки достижения результатов изучения курса 7 класса и является частью УМК наряду с учебником, атласом и рабочей тетрадью. Формы заданий в пособии подобны формам заданий, содержащихся в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ, по каждой теме предлагаются задания с выбором ответа (часть А), с кратким ответом (часть В) и с развернутым ответом (часть С). Задания целесообразно применять на различных типах уроков: при проверке знаний и закреплении на комбинированных уроках, на уроках повторения или обобщения.



Ушина У.В., Летагин А.А.

Материки, океаны, народы и страны

Атлас
7 класс
Формат 60×90/8 (215×285 мм)
Обложка, 48 с., ил.



В атласе отражены темы курса: путешествия географические исследования, население Земли и его хозяйственная деятельность, географические объекты, климат, природные зоны как мира в целом, так и отдельных материков, охрана окружающей среды. Работая с атласом, учащиеся научатся находить географические объекты, давать характеристику явлениям, читать и анализировать карту.

8 класс



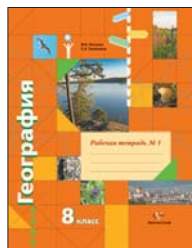
Лятунин В.Б.

География

Учебник
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 320 с., ил.



Содержание курса построено в соответствии с главными идеями стандарта основного общего образования (интеграции физико-географических и социально-экономических знаний, гуманизация и усиление социальных аспектов), с учетом принципов комплексности, экологизации и историзма. В данной книге рассматриваются географическое положение и формирование государственной территории России, ее природа и население. Учебный материал представлен компактно; для облегчения понимания текст проиллюстрирован разнообразными схемами и рисунками. Творческие и проблемные задания направлены на развитие школьников. Особая роль принадлежит вопросам мировоззренческого характера, связанным с современностью и личным опытом учащихся.



Ушина У.В.

География

Рабочая тетрадь
7 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 112 с., ил.



Рабочая тетрадь является частью учебно-методического комплекта по географии и содержит задания, направленные на работу с учебником и атласом. Пособие позволяет учителю организовать дифференцированную практическую деятельность учеников, эффективно осуществлять



контроль знаний, способствует закреплению основных географических понятий, усвоению фактов и закономерностей курса географии 7 класса.





Александрова Е.М.

География

Тетрадь для практических работ
6 класс
84×108/16 (200×260 мм)
Обложка, 112 с., ил.

Рабочая тетрадь является частью учебного комплекта по



географии и содержит задания, направленные на работу с космическими снимками, которые способствуют формированию у школьников основных понятий физической географии. Репродуктивные и проблемные задания позволят учителю организовать дифференцированную практическую работу шестиклассников.



*Ляпунин В.Б.,
Талможеня Е.А.*

География России

Атлас
8 класс
Формат 60×90/8 (215×285 мм)
Обложка, 48 с.

Отражает 1 часть курса



«География России. В атласе представлены разделы: географическое положение России, формирование и исследование территории государства, рельеф и минеральные ресурсы, климат, водные ресурсы, охрана окружающей среды и население. Атлас формирует целостный географический образ России.

9–10 классы



Ляпунин В.Б., Талможеня Е.А.

География России

Атлас
9 класс
Формат 60×90/8 (215×285 мм)
Обложка, 48 с.

Атлас отражает часть 2 курса «География России. Позволяет



учащимся изучить специфику географического положения и административно-территориального устройства Российской Федерации, особенности ее населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов, наглядно проследить взаимосвязь между ними.



Бажурова С.А.

География.

Экономическая и социальная география мира

Атлас
10 класс
Формат 60×90/8 (215×285 мм)
Обложка, 56 с.



В атласе отражены особенности мирового хозяйства, взаимодействие человека и природной среды. Наглядно представлены карты демографии, дается подробная характеристика экономического развития регионов, определяется роль России в современном мире. При составлении карт использованы современные статистические данные.





Основы духовно-нравственной культуры народов России



Виноградова Н.Ф.

Основы
духовно-нравственной
культуры народов России
Программа с приложением на CD
4–5 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 304 с.



Данное издание, включающее в себя три самостоятельные программы и методические рекомендации к ним, предлагает различные варианты изучения предметных областей начального общего и основного общего образования: «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (ФГОС 2009, 2010) и «Основы религиозных культур и светской этики» (содержание федерального компонента государственных образовательных стандартов 2004). Наряду с тематическим и поурочным планированием программа содержит обстоятельные методические рекомендации для учителя и дополнительный материал к каждой теме.



*Виноградова Н.Ф.,
Власенко В.И., Поляков А.В.*

Основы
духовно-нравственной
культуры народов России
Учебник
5 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 160 с., ил.



Материал учебника дает возможность расширить и систематизировать знания о великой российской культуре. Пятиклассники продолжают знакомство с традиционными религиями, которые исповедуют народы России, осознают вклад каждой религии в становление и развитие культуры нашей страны и всего мира. Разные виды вопросов и заданий направлены на воспитание добрых чувств, толерантности и интереса к культуре разных народов.



Биология

Серия «Живая природа»



Сухова Т.С.

Биология
Программа с приложением на CD
5–9 классы
Формат 60×90/16 (140×215 мм)
Обложка, 62 с.



Программа соответствует всем требованиям, предъявляемым к современным рабочим программам, и является оптимальным средством организации обучения биологии в основной школе.



*Сухова Т.С.,
Строчанов В.И.*

Биология
Учебник
5 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Переплет, 128 с., ил.



Учебник реализует концептуальные идеи программы, направленные на формирование у учащихся целостной картины материального мира и уникальности жизни на планете Земля. Особое внимание уделено экологическим аспектам взаимосвязей живой и неживой природы. Содержание, структура и методический аппарат учебника создают условия для интерактивного обучения учащихся.





*Сухова Т.С.,
Строганов В.И.*

Биология
Рабочая тетрадь
5 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 112 с., ил.



Тетрадь ориентирована на работу с учебником «Биология. 5 класс» (авторы Т.С. Сухова, В.И. Строганов) линии «Живая природа». Содержит комплект заданий, рисунков, схем, в основу которых положен системно-структурный подход, являющийся необходимым условием развивающего обучения.



Сухова Т.С.

Биология
Методическое пособие
5 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 112 с.



Методическое пособие является частью комплекта для обучения по курсу «Биология. 5 класс» (авторы Т.С. Сухова, В.И. Строганов), относящемуся к линии «Живая природа». Содержит основные положения концепции учебника для 5 класса, программу данного курса и поурочные методические разработки.

Линия учебно-методических комплектов.

Авторы **И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, И.В. Николаев, Л.В. Симонова, В.С. Кучменко**

Программа курса биологии в основной школе дается с двумя вариантами планирования, когда на изучение раздела «Растения» отводится 1 или 2 часа в неделю; общие биологические закономерности могут изучаться как отдельным блоком в 9 классе, так и постепенно, начиная с 5 класса (в этом случае 9 класс посвящен преимущественно разделу «Человек»).



Пономарёва У.Н. и др.

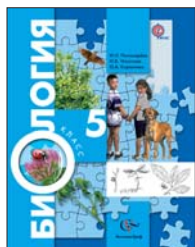
Биология
Программа с приложением на CD
5–9 классы
Формат 60×90/16 (140×215 мм)
Переплет, 128 с.



Программа курса биологии в основной школе дается с двумя вариантами планирования, соответствующими разным вариантам распределения традиционных блоков «Растения», «Животные» и «Человек» по годам обучения. При этом общие биологические закономерности могут изучаться либо постепенно, начиная с 5 класса, либо отдельным блоком в 9 классе.

Концентрический курс

5 класс



*Пономарёва У.Н.,
Николаев У.В.,
Корнилова О.А.*

Биология
Учебник
5 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Переплет, 160 с., ил.



Учебник открывает линию учебников для изучения биологии в основной школе, включает общий обзор царств живой природы, знания по общей экологии, знакомит учащихся с методами изучения природы, с происхождением человека и его местом в живой природе.



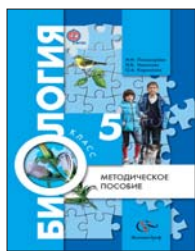
*Николаев У.В.,
Корнилова О.А.,
Симонова Л.В.*

Биология
Рабочая тетрадь
5 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Переплет, 64 с., ил.



Рабочая тетрадь разработана к учебнику 5 класса. Содержит вопросы и задания для контроля усвоения учебного материала, способствующие формированию и развитию личностного восприятия явлений живой природы.





*Поломарёва У.Н., Николаев У.В.,
Коршилова О.А.*

Биология

Методическое пособие
5 класс
Формат 60×90/16 (145×215 мм)
Обложка, 112 с.



Пособие содержит программу с примерным тематическим планированием к курсу 5 класса и методические рекомендации к урокам, способствующие реализации образовательного процесса с учетом деятельностного, компетентностного, экологического, культурологического и гуманистического подходов.



Биология

Электронный образовательный ресурс (на CD)
5 класс

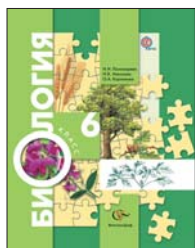
Электронный образовательный ресурс «Биология» для 5 класса разработан на основе УМК «Биология. 5 класс» и



представляет собой мультимедийное интерактивное пособие для работы в классе с использованием интерактивной доски либо мультимедийного проектора. Ученик также может работать с ЭОР на ПК, при самостоятельной подготовке проектов, повторении материала. Учителю предложен ряд инструментов для составления урока (режим «Конструктор»). ЭОР включает в себя разделы тренинга и проверки знаний в тестовой форме.



6 класс



*Поломарёва У.Н.,
Коршилова О.А., Курдюченко В.С.*

Биология

Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Переплет, 240 с., ил.



Представленный курс биологии посвящен изучению растений. В нем развивается концепция, заложенная в учебнике «Биология» для 5 класса. В основе концепции – системно-структурный подход к обучению биологии: формирование биологических и экологических понятий через установление общих признаков жизни. В учебнике реализована авторская программа, рассчитанная на изучение биологии 1 час в неделю (35 часов в год).



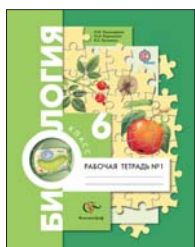
*Поломарёва У.Н.,
Коршилова О.А.,
Курдюченко В.С.*

Биология

Методическое пособие
6 класс
Формат 60×90/16 (140×215 мм)
Обложка, 144 с.



В пособии приведены примерное поурочно-тематическое планирование и поурочные методические рекомендации к учебнику «Биология. 6 класс». В методических рекомендациях обозначены основные этапы изучения нового и закрепления изученного материала, разработан контроль полученных знаний, предложены домашние задания.



*Поломарёва У.Н., Коршилова О.А.,
Курдюченко В.С.*

Биология

Рабочая тетрадь
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 64 с., ил.



Рабочая тетрадь разработана к учебнику «Биология. 6 класс». Содержит проблемные и тестовые задания, позволяющие учителю организовывать дифференцированную практическую работу шестиклассников, формировать основные биологические понятия, эффективно осуществлять контроль знаний, привлекая учащихся к самооценке учебной деятельности.





Линейный курс

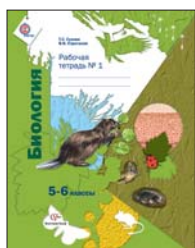


Сухова Т. С., Строганов В. И.

Биология

Учебник
5–6 классы
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Переплет, 176 с., ил.

Предлагаемый учебник открывает линию учебников, в основу которых положен системно-структурный подход как необходимое условие развивающего обучения. Авторы вводят учащихся 5–6 классов в мир основополагающих биологических понятий, устанавливая общие признаки жизни для всего живого в природе с учетом сложных отношений организмов со средой обитания.



*Сухова Т. С.,
Строганов В. И.*

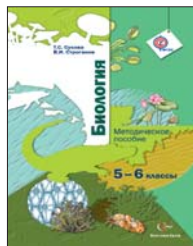
Биология

Рабочие тетради №1, 2
5–6 классы
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 32, 64 с., ил.

В тетрадях представлена система заданий для организации индивидуальной и дифференцированной практической работы учащихся при изучении материала учебника Т.С. Суховой и В.И. Строганова «Биология. 5–6 классы». Особое внимание уделяется



развитию мышления, учебной деятельности, исследовательских навыков и умений учащихся, а также формированию у них ценностных мировоззренческих представлений о природе.



*Сухова Т. С.,
Строганов В. И.*

Биология

Методическое пособие
5–6 классы
Формат 60×90/16 (140×215 мм)
Обложка, 72 с.



Предлагаемое методическое пособие является частью учебно-методического комплекта «Биология. 5–6 классы». Содержит основные положения концепции учебника для 5–6 классов (авторы Т.С. Сухова, В.И. Строганов), программу данного курса, примерное поурочно-тематическое планирование и поурочные методические разработки.





Пособия для реализации внеурочной, проектной и исследовательской деятельности

Основы биотехнологии



Никишина Е.А.

Основы биотехнологии

Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 160 с., ил.

Пособие предназначено для старшеклассников, интересующихся современными вопросами биологии. При изложении материала большое внимание уделено истории возникновения биотехнологии, ее связи с биологией и другими науками, новейшим методам биотехнологии, важным открытиям в области молекулярной биологии и генетики, получению организмов с измененными свойствами.



Никишина Е.А.

Основы биотехнологии

Методическое пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с.

Издание адресовано учителям биологии в целях оказания помощи в подготовке к проведению занятий. В нем подробно описана методика изучения нового материала, приведен список необходимого оборудования. Пособие также содержит различные задания, темы сообщений и рефератов, список дополнительной литературы.

Микробиология



Шапуро Г.В.

Микробиология

Учебное пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 320 с., ил.

Курс нацелен на получение учащимися знаний и умений, необходимых для формирования целостного представления о мире микроорганизмов, об их роли в природных процессах и жизни человека, а также о методах исследования микромира. Пособие основано на интеграции знаний предметов естественнонаучного цикла, что становится возможным только на старшей ступени обучения в школе.



*Шапуро Г.В.,
Ланчина Т.Н.*

Микробиология

Методическое пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 64 с.

Методическое пособие содержит программу курса «Микробиология», примерное тематическое планирование и методические рекомендации к проведению уроков. Пособие позволит учителю творчески модифицировать программу в соответствии с имеющейся учебно-материальной базой, подготовленностью учащихся и количеством выделенных часов.

Анатомия и физиология нервной системы



Петунин О.В.

Анатомия и физиология нервной системы

Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 160 с., ил.

В учебном пособии освещены основные вопросы строения и функционирования нервной системы и анализаторов человеческого организма. Представлен ряд лабораторных работ. В каждый параграф включены вопросы на понимание прочитанного.



Петунин О.В.

Анатомия и физиология нервной системы

Методическое пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.

Пособие содержит два варианта программы и планирования курса: сокращенный – для осуществления предпрофильной подготовки учащихся 9 класса и основной – рассчитанный на учащихся 10–11 классов; поурочные методические рекомендации к проведению занятий.





Основы рационального питания

Содержание курса «Основы рационального питания» дополняет и расширяет знания и умения школьников по биологии, формирует навыки здорового образа жизни.



*Воронина Т.А.,
Бедорова М.З.*

**Основы
рационального питания**
Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 160 с., ил.

Издание содержит сведения о значении и необходимом количестве основных компонентов пищи для людей разного возраста и рода деятельности, а также о гигиене питания. Рассматриваются вопросы рационального питания с учетом экологических аспектов.

Физика

Линия учебно-методических комплектов. Авторы Л.С. Хижнякова, А.А. Синявина и др.

В комплекты входят программа по физике для основного общего образования, учебники, рабочие тетради, тетради для лабораторных работ, методические пособия для учителей. Учебники отличаются системностью изложения материала, единством теоретического и экспериментального подходов при изучении физики, что способствует формированию у учащихся познавательного интереса к физике, целостного представления о физической картине мира и научном методе познания.



*Хижнякова Л.С.,
Синявина А.А.,
Холмина Е.А.*

Физика
Программа с приложением на CD
7–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 80 с.



Представленная программа по физике создана на базе единой концепции преподавания физики в основной школе к завершенной линии учебников Л.С. Хижняковой, А.А. Синявиной.

7 класс



*Хижнякова Л.С.,
Синявина А.А.*

Физика
Учебник
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 208 с., ил.



Настоящее издание вместе с рабочими тетрадями, тетрадь для лабораторных работ и методическим пособием для учителей входит в учебно-методический комплект по физике для 7 класса и рассматривает раздел «Механика».



*Хижнякова Л.С.,
Синявина А.А. и др.*

Физика
Рабочие тетради № 1, 2
7 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80, 64 с., ил.



В тетради № 1 представлены задания по темам: «Физические методы исследования природы», «Механическое движение: перемещение, скорость, ускорение», «Законы движения», «Силы в механике». В тетради № 2 приведены задания по темам: «Законы сохранения в механике», «Равновесие сил. Простые механизмы», «Гидро- и аэростатика».





Лихнякова Л.С., Синявина А.А. и др.

Физика

Тетрадь для лабораторных работ
7 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 64 с., ил.

В тетради приведены обязательные для выполнения фронтальные лабораторные работы из учебника, дополнительные лабораторные работы, которые учитель может использовать при углубленном изучении предмета, домашние лабораторные работы для учащихся, проявляющих интерес к физике, и задания экспериментального характера.



Лихнякова Л.С., Синявина А.А. и др.

Физика

Методическое пособие
7 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 208 с., ил.

В пособие входят содержательные схемы изучения глав, технологические схемы уроков, методические рекомендации по подготовке и проведению уроков, задания к контрольным работам, планируемые результаты обучения и поурочные планирования ко всем главам учебника.



Физика

Электронный образовательный ресурс (на CD)
7 класс

Электронный образовательный ресурс разработан на основе курса «Физика. 7 класс» (Авторы Л.С. Хижнякова,



А.А. Синявина) для работы в классе с использованием интерактивной доски либо мультимедийного проектора. ЭОР создан в помощь учителю, включает в себя библиотеку интерактивных, графических и прочих наглядных материалов. Режим конструктора уроков предоставляет учителю возможность подготовить, расположить и сохранить в необходимой последовательности мультимедийные наглядные материалы, использовать инструменты «чертежник» и «текстовый редактор». ЭОР включает в себя разделы тренинга и проверки знаний в тестовой форме. Ученик также может работать с ЭОР на ПК, используя справочные и наглядные материалы для самостоятельной подготовки проектов, повторения материала.



8 класс



Лихнякова Л.С., Синявина А.А.

Физика

Учебник
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 224 с., ил.

В учебнике рассматриваются основные понятия и законы термодинамики, молекулярной физики и электродинамики. Учебник имеет разноуровневую систему заданий, позволяющую формировать у учащихся познавательный интерес к физике.



Лихнякова Л.С., Синявина А.А. и др.

Физика

Рабочие тетради № 1, 2
8 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80, 96 с., ил.

В тетради № 1 приведены задания по темам: «Газовые законы», «Внутренняя энергия. Первый закон термодинамики», «Тепловые машины», «Молекулярно-кинетическая теория идеального газа», «Агрегатные состояния вещества», в тетради № 2 – по темам: «Электрический заряд. Электри-



ческое поле», «Электрический ток. Сила тока. Напряжение», «Строение атома. Элементы классической электронной теории», «Электрический ток в металлах. Закон Ома для участка электрической цепи», «Электрический ток в газах, вакууме и полупроводниках».





Лихнякова Л.С., Сивявина А.А. и др.

Физика

Тетрадь для лабораторных работ
8 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с., ил.

В тетради приведены обяза-



тельные для выполнения фронтальные лабораторные работы из учебника, дополнительные лабораторные работы, которые учитель может использовать при углубленном изучении предмета, домашние лабораторные работы для учащихся, проявляющих интерес к физике, и задания экспериментального характера.



Лихнякова Л.С., Сивявина А.А. и др.

Физика

Методическое пособие
8 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 256 с., ил.

В пособие входят содержа-



тельные схемы изучения глав, технологические схемы уроков, методические рекомендации по подготовке и проведению уроков, задания к контрольным работам, планируемые результаты обучения и поурочное планирование ко всем главам учебника.

9 класс



Лихнякова Л.С., Сивявина А.А.

Физика

Учебник
9 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 304 с., ил.

В учебник включены следующие



разделы: «Методы изучения механического движения и взаимодействия тел», «Механические колебания и волны», «Магнитное поле», «Электромагнитная индукция», «Электромагнитные колебания и волны», «Световые волны», «Построение изображений в зеркалах и линзах», «Элементы квантовой физики», «Физика атома и атомного ядра», «Строение Вселенной. Элементы научной картины мира». Учебник готовит учащихся к выбору профиля обучения в старшей школе.



Лихнякова Л.С., Сивявина А.А. и др.

Физика

Тетрадь для лабораторных работ
9 класс
Формат 60×84/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с., ил.



В тетради приведены обязательные для выполнения фронтальные лабораторные работы из учебника, дополнительные лабораторные работы, которые учитель может использовать при углубленном изучении предмета, домашние лабораторные работы для учащихся, проявляющих интерес к физике, и задания экспериментального характера.



Лихнякова Л.С., Сивявина А.А. и др.

Физика

Рабочие тетради № 1, 2
9 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 96 с., ил.

В тетради № 1 представлены



задания по темам: «Методы изучения механического движения и взаимодействия тел», «Механические колебания и волны», «Магнитное поле», «Электромагнитная индукция», «Электромагнитные колебания и волны». В тетради № 2 приведены задания по темам: «Световые волны», «Построение изображений в зеркалах и линзах», «Элементы квантовой физики», «Физика атома и атомного ядра», «Строение Вселенной. Элементы научной картины мира».



Лихнякова Л.С., Сивявина А.А. и др.

Физика

Методическое пособие
9 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 288 с., ил.

В пособие входят содержа-



тельные схемы изучения глав, технологические схемы уроков, методические рекомендации по подготовке и проведению уроков, задания к контрольным работам, планируемые результаты обучения и поурочные планирования ко всем главам учебника.





*Хижнякова Л.С.,
Синявина А.А. и др.*

Физика

Тетрадь для подготовки к ГИА
9 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 144 с., ил.



В тетради приведены тематические задания из разных разделов школьного курса физики основной школы, а также тренировочные варианты заданий для подготовки к государственной итоговой аттестации (ГИА).

Линия учебно-методических комплектов. Авторы А.В. Грачёв, В.А. Погожев и др.

Предназначены для учащихся 7–11 классов общеобразовательных учреждений. Систематический курс физики разработан авторами на основе единой концепции физического образования, соответствует федеральным государственным образовательным стандартам основного общего образования 2010 г. и среднего (полного) общего образования 2012 г.



Грачёв А.В., Погожев В.А.

Физика

Программы с приложением на CD
7–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 48 с.



Сборник включает программы по физике для основного общего образования (7–9 классы) и для среднего (полного) общего образования (10–11 классы) на базовом и углубленном уровнях.

7 класс



*Грачёв А.В.,
Погожев В.А.,
Селиверстов А.В.*

Физика

Учебник
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 288 с., ил.



Учебник рассчитан на учащихся общеобразовательных школ, приступающих к систематическому изучению физики. В нем представлена разноуровневая система заданий, ориентированная как на обычных учащихся, так и на учащихся, интересующихся физикой. Учебник посвящен теме «Механические явления».



*Грачёв А.В.,
Погожев В.А.,
Бокков П.Ю. и др.*

Физика

Рабочие тетради № 1, 2
7 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 96 с., ил.



Рабочие тетради № 1 и 2 содержат систему заданий по физике для самостоятельной работы на уроке и дома. В тетради № 1 представлены задания по темам «Кинематика» и «Динамика»; в тетради № 2 – по темам «Силы в механике», «Механическая работа. Энергия. Закон сохранения механической энергии», «Статика» и «Давление твердых тел, жидкостей и газов».





*Грачёв А.В.,
Погожев В.А.,
Боксов П.Ю. и др.*

Физика

Тетрадь для лабораторных работ
7 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с., ил.



В тетради представлены лабораторные работы, соответствующие авторской программе для основной школы. Кроме работ, выполняемых на уроке, приведены домашние лабораторные работы. При проведении лабораторных работ изучается методика оценки погрешностей измерений.



*Грачёв А.В., Погожев В.А.,
Шаронова Н.В. и др.*

Физика

**Проектирование
учебного курса**

Методическое пособие
7 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 128 с.



В пособие входят программа курса для учащихся 7–9 классов, тематическое и поурочное планирование в двух вариантах — для 70 часов (2 часа в неделю) и 105 часов (3 часа в неделю) и примерные контрольные работы к обоим вариантам планирования.



Физика

Электронный образовательный ресурс (на CD)
7 класс

Электронный образовательный ресурс разработан на основе курса «Физика. 7 класс» (Автор А.В. Грачёв) для работы



в классе с использованием интерактивной доски либо мультимедийного проектора. ЭОР создан в помощь учителю, включает в себя библиотеку интерактивных, графических и прочих наглядных материалов. Режим конструктора уроков предоставляет учителю возможность подготовить, расположить и сохранить в необходимой последовательности мультимедийные наглядные материалы, использовать инструменты «чертежник» и «текстовый редактор». ЭОР включает в себя разделы тренинга и проверки знаний в тестовой форме. Ученик также может работать с ЭОР на ПК, используя справочные и наглядные материалы для самостоятельной подготовки проектов, повторения материала.

10 класс



*Грачёв А.В., Погожев В.А.,
Салецкий А.М. и др.*

Физика

Базовый и углубленный уровни

Учебник
10 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 432 с., ил.



Учебник предназначен для изучения физики на базовом и углублённом уровнях в 10 классе общеобразовательных учреждений. Учебник вместе с рабочими тетрадями, задачником и методическим пособием для учителей входят в учебно-методический комплект по физике для 10 класса и посвящены изучению механических, тепловых и электрических явлений.



*Грачёв А.В.,
Погожев В.А.,
Боксов П.Ю.*

Физика

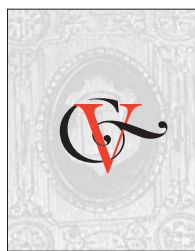
Базовый уровень

Рабочие тетради № 1, 2
10 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 96 с., ил.



В тетради № 1 представлены задания базового уровня по механике; в тетради № 2 — по молекулярной физике и термодинамике, а также по теме «Электростатика».





*Трагёв А.В.,
Полосин В.А.,
Шаронова Н.В. и др.*

Физика
Базовый и углубленный уровни
Проектирование учебного курса
Методическое пособие
10 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.



В пособие входят программа курса для учащихся 10–11 классов, изучающих физику на базовом (2 или 3 часа в неделю) и углубленном (4 часа в неделю в 10 классе и 5 часов в неделю в 11 классе) уровнях, тематическое и поурочное планирования в трех вариантах – для универсального, естественнонаучного и технологического профилей, а также примерные контрольные работы к вариантам планирования.



ХИМИЯ



Кузнецова Н.Е., Тара Н.Н.
Химия
Программы с приложением на CD
8–11 классы
Формат 60×90/16 (145×215 мм)
Обложка, 192 с.



Издание содержит программы для обучения химии в основной и старшей школе (на базовом и углубленном уровнях). Программы предназначены для работы по учебникам химии, созданным авторским коллективом под руководством Н.Е. Кузнецовой.

8 класс



*Кузнецова Н.Е.,
Тимова У.М., Тара Н.Н.*
Химия
Учебник
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215мм)
Переплет, 224 с., ил.



Учебник предназначен для обучения химии в основной школе. В учебнике содержатся сведения о веществах и химических явлениях с позиций атомно-молекулярного учения, химические элементы, вещества и химические реакции в свете электронной теории. Представлен дополнительный материал для любознательных обучающихся, разнообразные вопросы и задания, в том числе творческого характера.



*Тара Н.Н.,
Ахметов М.А.*
Химия
Рабочая тетрадь
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 144 с., ил.



Содержит различные по форме и уровню сложности задания, расположенные в соответствии с темами учебника, а также описание химического эксперимента, предусмотренного программой. Пособие поможет обучающимся при подготовке к ГИА по химии.





Тара Н.Н., Ахметов М.А.

Химия

Методическое пособие
8 класс
Формат 60×90/16 (145×215мм)
Обложка, 112 с.

Содержит поурочно-тематическое планирование и общие



методические рекомендации по подготовке и проведению уроков различного типа, планируемые результаты обучения (личностные, метапредметные, предметные) и советы по развитию познавательной активности учащихся.



Химия

Электронный образовательный ресурс (на CD)
8 класс

Электронный образовательный ресурс разработан на основе курса «Химия. 8 класс» для работы в классе с использованием



интерактивной доски либо мультимедийного проектора. ЭОР создан в помощь учителю, включает в себя библиотеку интерактивных, графических и прочих наглядных материалов. Учителю предложен ряд инструментов для составления урока (режим «Конструктор»). ЭОР включает в себя разделы тренинга и проверки знаний в тестовой форме. Ученик также может работать с ЭОР на ПК, используя справочные и наглядные материалы для самостоятельной подготовки проектов, повторения материала.

9 класс



Лузнецова Н.Е., Жуклова У.М., Тара Н.Н.

Химия

Учебник
9 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 256 с., ил.

Учебник предназначен для обучения химии в основной школе. Содержит сведения о растворах, металлических и неметаллических элементах и их соединениях, круговоротах веществ в природе, важных химических производствах и др. В книге представлен дополнительный материал для любознательных обучающихся, разнообразные вопросы и задания, в том числе творческого характера, описание химического эксперимента.



Тара Н.Н., Ахметов М.А.

Химия

Рабочая тетрадь
9 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
обложка, 144 с., ил.

Содержит различные по форме и уровню сложности задания, расположенные в соответствии с тематикой учебника, а также описание химического эксперимента, предусмотренного программой. Пособие поможет обучающимся при подготовке к ГИА.



Линия учебно-методических комплектов. Авторы Н.П. Воскобойникова и др.



Воскобойникова Н.П., Галыгина У.В., Галыгина Л.В.

Химия

Программа с приложением на CD
8-9 классы
Формат 60×90/16 (145×215 мм)
Обложка, 80 с.

Издание содержит программу



для обучения химии в основной школе. Программа предназначена для работы по учебникам химии для 8 и 9 классов общеобразовательных учреждений (авторы Н.П. Воскобойникова, И.В. Галыгина, Л.В. Галыгина).





8 класс



*Воскобойникова Н.П.,
Галыгина И.В., Галыгина Л.В.*

Химия
Учебник
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 368 с., ил.



Учебник предназначен для изучения химии в основной школе. Содержит дополнительную информацию, развивающую интерес к химии, а также факты и сведения, расширяющие кругозор учеников. Разнообразные задания, задачи, лабораторные опыты и практические работы способствуют успешному освоению предмета.



*Воскобойникова Н.П.,
Галыгина И.В.,
Галыгина Л.В.*

Химия
Методическое пособие
с приложением на CD
8 класс
Формат 60×90/16 (145×215 мм)
Обложка, 145 с., ил.



В пособии даны методические рекомендации по организации образовательного процесса в 8 классе общеобразовательных учреждений при обучении химии по учебнику «Химия. 8 класс» (авторы Воскобойникова Н.П., Галыгина И.В., Галыгина Л.В.). В содержание включено поурочное планирование.



*Воскобойникова Н.П.,
Галыгина И.В., Галыгина Л.В.*

Химия
Рабочие тетради № 1, 2
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 128, 96 с., ил.

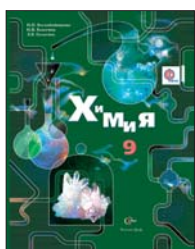


Рабочие тетради предназначены для работы обучающихся по учебнику «Химия. 8 класс» (авторы Н.П. Воскобойникова, И.В. Галыгина, Л.В. Галыгина). Пособия содержат разнообразные задания и задачи, описания химического эксперимента (лабораторных опытов и



практических работ), способствующие успешной подготовке к ГИА по химии.

9 класс

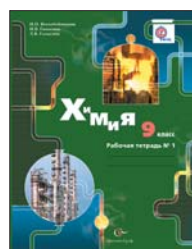


*Воскобойникова Н.П.,
Галыгина Л.В., Галыгина И.В.*

Химия
Учебник
9 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 368 с., ил.



Учебник предназначен для изучения химии в основной школе. Содержит дополнительную информацию, способствующую развитию интереса к химии, а также факты и сведения, расширяющие кругозор учеников. Разнообразные задания, задачи, а также оригинальный химический эксперимент направлены на достижение обучающимися успехов в освоении предмета.



*Воскобойникова Н.П.,
Галыгина И.В.,
Галыгина Л.В.*

Химия
Рабочие тетради № 1, 2
9 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 208, 96 с.



Рабочие тетради предназначены для работы обучающихся по учебнику «Химия. 9 класс» (авторы Н.П. Воскобойникова, Л.В. Галыгина, И.В. Галыгина). Пособие содержит разнообразные задания и задачи, описание химического эксперимента (лабораторных опытов и практических работ), способствующие успешной подготовке к ГИА по химии.





*Воскобойникова Н.П.,
Галыгина У.В.,
Галыгина Л.В.*

Химия

Методическое пособие
с приложением на CD
9 класс
Формат 60×90/16 (145×215 мм)
Обложка, 145 с., ил.



В пособии даны методические рекомендации для организации образовательного процесса в 9 классе общеобразовательных учреждений при обучении химии по учебнику «Химия. 9 класс» (авторы Н.П. Воскобойникова, Л.В. Галыгина, И.В. Галыгина). В содержание включено поурочное планирование.

Дополнительная литература



Ахметов М.А.

Химия

Готовимся к государственной итоговой аттестации (ГИА)

Учебное пособие
8–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 272 с., ил.



Учебное пособие предназначено для учащихся 8–9 классов общеобразовательных учреждений. Предлагаются задания разной степени сложности. Пособие окажет помощь выпускникам основной школы в подготовке к ГИА по химии.



*Кузнецова Н.Е.,
Шамалов М.А.*

Химия

Достижение метапредметных результатов обучения.

Межпредметная интеграция
Методическое пособие
8–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 352 с., ил.



В пособии рассмотрены теория и методика достижения метапредметных результатов обучения, благодаря использованию межпредметных связей, являющихся основой межпредметной интеграции.



*Воскобойникова Н.П.,
Галыгина У.В.,
Галыгина Л.В.*

Химия

Дидактические карточки

Учебное пособие
8–9 классы
Формат 60×90/8 (220×290 мм)
Обложка, 72 с., ил.



Пособие содержит алгоритмы, облегчающие усвоение химии в основной школе, справки с теоретическими сведениями, задания для само- и взаимоконтроля.



*Шамалов М.А.,
Кузнецова Н.Е.*

Химия

Достижение метапредметных результатов обучения.
Решение интегративных учебных проблем

Методическое пособие
8–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 256 с.



В пособии рассмотрены основы организации и конкретная методика достижения метапредметных результатов обучения химии в общеобразовательных учреждениях.





Пособия для реализации внеурочной, проектной и исследовательской деятельности

Химия и искусство

Пособия разработаны при содействии Национального фонда подготовки кадров (НФПК) и являются победителями конкурса по созданию учебников нового поколения для средней школы, проводимого НФПК и Министерством образования и науки Российской Федерации.



Жумова У.М.

Химия и искусство

Организатор-практикум
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 160 с., ил.

Пособие призвано помочь ученику в организации учебной деятельности. Содержит рекомендации по построению индивидуальной программы изучения курса, руководство по самооценке успеваемости, описания экспериментальных работ, задания.



Жумова У.М.

Химия и искусство

Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 240 с., ил.

Пособие раскрывает тесную взаимосвязь науки и искусства, расширяет представления учащихся о прикладной химии. Курс помогает овладеть навыками креативного мышления и организации самостоятельной учебной деятельности.



Жумова У.М.

Химия и искусство

Методическое пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.

В пособие включены рекомендации по обучению школьников самостоятельной познавательной деятельности, описание творческих и практических заданий, деловых игр, дискуссий и семинаров.

Именные реакции в органической химии

Пособие адресовано школьникам с разными познавательными интересами. Содержание курса убеждает учащихся, что наука — это плод творчества. Материал пособия дополняет основное учебное содержание подробными сведениями о разнообразных свойствах и строении веществ, участвующих в реакции, получившей имя своего первооткрывателя.



Смельянова Е.О., Уланова Р.Т.

Именные реакции в органической химии

Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 120 с., ил.

Материал пособия расширяет и систематизирует сведения об именных реакциях и механизмах их протекания. Обучающиеся пополняют знания о теоретических аспектах реакций, получают представление о прикладном значении результатов экспериментальных исследований, познакомятся с технологическими способами осуществления реакций.





Изобразительное искусство



*Савенкова Л. Т.,
Ермолинская Е. А.,
Медкова Е. С.*

Изобразительное искусство

Интегрированная программа
с приложением на CD
5–8 (9) классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 208 с.



Программа выстроена с учетом современных направлений в преподавании изобразительного искусства: создания целостного представления о развитии и взаимодействии различных видов художественного творчества, развития у школьников визуально-пространственных способностей, сохранения преемственности в изучении предмета учащимися начального и среднего звена. Программа ориентирована на развитие и активизацию творческого потенциала учащихся, на ознакомление их с культурой народов мира, на реализацию творческих способностей учителя.



*Савенкова Л. Т.,
Ермолинская Е. А.,
Медкова Е. С.*

Изобразительное искусство

Методическое пособие
5–8(9) классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 240 с.



В пособии раскрываются педагогические технологии, механизмы и направления разностороннего художественно-творческого развития учащихся основной школы, предлагаемые в интегрированной авторской программе по изобразительному искусству для 5–8 (9) классов. Методические рекомендации помогут учителю сделать занятия увлекательными, побудить учащихся к поиску оригинальных художественных решений, дать богатую пищу детскому воображению.

5–6 классы



*Ермолинская Е. А.,
Медкова Е. С., Савенкова Л. Т.*

Изобразительное искусство

Учебник
5 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 208 с., ил.



Данное издание открывает единую линию по изобразительному искусству для основной школы. В основе учебника лежит современный интегрированный, полихудожественный подход, учитывающий психические особенности детей, их интересы и предпочтения в художественно-творческой деятельности.



*Ермолинская Е. А.,
Медкова Е. С.,
Савенкова Л. Т.*

Изобразительное искусство

Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 208 с., ил.



В основе учебника лежит современный интегрированный, полихудожественный подход, учитывающий психические особенности детей, их интересы и предпочтения в художественной деятельности.





Музыка

Авторы учебников — лауреаты премии Правительства
Российской Федерации в области образования



*Усатёва В.С.,
Школяр Л.В., Школяр В.А.*

Музыка

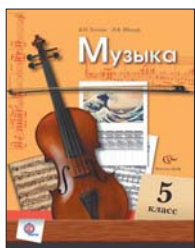
Программа с приложением на CD
5–7 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 64 с.



Методическая основа курса построена на том, что вся познавательно-творческая деятельность школьников протекает прежде всего в сфере теоретического (постигающего) мышления.



5 класс



Усатёва В.С., Школяр Л.В.

Музыка

Учебник
5 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 160 с., ил.



Учебник помогает развивать творческие способности подростков, воспитывает в них уважение к традициям своего народа, к отечественной и мировой культуре. В ходе занятий школьники учатся анализировать музыкальные произведения, исследовать их взаимосвязь с другими видами искусства и жизнью.



*Усатёва В.С.,
Школяр Л.В.,
Школяр В.А.*

Музыка

Методическое пособие
5 класс
Формат 60×84/16 (145×200мм)
Обложка, 192 с.



Пособие раскрывает особенности проблематизации содержания музыкального образования в 5 классе основной школы. Примерные поурочные разработки с методическими рекомендациями помогут педагогам организовать учебный процесс и проводить нестандартные и увлекательные занятия.



*Усатёва В.С.,
Школяр Л.В.,
Лурьмина О.В.*

Музыка

Рабочая тетрадь
5 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 64 с., ил.

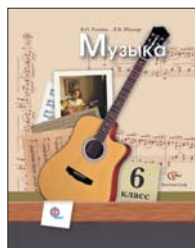


Тетрадь является частью учебно-методического комплекта «Музыка. 5 класс». Предназначена для письменных работ, развивающих свободное творчество учащихся (сочинение музыки, стихов, рисование).





6 класс



Усатова В.С., Школяр Л.В.

Музыка

Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 308 с., ил.

Научить детей видеть и слышать прекрасное – такова



цель, которую поставили перед собой авторы данного учебника. Ребята учатся исследовать музыку во взаимосвязи с другими видами искусства и самой жизнью. Художественно-информационное пространство учебника организовано в соответствии с главной идеей учебно-методического комплекта – развития художественного мышления, творческих способностей подростков, воспитания в них уважения к традициям своего народа, к отечественной и мировой культуре.



Усатова В.С., Школяр Л.В.

Музыка

Рабочая тетрадь
6 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 64 с., ил.

Тетрадь является частью учебно-методического комплекта



«Музыка. 6 класс». Предназначена для письменных работ, развивающих свободное творчество учащихся (сочинение музыки, стихов, рисование).



Технология

5 класс



*Мищенко А.М.,
Синица Н.В.*

Технология

Программа с приложением на CD
5–8 классы
Формат 60×90/16 (140×215 мм)
Обложка, 112 с.

Программа изложена в рамках двух направлений: «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома». Программа реализована в предметной линии учебников «Технология. Индустриальные технологии», «Технология. Технологии ведения дома», подготовленных авторским коллективом в развитие учебников, созданных под руководством профессора В.Д. Симоненко.



*Синица Н.В.,
Симоненко В.Д.*

Технология

Технологии ведения дома
Учебник
5 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Переплет, 192 с.



Учащиеся овладевают основными приемами обработки пищевых продуктов, текстильных материалов, знакомятся с интерьером и планированием кухни. Закрепление теоретических знаний осуществляется в процессе выполнения учебных творческих проектов.





Синица Н.В.
Технология
 Технологии ведения дома
 Рабочая тетрадь
 5 класс
 Формат 84×108/16 (205×260 мм)
 Обложка, 96 с., ил.



Рабочая тетрадь предназначена для занятий с использованием учебника «Технология. Технологии ведения дома» для учащихся 5 класса.

В тетради содержится вспомогательный графический и контрольный материал к практическим занятиям по проектированию интерьера, кулинарии, созданию одежды и художественным ремеслам. Специально разработанные тесты помогут школьникам проверить знания, полученные на уроках технологии.



Синица Н.В.
Технология
 Технологии ведения дома
 Методическое пособие
 5 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 144 с.



В пособии для учителя отражены особенности работы с учебником «Технология. Технологии ведения дома» и рабочей тетрадью для учащихся 5 класса. Содержит примерный поурочно-тематический план, планы уроков, методические рекомендации к проведению уроков, оформлению творческих проектов и заданий в рабочей тетради, ответы на задания для контроля знаний обучающихся, дополнительные материалы, не вошедшие в учебник. Пособие предназначено для учителей технологии, а также студентов вузов, обучающихся по специальности «Технология и предпринимательство».



Мищенко А.М., Симоненко В.Д.
Технология
 Индустриальные технологии
 Учебник
 5 класс
 Формат 70×90/16 (165×215 мм)
 Обложка, 192 с., ил.



Цель изучения курса – формирование представлений об используемых в современном производстве технологиях, освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности. Учащиеся овладевают необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, приспособлений, механизмов и машин, в том числе бытовой техники, а также знакомятся с миром профессий. Полученные знания применяются в практической деятельности, в том числе при выполнении творческих проектов.



Мищенко А.М., Булгаева Н.А.
Технология
 Индустриальные технологии
 Рабочая тетрадь
 5 класс
 Формат 84×108/16 (205×260 мм)
 Обложка, 80 с., ил.



Рабочая тетрадь подготовлена в соответствии с материалом учебника «Технология. Индустриальные технологии» для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений. Тетрадь содержит практические и проверочные задания, что позволяет закрепить теоретический материал, сократить время на выполнение практических работ из учебника и использовать полученный резерв времени для творческой работы.





Мищенко А. М.

Технология
Индустриальные технологии
Методическое пособие
5 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с.



Методические рекомендации раскрывают последовательность работы с учебником «Технология. Индустриальные технологии» для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений и рабочей тетрадь. Пособие содержит примерные тематический и поурочно-тематический планы, рекомендации к проведению уроков, выполнению заданий и оформлению творческих проектов в рабочей тетради. Приведены дополнительные материалы, не вошедшие в учебник, а также методика контроля знаний учащихся.



Технология
Технологии ведения дома
Электронный образовательный ресурс (на CD)
5 класс



Электронный образовательный ресурс «Технология ведения дома. 5 класс» разработан на основе УМК «Технология ведения дома. 5 класс» (авторы Н.В. Сеницина, В.Д. Симоненко) и представляет собой мультимедийное интерактивное пособие для работы в классе с использованием интерактивной доски либо мультимедийного проектора. Ученик также может работать с ЭОР на ПК, используя справочные и наглядные материалы для подготовки проектов. ЭОР имеет тематическую организацию. Каждая тема включает ряд мультимедийных объектов, иллюстрирующих и дополняющих материал курса. Интерактивные задания позволяют ученикам повторить и закрепить знания на интерактивных моделях, прежде чем приступить к реализации проектов на практике в реальных условиях.



Технология
Индустриальные технологии
Электронный образовательный ресурс (на CD)
5 класс



Электронный образовательный ресурс «Технология. Индустриальные технологии. 5 класс» разработан на основе УМК «Технология. Индустриальные технологии. 5 класс» (авторы Н.В. Сеницина, В.Д. Симоненко) и представляет собой мультимедийное интерактивное пособие для работы в классе с использованием интерактивной доски либо мультимедийного проектора. Ученик также может работать с ЭОР на ПК, используя справочные и наглядные материалы для подготовки проектов. ЭОР имеет тематическую организацию. Каждая тема включает ряд мультимедийных объектов, иллюстрирующих и дополняющих материал курса. Интерактивные задания позволяют ученикам повторить и закрепить знания на интерактивных моделях, прежде чем приступить к реализации проектов на практике в реальных условиях.





6 класс



Синица Н.В., Симоненко В.Д.

Технология
Технологии ведения дома
Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Обложка, 192 с., ил.



Учащиеся продолжают овладевать основными технологиями обработки пищевых продуктов, текстильных материалов, знакомятся с художественными ремеслами. Закрепление теоретических знаний осуществляется в процессе выполнения учебных творческих проектов.



Синица Н.В., Булгаева Н.А.

Технология
Технологии ведения дома
Рабочая тетрадь
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 96 с., ил.



Рабочая тетрадь предназначена для занятий с использованием учебника «Технология. Технологии ведения дома» для учащихся 6 класса. В тетради содержатся вспомогательный графический и контрольный материалы к практическим занятиям по проектированию интерьера, кулинарии, созданию одежды и художественным ремеслам. Специально разработанные тесты помогут школьникам проверить знания, полученные на уроках технологии.



Мищенко А.М., Симоненко В.Д.

Технология
Индустриальные технологии
Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Обложка, 192 с., ил.



Цель изучения – формирование представлений об используемых в современном производстве технологиях, освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности. Учащиеся овладевают необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, приспособлений, механизмов и машин, в том числе бытовой техники, а также с миром профессий. Полученные знания применяют в практической деятельности, в том числе при выполнении творческих проектов.



Мищенко А.М., Булгаева Н.А.

Технология
Индустриальные технологии
Рабочая тетрадь
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с., ил.



Рабочая тетрадь подготовлена в соответствии с материалом учебника «Технология. Индустриальные технологии» для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений. Тетрадь содержит практические и проверочные задания, что позволяет закрепить теоретический материал, сократить время на выполнение практических работ из учебника и использовать полученный резерв времени для творческой работы.





10–11 класс



Матяш Н.В.
Технология
 Программа с приложением на CD
 10–11 классы
 Формат 60×90/16 (140×215 мм)
 Обложка, 160 с.



*Симоненко В.Д., Огинин С.П.,
 Матяш Н.В.*
Технология
Базовый уровень
 Учебник
 10–11 класс
 Формат 70×90/16 (165×215 мм)
 Переплет, 224 с., ил.



Универсальная линия



Синица Н.В., Самародский Л.С.
Технология
 Программа с приложением на CD
 5–8 классы
 Формат 60×90/16 (140×215 мм)
 Обложка, 160 с.



5 класс



*Синица Н.В.,
 Самародский Л.С.,
 Симоненко В.Д.,
 Яковенко С.В.*
Технология
 Учебник
 5 класс
 Формат 70×90/16 (165×215 мм)
 Обложка, 224 с., ил.



Универсальная линия учебников технологии под редакцией В.Д. Симоненко предлагает единый учебник для мальчиков и девочек. Учебник развивает основные принципы, заложенные в программе и учебных пособиях по технологии для начальных классов, обеспечивая преемственность технологического образования. Учебник может использоваться как в городской, так и в сельской школе.



Синица Н.В., Самародский Л.С.
Технология
 Рабочая тетрадь
 5 класс
 Формат 84×108/16 (205×260 мм)
 Обложка, 64 с., ил.



Рабочая тетрадь содержит задания творческого, исследовательского характера, направленные на эффективное усвоение и закрепление знаний и умений.



Синица Н.В., Самародский Л.С.
Технология
 Методическое пособие
 5 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 80 с.

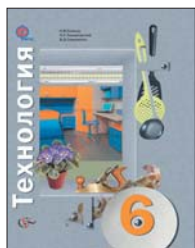


Пособие содержит ряд практических указаний по проектной работе с учащимися, а также дополнительные сведения для учителя об особенностях технологии изготовления изделий из различных природных материалов.





6–8 классы



*Синица Н.В.,
Самородский П.С.,
Симошенко В.Д.,
Гюбенко С.В.*

Технология

Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Обложка, 240 с., ил.



Учебник универсальной линии (для мальчиков и девочек) под редакцией В.Д. Симошенко подготовлен в соответствии с программой образовательной области «Технология» и отвечает требованиям образовательного стандарта. Рекомендуется для малокомплектных школ, а также школ, ориентированных на углубленное или профильное изучение естественнонаучных дисциплин.



*Синица Н.В., Самородский П.С.,
Симошенко В.Д., Гюбенко С.В.*

Технология

Учебник
7 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Обложка, 224 с., ил.



Учебник содержит два направления: «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома». Учащиеся знакомятся с интерьером жилого дома, овладевают основными приемами обработки древесины, металлов, текстильных материалов, пищевых продуктов. Закрепление теоретических знаний осуществляется в процессе выполнения учебных творческих проектов.



*Матяш Н.В.,
Электров А.А.,
Симошенко В.Д.,
Тонгаров Т.А. и др.*

Технология

Учебник
8 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Обложка, 192 с., ил.



Авторы учебника ставят перед собой задачу передать учащимся знания и навыки, необходимые в повседневной жизни каждому современному человеку: умение рассчитать и спланировать семейный бюджет, грамотное и безопасное пользование бытовыми и осветительными электроприборами, навыки домашнего обустройства, простейшего сантехнического ремонта и т. д.





Метод проектов

5 класс



Сасова У.А.

Технология

Программа с приложением на CD
5–8 классы
Формат 60×90/16 (140×215 мм)
Обложка, 128 с.

Программа по учебному предмету «Технология» для



5–8 классов общеобразовательных учреждений подготовлена в соответствии с требованиями к результатам изучения предмета «Технология» в основной школе. Изложена в рамках двух направлений: «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома».

Программа основана на использовании метода проектов в технологическом образовании школьников, способствующем формированию у учащихся понятия о технологии как способе создания рукотворного мира для удовлетворения потребностей человека и общества, развивающем творческое мышление, самостоятельность, инициативность и ответственность за принятые решения.



*Сасова У.А., Павлова М.Б.,
Туревский М.У. и др.*

Технология

Учебник
5 класс
Под ред. У.А. Сасовой
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Переплет, 256 с., ил.



Учебник нацелен на формирование у школьников понятия о технологии как способе создания рукотворного мира для удовлетворения потребностей человека и общества. В основу овладения технологическими процессами положен метод проектов, позволяющий развивать творческое мышление учащихся. Может быть использован для обучения как девочек, так и мальчиков, так как знания основ кулинарии, рационального питания, культуры дома, простейших приёмов работы с различными материалами необходимы всем.



*Сасова У.А., Ширнина Н.Н.,
Захарова Н.А. и др.*

Технология

Технологии ведения дома
Тетрадь творческих работ
5 класс
Под ред. У.А. Сасовой
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 64 с., ил.



Тетрадь содержит задания и упражнения по овладению пятиклассниками проектной деятельностью, а также вопросы для самопроверки. Творческие задания, представленные в тетради, позволяют учащимся освоить метод проектов, разобраться в потребностях отдельных людей и общества, в возможностях их удовлетворения за счет создания изделий и выполнения услуг.



*Сасова У.А., Тонне Н.Н.,
Туревский М.У. и др.*

Технология

Индустриальные технологии
Тетрадь творческих работ
5 класс
Под ред. У.А. Сасовой
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 64 с., ил.



Тетрадь содержит задания и упражнения по овладению пятиклассниками проектной деятельностью, а также вопросы для проверки знаний и умений по используемому оборудованию, инструментам, способам обработки материалов.



Сасова У.А.

Метод проектов в технологическом образовании школьников

Методическое пособие
5 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с.



Пособие знакомит с методом проектов и его применением в технологическом образовании школьников. Показана роль дидактики в реализации метода проектов. Раскрыта роль упражнений в развитии навыков проектирования. Дано примерное учебно-тематическое планирование, а также годовое и недельное планирование работы учителя по проектной деятельности.





6 класс



*Сасова У.А., Павлова М.П.,
Тупевиц М.У.*

Технология
Технологии ведения дома
Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Обложка, 224 с., ил.



Учебник нацелен на формирование у школьников понятия о технологии как способе создания рукотворного мира для удовлетворения потребностей человека и общества. В основу овладения технологическими процессами положен метод проектов, позволяющий развивать творческое мышление учащихся. На конкретных проектах школьники узнают, как использовать знания и умения для выдвижения идей, планирования и изготовления изделия или оказания услуги.



*Сасова У.А., Тупевиц М.У.,
Павлова М.П.*

Технология
Индустриальные технологии
Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Обложка, 192 с., ил.



Учебник нацелен на формирование у школьников понятия о технологии как способе создания рукотворного мира для удовлетворения потребностей человека и общества. В основу овладения технологическими процессами положен метод проектов, позволяющий развивать творческое мышление учащихся. На конкретных проектах школьники узнают, как использовать знания и умения для выдвижения идей, планирования и изготовления изделия или оказания услуги.



*Сасова У.А., Павлова М.П.,
Шаруткина А.Ю.*

Технология
Технологии ведения дома
Рабочая тетрадь
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 96 с., ил.



Тетрадь содержит задания для организации самостоятельной работы учащихся по овладению проектной деятельностью. Выполнение творческих заданий позволит учащимся разобраться в потребностях отдельных людей и общества и возможностях их удовлетворения; научиться выдвигать идеи, делать выбор, планировать работу; обрабатывать различные материалы; оценивать свои знания, умения и результаты труда.



*Сасова У.А., Тонне Н.Н.,
Хологов А.Ю. и др.*

Технология
Индустриальные технологии
Рабочая тетрадь
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с., ил.



Тетрадь содержит задания и упражнения для организации самостоятельной работы проектной деятельностью. Творческие задания позволяют учащимся разобраться в потребностях отдельных людей и общества, определить возможности их удовлетворения, научиться выдвигать идеи, делать выбор, планировать работу, обрабатывать различные материалы; оценивать свои знания, умения и результаты труда.





Физическая культура



*Петрова Т.В.,
Копылов Ю.А.,
Полянская Н.В.,
Петров С.С.*

Физическая культура

Программа с приложением на CD
5–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 32 с.



Программа включает содержание курса, примерное тематическое планирование на каждый год обучения, предметные требования к результатам обучения учащихся.



*Петрова Т.В.,
Копылов Ю.А.,
Полянская Н.В.,
Петров С.С.*

Физическая культура

Учебник
5–7 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 80 с., ил.



Учебник предназначен для изучения основных сведений о физической культуре и спорте, о методах выполнения физкультурных мероприятий в режиме учебного дня. Предложены рекомендации и различные упражнения для самостоятельной организации оздоровительно-физкультурной деятельности вне школьных занятий с учетом возрастных особенностей учащихся.



*Петрова Т.В.,
Копылов Ю.А.,
Полянская Н.В.,
Петров С.С.*

Физическая культура

Учебник
8–9 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 112 с., ил.



В учебнике представлены теоретические сведения по предмету «Физическая культура», описаны техники выполнения физкультурных мероприятий в режиме учебного дня с учетом возрастных особенностей учащихся, техники самоконтроля за физическим состоянием, комплексы упражнения для занятий дома, методики организации туристических походов и соревнований по спортивным играм.



*Петрова Т.В.,
Копылов Ю.А.,
Полянская Н.В.,
Петров С.С.*

Физическая культура

Методическое пособие
5–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 320 с.



Пособие предназначено для организации курса физической культуры в основной школе. В пособии представлены рабочая программа курса, тематическое планирование и методические рекомендации по проведению уроков.





ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5–6 классы



*Виноградова Н.Ф.,
Смирнов Д.В.,
Таранин А.Б.*

Основы безопасности жизнедеятельности

Программа с приложением на CD
5–6 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 40 с.



Программа отражает один из возможных вариантов реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в предметной области «Основы безопасности жизнедеятельности». В рекомендациях по тематическому и поурочно-тематическому планированию авторы программы опираются на материалы учебника «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5–6 классов авторского коллектива в составе Н.Ф. Виноградовой, Д.В. Смирнова, Л.В. Сидоренко, А.Б. Таранина. Программа для 5–6 классов является частью программы курса, изучаемого в 5–9 классах.



*Виноградова Н.Ф.,
Смирнов Д.В.,
Сидоренко Л.В.,
Таранин А.Б.*

Основы безопасности жизнедеятельности

Учебник
5–6 классы
Формат 70×90/16 (145×200 мм)
Переплет, 160 с., ил.



Данное издание открывает единую предметную линию «Основы безопасности жизнедеятельности» для основной школы и направлено на овладение основами современной культуры безопасности жизнедеятельности. Раскрываются ситуации, связанные с бытовыми, природными и социальными явлениями, которые могут быть опасны для здоровья и жизни человека. Система практических заданий формирует навыки оказания первой помощи в различных чрезвычайных ситуациях.



Виноградова Н.Ф.

Основы безопасности жизнедеятельности

Методическое пособие
5–6 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.



Пособие разработано к учебнику Н.Ф. Виноградовой, Д.В. Смирнова, Л.В. Сидоренко, А.Б. Таранина «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5–6 классов. Содержит тематическое планирование и методические рекомендации ко всем темам курса 5–6 классов.





7–9 классы



*Виноградова Н.Ф.,
Смирнов Д.В., Таранин А.Б.*

Основы безопасности жизнедеятельности

Программа с приложением на CD
7–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 48 с.



Программа отражает один из возможных вариантов реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в предметной области «Основы безопасности жизнедеятельности». В рекомендациях по тематическому и поурочно-тематическому планированию авторы программы опираются на материалы учебника «Основы безопасности жизнедеятельности» для 7–9 классов авторского коллектива в составе Н.Ф. Виноградовой, Д.В. Смирнова, Л.В. Сидоренко, А.Б. Таранина. Программа для 7–9 классов является частью программы курса, изучаемого в 5–9 классах.



*Виноградова Н.Ф.,
Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В.,
Таранин А.Б.*

Основы безопасности жизнедеятельности

Учебник
7–9 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 240 с., ил.



Учебник предназначен для формирования у учащихся знаний о правилах безопасности жизнедеятельности. Раскрываются ситуации, связанные с бытовыми, природными и социальными явлениями, которые могут быть опасны для здоровья и жизни человека. Практические задания формируют навыки оказания первой помощи в различных ситуациях.



Виноградова Н.Ф.

Основы безопасности жизнедеятельности

Методическое пособие
7–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.



Пособие разработано к учебнику Н.Ф. Виноградовой, Д.В. Смирнова, Л.В. Сидоренко, А.Б. Таранина «Основы безопасности жизнедеятельности» для 7–9 классов. Содержит тематическое планирование и методические рекомендации ко всем темам курса 7–9 классов.

10–11 классы



*Алексеев С.В., Даниленко С.Н.,
Костецкая Т.А., Ладнов С.Н.*

Основы безопасности жизнедеятельности

Учебник
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 332 с., ил.



Учебник предназначен для формирования у учащихся знаний о правилах безопасности жизнедеятельности, основах медицины и здорового образа жизни, о национальной безопасности России и военной службе. Разнообразный фактический материал, занимательные вопросы и практические задания способствуют закреплению навыков безопасного поведения в повседневной жизни и при чрезвычайных ситуациях.



Линии УМК, соответствующие ФК ГОС

Русский язык

Линия учебников для старшей школы (автор И.В. Гусарова) реализует современную культурно-творческую модель образования. Приоритетным направлением языкового образования на профильном уровне является изучение русского языка как системы в синхронном и диахронном аспектах.

Материал изложен по модульному принципу, что предполагает возможность выбора нужного материала, взаимосвязь теоретических сведений и практической деятельности по совершенствованию грамотного письма, культуры устной и письменной речи, различных форм лингвистического анализа.

Изложение учебного материала с четко структурированным делением каждого раздела на стандартные, тематически разграниченные части делает возможным выстраивание индивидуальной образовательной программы старшеклассника: в зависимости от уровня подготовки он может определять для себя как выборочный набор блоков-модулей всего учебного курса, так и отдельные части каждого из блоков-модулей.



Гусарова И.В.

Русский язык

Профильный уровень

Программа

10–11 классы

Формат 60×84/16 (145×200 мм)

Обложка, 80 с.

Издание содержит пояснительную записку, основное содержание курса русского языка 10–11 классов (профильный уровень), краткое изложение подхода к построению учебных блоков и модулей, распределение тем курса на содержательные учебные блоки и модули (с указанием примерного количества часов на их изучение), требования к уровню подготовки выпускников.



Гусарова У.В.
Русский язык
Профильный уровень
 Учебник
 10 класс
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Переплет, 448 с.



Учебник, построенный по модульному принципу, предназначен для старшеклассников, изучающих русский язык на профильном уровне. Содержит расширенный теоретический материал, разнообразные творческие задания, упражнения, нацеленные как на подготовку к ЕГЭ, так и на более глубокое изучение русского языка. Теоретический материал излагается в виде компактных лекций, схем или таблиц; усвоение его происходит постепенно, без намеренного акцента на запоминание. Особое внимание уделяется проблемным вопросам и заданиям, которые способствуют усвоению материала.



Гусарова У.В., Иванова С.Л.
Русский язык
Профильный уровень
 Рабочие тетради № 1, 2
 10 класс
 Формат 84×108/16 (205×260 мм)
 Обложка, 128, 144 с.



Рабочие тетради предназначены для использования в комплекте с учебником И.В. Гусаровой «Русский язык. 10 класс. Профильный уровень». Позволяют качественно подготовиться к ЕГЭ, в том числе при работе с другими учебниками.

Нумерация, формулировка и содержание заданий полностью соответствуют проверяемым элементам содержания курса русского языка и контрольно-измерительным материалам ЕГЭ года. Тетради могут быть использованы как на уроках в классе, так и для самостоятельной работы старшеклассников.



Гусарова У.В.
Уроки
русского языка
в 10 классе
Профильный уровень
 Методическое пособие
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 160 с.



Методическое пособие содержит рекомендации по работе учителя как с отдельным взятым модулем учебника, так и со всем комплектом заданий. Даются комментарии и методические разработки по оцениванию письменных работ учащихся, примерное тематическое планирование, образцы итоговых заданий тестовой формы, используемых при подготовке к ЕГЭ и рубежному контролю.



Гусарова У.В.
Русский язык
Профильный уровень
 Учебник
 11 класс
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Переплет, 432 с.



Учебник, построенный по модульному принципу, содержит расширенный теоретический материал, разнообразные творческие задания, упражнения, направленные как на подготовку к ЕГЭ, так и на более глубокое изучение русского языка. Учебник нацелен на работу с языковым материалом этнокультуроведческого или энциклопедического плана, расширяет информативное поле учащихся, содержит тексты, которые могут служить для написания мини-изложений, творческих письменных работ. Завершает курс русского языка в старшей школе.





Антонова С.В., Тулякова Т.И.

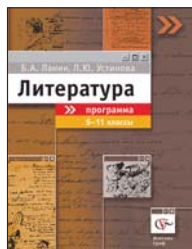
Русский язык
Тренировочные задания
Рабочие тетради № 1, 2, 3, 4, 5
10–11 классы
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 96, 104, 64, 64, 96 с.



Рабочие тетради № 1, 2 содержат тренировочные задания тестовой формы с выбором ответа. Рабочие тетради № 3, 4 содержат тренировочные задания тестовой формы с кратким ответом. Рабочая тетрадь № 5 содержит тренировочные задания тестовой формы с развернутым ответом. Материал построен по тематическому принципу, включает все основные темы курса русского языка старшей ступени школы, что дает возможность начать подготовку к ЕГЭ уже с 10 класса.

Литература

Содержание учебников под редакцией Б.А. Ланина направлено на реализацию целей и задач литературного образования школьников. В основу обучения положен принцип вовлечения учащихся в литературно-творческую и читательскую деятельность (с активным использованием ресурсов Интернета).

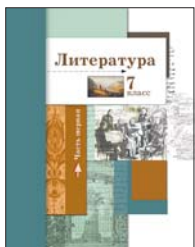


Ланин Б.А., Устинова Л.Ю.

Литература
Программа
5–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.

Программа предлагает содержание и технологию изучения курса литературы, направленного на включение учащихся в литературно-творческую и читательскую деятельность.

7–9 классы



Ланин Б.А., Устинова Л.Ю.,

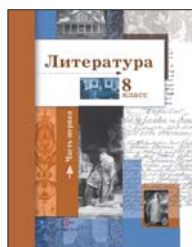
Шамгилова В.М.

Литература
Учебник (в 2 частях)
7 класс

Под ред. Б.А. Ланина
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, по 320 с., ил.



Учебник способствует развитию литературной компетентности и расширению эрудиции учащихся, продолжает формирование у семиклассников навыков читательской и самостоятельной творческой деятельности.



Ланин Б.А., Устинова Л.Ю.,

Шамгилова В.М.

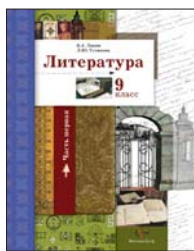
Литература
Учебник (в 2 частях)
8 класс

Под ред. Б.А. Ланина
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, по 320 с., ил.



Ведущая тема курса – «Литература в поисках героя». Материал учебника вводит в круг чтения доступные пониманию подростков произведения отечественных и зарубежных авторов; содействует нравственному и мировоззренческому развитию личности; включает сведения об основных информационных ресурсах по литературе.





*Ланин Б.А.,
Устинова Л.Ю.*
Литература
Учебник (в 2 частях)
9 класс
Под ред. Б.А. Ланина
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 192, 272 с., ил.



Содержание учебника реализует основные цели и задачи литературы в 9 классе: вводит в круг чтения доступные пониманию подростков произведения разных жанров отечественных и зарубежных авторов; содействует нравственному и мировоззренческому развитию личности; обучает работе с Интернетом как современным средством решения познавательных, читательских, творческих, коммуникативных задач.

10–11 классы



Ланин Б.А.
**Современная
русская литература**
Учебное пособие
для старшеклассников
и поступающих в вузы
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 320 с.

Работа с учебным пособием позволит учащимся не только лучше ориентироваться в проблематике русской литературы конца XX – начала XXI века, но и совершенствовать свою читательскую деятельность.

Линия учебно-методических комплектов. Авторы Г.В. Москвин, Н.Н. Пуряева, Е.Л. Ерохина

Направлена на реализацию целей и задач литературного образования школьников. В основу курса положена актуальная на сегодняшний день теоретико-литературная и методическая идея — осознание природы художественного образа.



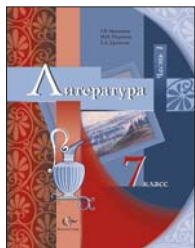
*Москвин Г.В., Пуряева Н.Н.,
Ерохина Е.Л.*
Литература
Программа
5–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 64 с.

Программа направлена на реализацию целей и задач литературного образования школьников. Предполагает компетентностный подход к обучению, позволяющий сформировать познавательную и деятельностную компетенции.





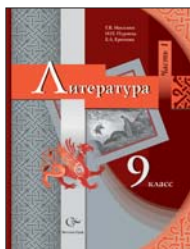
7–9 классы



*Москвин Т.В.,
Туряева Н.Н., Ерохина Е.А.*
Литература
Учебник
(в 2 частях)
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 288, 272 с., ил.



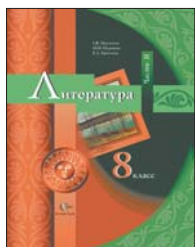
Цель учебника – развитие умений анализировать художественный текст, определять темы, идеи, проблематику, композицию произведения. Вопросы и задания к учебным и художественным текстам нацелены на развитие коммуникативных и творческих способностей учащихся.



*Москвин Т.В., Туряева Н.Н.,
Ерохина Е.А.*
Литература
Учебник (в 2 частях)
9 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 32 с., ил.



Основные задачи курса литературы 9 класса – сформировать представление о преемственности в развитии литературы, то есть о литературном процессе. Методический аппарат учебника направлен на развитие у школьников читательской культуры, образного и аналитического мышления, устной и письменной речи. Большое внимание уделяется формированию умения анализировать и сопоставлять прочитанные тексты, обучению основам самостоятельной исследовательской и творческой деятельности.



*Москвин Т.В., Туряева Н.Н.,
Ерохина Е.А.*
Литература
Учебник (в 2 частях)
8 класс
Формат 70×90/16 (170×216 мм)
Переплет, 272, 240 с., ил.



Основные задачи курса литературы 8 класса – сформировать у учащихся представление о коммуникативно-прагматической направленности произведения, проявляющейся в системе отношений «автор – читатель». Методический аппарат учебника нацелен на развитие у школьников читательской культуры, образного и аналитического мышления, устной и письменной речи.

Отдельные пособия по русскому языку



Львова Е.И.
**Обучение морфемике
и словообразованию
в основной школе**
Методическое пособие
5–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 352 с.

В пособии представлена оригинальная методика, направленная на развитие языковой интуиции учащихся, формирование способности опираться на морфемно-словообразовательный анализ слова при решении орфографических, морфологических, лексических задач. Книга содержит практический материал, который позволит сделать процесс обучения русскому языку интересным и результативным.



Селезнёва Л.Ю.
**Русский язык
Орфография**
Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 240 с., ил.

Пособие содержит обобщенный курс русской орфографии: свод основных грамматических понятий; оптимизированную для усвоения систему правил и алгоритмы их применения; разнотипные тренировочные упражнения; ответы для самоконтроля.





Селезнёва Л.Ф.
Русский язык
Пунктуация
 Учебное пособие
 10–11 классы
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Переплет, 240 с., ил.

Пособие содержит интенсивный обобщенный курс пунктуации: свод основных понятий и правил, актуальных для практики письменной речи; алгоритмы их применения; упражнения и тесты; ответы для самопроверки.

Иностранные языки

Учебные пособия предназначены для обучения иностранным языкам со стартового уровня начиная с 5 класса, соответствуют обязательному минимуму и содержанию примерной программы по иностранным языкам для основной школы.

Итальянский язык



*Дорофеева Н.С.,
 Красова Т.А.*
Итальянский язык
 Учебное пособие
 с аудиоприложением на CD
 5 класс
 Формат 84×108/16 (205×260 мм)
 Обложка, 208 с., ил.

Учебное пособие по итальянскому языку для 5 класса общеобразовательных учреждений является первым в линии пособий, обеспечивающих преемственность обучения итальянскому языку с 5 по 11 класс. Способствует комплексному развитию у учащихся коммуникативных умений, предметных и универсальных способов действий. В учебном пособии даны таблицы с правилами чтения букв и буквосочетаний, образцы написания итальянских букв. Краткие грамматические блоки с наглядными примерами позволят успешно начать изучение основ итальянского языка, красочные иллюстрации помогут в освоении новой лексики.



*Дорофеева Н.С.,
 Красова Т.А.*
Итальянский язык
 Учебное пособие
 с аудиоприложением на CD
 6 класс
 Формат 84×108/16 (205×260 мм)
 Обложка, 160 с., ил.

Учебное пособие по итальянскому языку для 6 класса общеобразовательных учреждений обеспечивает преемственность обучения итальянскому языку с 5 по 11 класс. Способствует комплексному развитию у учащихся коммуникативных умений, предметных и универсальных способов действий. Коммуникативная направленность учебного пособия позволяет успешно овладевать основными умениями и навыками, необходимыми для построения грамотных диалогических и монологических высказываний в стандартных речевых ситуациях.





*Дорофеева Н.С.,
Трасова Т.А.*

Итальянский язык

Учебное пособие
с аудиоприложением на CD
7 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 192 с., ил.

Учебное пособие по итальянскому языку для 7 класса общеобразовательных учреждений обеспечивает преемственность обучения итальянскому языку с 5 по 11 класс. Способствует комплексному развитию у учащихся коммуникативных умений, предметных и универсальных способов действий. Интересные тексты, актуальные темы и большое количество заданий коммуникативной направленности способствуют эффективному овладению итальянским языком.



Дорофеева Н.С., Трасова Т.А.

Итальянский язык

Учебное пособие
с аудиоприложением на CD
9 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 176 с., ил.

Учебное пособие по итальянскому языку для 9 класса общеобразовательных учреждений обеспечивает преемственность обучения итальянскому языку с 5 по 11 класс. Способствует комплексному развитию у учащихся коммуникативных умений, предметных и универсальных способов действий. Интересные аутентичные тексты, актуальные темы и большое количество заданий коммуникативной направленности способствуют эффективному овладению итальянским языком.



*Дорофеева Н.С.,
Трасова Т.А.*

Итальянский язык

Учебное пособие
с аудиоприложением на CD
8 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 176 с., ил.

Учебное пособие по итальянскому языку для 8 класса общеобразовательных учреждений обеспечивает преемственность обучения итальянскому языку с 5 по 11 класс. Способствует комплексному развитию у учащихся коммуникативных умений, предметных и универсальных способов действий. Обобщение теоретической информации в каждом разделе, задания, формирующие умения применять полученные знания в конкретных ситуациях общения и наглядные иллюстрации помогут в достижении необходимых результатов в изучении итальянского языка.



Дорофеева Н.С., Трасова Т.А.

Итальянский язык

Учебное пособие
с аудиоприложением на CD
10 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 176 с., ил.

Учебное пособие по итальянскому языку для 10 класса общеобразовательных учреждений обеспечивает преемственность обучения итальянскому языку с 5 по 11 класс. Способствует комплексному развитию у учащихся коммуникативных умений, предметных и универсальных способов действий. Интересные аутентичные тексты, грамматические блоки с иллюстративными примерами, задания на развитие навыков устной и письменной речи будут способствовать достижению и закреплению необходимых результатов в овладении итальянским языком.





*Дорофеева Н.С.,
Храсова Т.А.*

Итальянский язык

Учебное пособие
с аудиоприложением на CD
11 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 192 с., ил.

Пособие обеспечивает преемственность обучения итальянскому языку с 5 по 11 класс. Способствует комплексному развитию у учащихся коммуникативных умений, предметных и универсальных способов действий. Актуальные темы, аутентичные тексты, необходимая грамматика, задания коммуникативной направленности способствуют успешному овладению итальянским языком.

Китайский язык



Турняк Е.М., Цофре Т.В. и др.

Китайский язык

Учебное пособие
5 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Переплет, 176 с., ил.

Пособие для 5 класса общеобразовательных учреждений предназначено для обучения китайскому языку со стартового уровня. Способствует комплексному развитию у учащихся коммуникативных умений, предметных и универсальных способов действий.



Росицкая Е.М., Цофре Т.В. и др.

Китайский язык

Учебное пособие
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 224 с., ил.

Пособие обеспечивает преемственность обучения китайскому языку с подготовкой учащихся, начавших изучать его в 5 классе общеобразовательных учреждений. Способствует комплексному развитию у учащихся коммуникативных умений, предметных и универсальных способов действий.

Японский язык



Здрыхинникова М.В.

Японский язык

Учебное пособие
5 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Переплет, 192 с., ил.

Учебное пособие по японскому языку для 5 класса общеобразовательных учреждений обеспечивает преемственность обучения японскому языку с 5 по 11 класс. Способствует комплексному развитию у учащихся коммуникативных умений, предметных и универсальных способов действий.



*Майдонова С.В.,
Здрыхинникова М.В.*

Японский язык

Учебное пособие
6 класс
Под ред. проф. Л.М. Нераевой
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 176 с., ил.

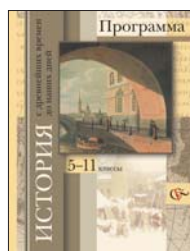
Учебное пособие по японскому языку для 6 класса общеобразовательных учреждений обеспечивает преемственность обучения японскому языку с 5 по 11 класс. Способствует комплексному развитию у учащихся коммуникативных умений, предметных и универсальных способов действий.





История

В учебниках и пособиях по курсам «Всеобщая история» и «История России» реализован комплексный подход к изучению истории, целостное и всестороннее освещение исторического процесса. Содержательная сторона базируется на развивающей и ценностно-ориентированной модели обучения. В основе структуры программы — концентрическое построение исторического образования при раздельном синхронно-последовательном изучении курсов «Всеобщая история» и «История России» (в 5–9 и 10–11 классах). Инновационный принцип подачи материала позволяет отразить последние достижения отечественной и зарубежной исторической науки.



История с древнейших времен до наших дней

Программа
5–11 классы
*Под ред. П.А. Баранова,
С.Н. Муравлёвой*
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с.

Программа рассчитана на концентрическое изучение истории в 5–11 классах и создана на основе комплексного подхода к изучению отечественной и зарубежной исторической науки. Концепция и содержание реализуются в учебниках по курсам «Всеобщая история» и «История России».

Всеобщая история

Линия учебников под общей редакцией В.С. Мясникова

7 класс



*Носков В.В.,
Андреевская М.П.*
Всеобщая история
Учебник
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 320 с., ил.



В учебнике в интересной и увлекательной форме рассказывается о важнейших событиях и жизни людей в Европе и странах Востока со второй половины XVI до конца XVIII века, о колонизации Северной Америки и образовании США.



Баранов П.А.
Всеобщая история
Рабочая тетрадь
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 112 с., ил.

Содержащиеся в рабочей тетради вопросы и задания помогут закрепить полученные учениками знания по Всемирной истории XVI–XVIII веков, дать оценку историческим событиям, выразить свое отношение к общественным и политическим деятелям того времени. В рабочей тетради представлены также разнообразные познавательные задачи, шифрограммы, кроссворды и тесты, которые направлены на формирование и развитие познавательной деятельности учащихся. Кроме вопросов и заданий в самих параграфах, есть итоговые вопросы к главам и всему курсу, а также задания повышенной сложности.





Андреевская Т.П.
Всеобщая история
Проектирование
учебного курса
 Методическое пособие
 7 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 160 с.

Помимо планирования учебного курса, пособие содержит варианты контрольных и творческих заданий, а также задания на повторение и обобщение и итоговые вопросы.

8 класс



*Носков В.В.,
 Андреевская Т.П.*
Всеобщая история
 Учебник
 8 класс
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Переплет, 320 с., ил.



В учебнике рассматривается становление индустриальной цивилизации в Европе и его социальные и политические последствия. С целью представить историю мира во всей ее полноте в учебник включен параграф, посвященный колониям и доминионам обширной Британской империи. Методический аппарат ориентирован на развитие системы умений и навыков, необходимых для успешного овладения курсом. В приложении к параграфам даются адаптированные тексты источников, а также вопросы и задания к ним.



Андреевская Т.П.
Всеобщая история
Проектирование учебного курса
 Методические рекомендации
 8 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 96 с.



К каждой из семи крупных тем курса даются планируемые результаты освоения учащимися материала, перечни основных и опорных понятий и дат, исторических персоналий, средств обучения. Кроме того, в пособии отмечаются межкурсовые связи всеобщей истории и истории Отечества, приводятся варианты проверочных контрольных работ к курсу.

9 класс



*Хейфец В.А.,
 Хейфец Л.С.,
 Северинов Н.М.*
Всеобщая история
 Учебник
 9 класс
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Переплет, 320 с., ил.



Учебник продолжает курс всеобщей истории, охватывая период в жизни стран Европы, Америки и Востока от начала Наполеоновских войн до конца Первой мировой войны. Показан переход Западной Европы и Америки на новый индустриальный уровень развития общества.





10–11 классы



Тленков О.Ю., Андриеевская Т.П., Шелченко С.С.

Всеобщая история

Учебник
11 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 368 с., ил.



Учебник охватывает период с конца Первой мировой войны до современности. Сочетание страноведческого и проблемного подходов позволяет увидеть, как события в отдельных странах влияли на ход общемирового развития. Исторический процесс представлен как закономерное движение по пути глобализации, роста взаимозависимости и взаимосвязанности стран мира. Вопросы и задания, адаптированные тексты исторических документов, иллюстрации и карты помогут в осмыслении учебного материала на самом доступном уровне.



Климов О.Ю., Земляничин В.А. и др.

Всеобщая история

Учебник
10 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 416 с., ил.



В учебнике в проблемном ключе рассказывается о пути развития человечества от появления человека на Земле до Первой мировой войны и формирования индустриального общества начала XX столетия.

История России

Линия учебников под общей редакцией Р.Ш. Ганелина

7 класс



Баранов П.А., Вовина В.Т., Лебедева У.М. и др.

История России

Учебник
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 304 с., ил.



Учебник охватывает трехсотлетнюю историю нашей страны – с XVI по XVI-II век. Содержание учебника основывается на последних достижениях исторической науки, текст написан доступным, образным языком, большое внимание уделено раскрытию значимости культурного наследия прошлого для современного поколения.



Баранов П.А.

История России

Рабочая тетрадь
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 112 с., ил.

Содержит разнообразные познавательные задачи, тесты, кроссворды, головоломки, шифрограммы, творческие задания, нацеленные на формирование ценностных ориентаций учащихся, развитие их интереса к познавательной деятельности.



Майнов А.Н.

История России

Проектирование учебного курса
Методическое пособие
7 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.

К темам курса даются планируемые результаты усвоения учащимися материала, планы его изучения, перечни основных понятий, дат, исторических персоналий, средств обучения. Содержит авторскую учебную программу курса, варианты заданий для уроков итогового-обобщающего повторения.





8–9 классы



*Лазукова Н.Н.,
Журавлёва О.Н.*

История России

Учебник
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 304 с., ил.



Содержание учебника охватывает более столетия истории России: от начала правления Александра I до 1916 года. Материал учебника изложен в доступной и занимательной форме, хорошо иллюстрирован, снабжен картами, дополнительными текстами, творческими заданиями. Особое внимание уделено подготовке к изучению курса «Новейшая история России».



*Урицкая В.С.,
Журавлёва О.Н.,
Рудник С.Н.*

История России

Учебник
9 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 256 с., ил.



В книге представлен курс истории России, СССР и Российской Федерации от начала Второй российской революции до нынешних дней. Задания позволяют организовать обсуждение различных точек зрения на исторические факты, проблемы духовной жизни народов нашего Отечества. Наличие обучающих тестов, словаря терминов и понятий, творческих заданий существенно облегчит учащимся усвоение материала.

10–11 классы



*Журавлёва О.Н.,
Наикова М.И., Лузин Д.В.*

История России

Учебник
10 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Переплет, 160 с., ил.



Курс выстроен на основе достижений современной исторической науки. Вопросы и задания позволяют организовать дискуссии, практикумы, проектную деятельность. Наличие иллюстраций, фрагментов документов, перечня обязательных для запоминания дат, словаря терминов и понятий, памяток, тестовых заданий существенно облегчит учащимся подготовку к ЕГЭ по истории.



Журавлёва О.Н.

История России

Проектирование учебного курса
Методическое пособие
10 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.

Издание содержит планы изучения материала, планируемые результаты его усвоения учащимися, перечни основных опорных понятий и дат, исторических персоналий, средств обучения. В пособии также представлены учебная программа, примерное поурочное планирование, словарь терминов, список дополнительной литературы, ответы и пояснения к тестовым заданиям учебника.



Журавлёва О.Н.

История России

Тестовые задания
Учебное пособие
10 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 160 с., ил.

Тестовые задания нацелены на усвоение имен, дат, понятий и терминов, хронологии исторических событий, причинно-следственных связей по темам курса. Пособие включает все виды тестовых заданий, используемых при сдаче ЕГЭ, а также олимпиадную работу по истории России для учащихся 10 класса.



Сорокина Е.Н.

История России

Методическое пособие
10 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 352 с.

Пособие содержит подробный сценарий каждого урока с указанием целей, типа урока. Включает справочный материал по темам курса, творческие задания, тексты для анализа. Книга окажет педагогу существенную помощь в организации и проведении различных форм занятий.





Израэльзон В.С., Рудник С.Н.

История России

Учебник
11 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 384 с., ил.

История страны рассматривается с позиций модернизационной теории, даются современные инновационные подходы к оценке сущности многих исторических фактов и явлений. Значительное место отведено сведениям о повседневной жизни, социально-исторической психологии общества. Методический аппарат учебника включает вопросы и задания для подготовки к ЕГЭ.



Муравьева О.Н.

История России

Проектирование учебного курса
Методическое пособие
11 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.

К каждой из восьми крупных тем курса даются планируемые результаты обучения, планы его изучения, перечни основных опорных понятий и дат, исторических персоналий. В пособии также представлены учебная программа курса, примерное поурочное планирование, словарь терминов и понятий к тексту учебника, список дополнительной литературы.



Сорокина Е.Н.

История России

Методическое пособие
11 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм).
Обложка, 432 с.

Пособие отражает особенности работы с учебником по курсу «История России. 11 класс». Содержит примерное поурочно-тематическое планирование и подробные поурочные разработки, которые помимо изложения хода урока, содержат цели уроков, основные понятия, комментарий для учителя. В поурочных рекомендациях представлены варианты организации работы на уроке, с документами и материалами, большое внимание уделено работе по воспитанию гражданственности. Приводятся конкретные задания, назначение которых – сделать занятия более увлекательными.



*Алексеев С.И.,
Мазуров Б.В.*

История России

в схемах и таблицах
Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 160 с., ил.

Учебное пособие способствует мобильной ориентации в огромном количестве информации и проблем, связанных с историей Отечества. Призвано помочь старшеклассникам, выпускникам школ и абитуриентам оперативно подготовить ответ на выпускных и вступительных экзаменах, значительно ускорить и облегчить подготовку к ЕГЭ по истории. Схемы и таблицы помогают упорядочить фактический материал, установить причинно-следственные связи событий.



Господарик Ю.П.

История России

Хрестоматия
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 160 с., ил.

Хрестоматия знакомит старшеклассников с оригинальными записками западноевропейских дипломатов, купцов, ученых, писателей, побывавших в России в XV – начале XX века, оставивших в своих произведениях описание практически всех сторон жизни россиян. Расширяет и дополняет знания учащихся по истории нашего Отечества, учит работать с источниками.



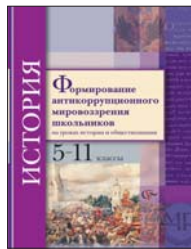


Дополнительная литература



*Кураков А. Е.,
Мольева М. У.*
**Формирование
здорового образа жизни
на уроках истории**
Методическое пособие
5–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 192 с.

Большое внимание уделено историко-культурным аспектам взаимоотношения полов, любви, отношениям в семье. Пособие построено в соответствии с логикой исторических курсов и их основных разделов. Весь материал распределен по курсам и конкретным урокам.



Журавлёва О. Л.
**Формирование
антикоррупционного
мировоззрения школьников
на уроках истории
и обществознания**
Методическое пособие
5–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 196 с.

Пособие дает общее представление об формах коррупции, особенностях ее проявления в различных сферах жизнедеятельности, причинах и последствиях, помогает сформировать навыки анализа и личностной оценки данного явления с опорой на принцип историзма, стимулирует мотивацию антикоррупционного поведения.



*Александркина А. Н.,
Воронжейкина Н. У.,
Телукова Е. А.*
История России
Сборник контрольных работ
Методическое пособие
6–9 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 160 с.

Пособие содержит материалы и рекомендации для контроля и оценки качества подготовки учащихся по отечественной истории в основной школе.

Обществознание (включая экономику и право)

Линия учебников под общей редакцией Г.А. Бордовского

Содержание курсов нацелено на освоение основных положений гуманистического мировоззрения, ценностных ориентиров демократического общества, на нравственно-этическое и гражданско-патриотическое воспитание учащихся. Объективность в освещении социальных проблем в основной школе достигается за счет сопоставления оценок учащихся и соотнесения их личного опыта с теоретическими положениями. В старшей школе предусматривается включение текстов историографического характера, изложение различных научных подходов, взглядов и оценок.



*Соболева О. Б.,
Воронцов А. В.,
Гарабанов В. В.*
Обществознание
Программа
6–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.

Программа составлена в соответствии со стандартом основного общего образования (включая экономику и право) и стандартом среднего (полного) общего образования по обществознанию. Отражает достижения отечественных и зарубежных педагогов в области преподавания общественных наук.





7 класс



Соболева О.Б., Корсун Р.П.
Обществознание
 Учебник
 7 класс
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Переплет, 192 с., ил.



Главная задача материалов учебника — помочь ученику лучше понять окружающую его социальную реальность, осознать свое место и роль в обществе, получить опыт практической деятельности.



Соболева О.Б.
Обществознание
 Рабочая тетрадь
 7 класс
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Обложка, 132 с., ил.

Тетрадь содержит задания, дополняющие содержание учебника, ориентированные на развитие умений и навыков познания себя и окружающего мира.



Лебедев А.М.
Обществознание
Проектирование
учебного курса
 Методические рекомендации
 7 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 96 с.

К каждой теме курса даются планируемые результаты обучения, планы изучения учебного материала, перечни основных опорных понятий и терминов, проблем, сюжетов, персоналий, логических связей между понятиями курса. Пособие содержит варианты заданий для уроков итогово-обобщающего повторения.

8 класс



Соболева О.Б., Чайва В.Н.
Обществознание
 Учебник
 8 класс
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Переплет, 272 с., ил.



В учебнике рассмотрены роль права в жизни человека, общества и государства, а также основы государства и права современной России. Материал излагается легко и доступно, с использованием большого количества примеров, правовых ситуаций, взятых из реальной жизни.



Лебедев А.М.
Обществознание
Проектирование учебного курса
 Методические рекомендации
 8 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 64 с.

Пособие предназначено для организации преподавания обществознания в 8 классе. К каждой из четырех тем курса даются планируемые результаты усвоения учащимися материала, планы его изучения, перечни основных опорных понятий и терминов, указываются логические связи между понятиями курса. Помимо планирования учебного курса, содержит варианты заданий для уроков итогово-обобщающего повторения.





9 класс



Насонова У.Т.

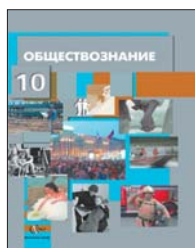
Обществознание

Учебник
9 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 192 с., ил.

В учебнике рассматриваются общественное производство, рынок и рыночные механизмы, государственное регулирование экономики, вопросы международной торговли.



10–11 классы



Соболева О.Б. и др.

Обществознание

Базовый уровень
Учебник
10 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 112 с., ил.

В учебнике акцент сделан на социальной характеристике личности, на актуальных вопросах участия молодого человека в общественной жизни.



Воронцов А.В. и др.

Обществознание

Базовый уровень
Учебник
11 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 384 с., ил.

Авторы учебника рассматривают особенности действия рыночного механизма, роль государства в экономике, а также основы политологии и принципы организации права.

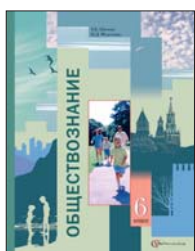


Линия учебно-методических комплектов.

Авторы Е.Н. Салыгин, Ю.Г. Салыгина, Т.Б. Пасман, Н.Д. Федотова, А.В. Агошков

Особенность данной линии учебников по обществознанию заключается в диалоговой форме изложения материала — ученые отвечают на интересующие подростков вопросы по наиболее важным темам. В каждом из курсов рассматривается определенная тема: «Человек и общество», «Человек и семья», «Человек и право», «Человек и экономика».

6–7 классы



Пасман Т.Б., Федотова Н.Д.

Обществознание

Учебник
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260мм)
Переплет, 207 с., ил.

Учебник знакомит с основополагающими понятиями и категориями курса. Изучение обществознания поможет подросткам лучше понять, кто такой человек и что такое общество, как они взаимодействуют друг с другом. Диалоговая форма изложения материала и методический аппарат учебника позволят учащимся овладеть знаниями и умениями в познавательной, коммуникативной, практической деятельности, помогут им сформировать опыт применения полученных знаний, расширить жизненный опыт. Учебник снабжен словарем основных понятий.



Федотова Н.Д.,

Пасман Т.Б.

Обществознание

Учебник
7 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Переплет, 240 с., ил.

В основе учебника лежит идея рассмотрения общества сквозь призму семьи и семейных отношений. Материал ориентирован на преемственность и межпредметные связи таких учебных дисциплин, как история, литература, естественные науки, изучаемые в 6 и 7 классах.





10–11 классы



Салыгин Е.Н.

Обществознание

Программа
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 64 с.

Программа представляет интегрированный курс обществознания, аккумулирующий современные представления гуманитарных наук об обществе, личности и государстве как феноменах культуры.



Салыгин Е.Н.,

Салыгина Ю.Т.

Обществознание

Базовый уровень
Учебник
10 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 272 с., ил.



Материал учебника обобщает ранее приобретенные знания и жизненный опыт учащихся, содержит сведения о жизни современного общества. Развитие общественных отношений рассматривается сквозь призму культуры.



Аюшков А.В.

Обществознание

Человек в обществе
Учебное пособие
10 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 128 с.

В пособие включены отрывки из работ философов, социологов, экономистов, писателей. Оригинальные тексты помогут учащимся лучше представить историю развития общественных отношений и ее интерпретацию в трудах мыслителей, а также понять проблемы социализации личности и формирования современного гражданского общества.



Ласман М.Б., Харлашова Е.В.

Обществознание

Человек в обществе
Организер для учителя
Сценарии уроков
10 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 336 с.

Пособие содержит методические рекомендации для учителя с описанием оптимальных форм уроков, алгоритмов работы с разнотипными источниками, а также разработки по проведению уроков. В пособие включено примерное тематическое планирование.



Салыгин Е.Н.,

Салыгина Ю.Т.

Обществознание

Базовый уровень
Учебник
11 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 176 с., ил.



Учебник раскрывает особенности осуществления политической власти, связь политических и государственных институтов с политической культурой общества.



Аюшков А.В.

Обществознание

Гражданин в государстве
Учебное пособие
11 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с.

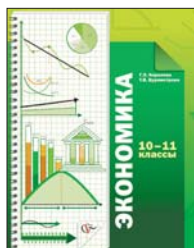
Учебное пособие направлено на формирование политической и правовой культуры выпускников средней школы. Основные проблемы, предлагаемые для обсуждения, связаны со становлением правового государства, развитием демократии и гражданского самосознания личности.





Экономика

Учебно-методический комплект предназначен для освоения курса экономики в старших классах образовательных учреждений на базовом уровне. Комплект поможет эффективно использовать учебное время при изучении экономики и как самостоятельного предмета, и в рамках курса обществознания.



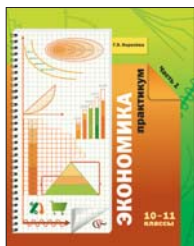
*Королева Т.И.,
Турлыустрова М.В.*

Экономика

Учебник
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 208 с., ил.



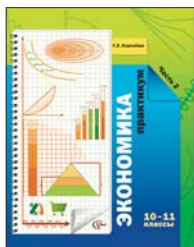
Учебник предназначен для изучения курса на базовом уровне. Прочному усвоению материала способствует большое количество схем, графиков и диаграмм. Методический аппарат учебника ориентирован на формирование знаний, умений и навыков, имеющих практическое применение.



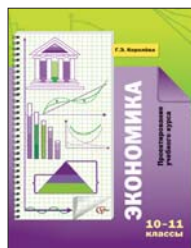
Королева Т.И.

Экономика

Практикум (в 2 частях)
10–11 классы
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 64 с., ил.



Пособие содержит краткое изложение теоретической части учебника (ключевые понятия и определения), а также вопросы и задания для проверки знаний. В него включены задания разного уровня сложности. Кроме того, приводятся разборы и образцы решения типовых задач. Практикум может быть использован при изучении курса «Обществознание».



Королева Т.И.

Экономика

Проектирование учебного курса
Методическое пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 60 с.

Для каждой темы курса сформулированы цели, изложены методы изучения материала. В пособии представлены также авторская программа курса, примерное поурочное планирование, список дополнительной литературы и интернет-ресурсов, ответы и пояснения к заданиям учебника и практикума.



Королева Т.И.

Экономика

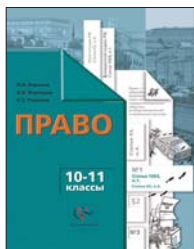
Раздаточные материалы
10–11 классы
Формат 60×90/8 (210×297 мм)
Папка, 30 л., ил.

Комплект раздаточных материалов по экономике адресован старшеклассникам и учителям, преподающим курс «Экономика» («Обществознание»). Цветные схемы иллюстрируют состав и взаимосвязи ключевых экономических понятий по 30 темам. Содержание материалов соответствует базовому уровню стандарта среднего (полного) общего образования по экономике. Издание поможет преподавателям более эффективно использовать учебное время при объяснении материала и при повторении пройденного, а ученикам – на стадии подготовки к ЕГЭ по курсу «Обществознание» (раздел «Экономика»).





Право



*Воронцов А.В.,
Романов Л.С.,
Баранов Л.А.*

Право
Профильный уровень
Учебник
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 400 с., ил.

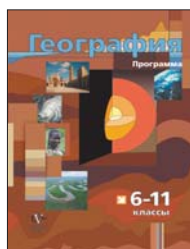


Учебник предназначен для старшеклассников, изучающих право на профильном уровне. Учащиеся знакомятся с принципами и механизмом правового регулирования, изучают комплекс норм по различным отраслям права: конституционному, административному, гражданскому, семейному, трудовому, уголовному, международному. Организации познавательной деятельности способствует разнообразная система творческих заданий, тем, проектных работ, тестов.

География

Под общей редакцией В.П. Дронова

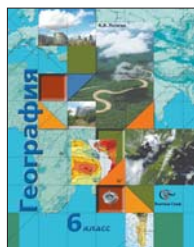
Линия учебников по географии соответствует требованиям образовательного стандарта, базисному учебному плану. Реализует новую концепцию содержания географического образования, идею формирования географической культуры учащихся, целостного представления об окружающем мире. Курс «Экономическая и социальная география мира» (учебник «География. 10 класс») рассчитан на 70 учебных часов. Этот курс изучается либо целиком в 10 классе (по 2 часа еженедельно), либо в 10 и 11 классах (соответственно по 1 часу еженедельно).



География
Программа
6–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с.

Программа соответствует требованиям государственного образовательного стандарта основного и среднего (полного) общего образования по географии и отражает новые направления в развитии географической науки и интеграцию отдельных ее ветвей.

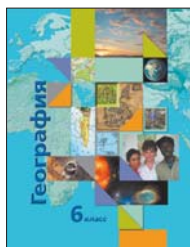
6 класс



Летягин А.А.
География
Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 256 с., ил.



В учебнике реализуются идеи формирования географической культуры, обучения школьников пользоваться источниками географической информации, в том числе системами спутниковой информации и мониторинга, Интернетом и др.



Летягин А.А.
География
Рабочие тетради № 1, 2
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 112 с., ил.

Пособия содержат разнообразные задания, которые позволят ученикам закрепить материал учебника. Рабочие тетради дают возможность учителю организовать дифференцированное обучение.





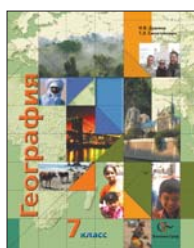
Летягин А.А.

География
Примерное
поурочное планирование

Методическое пособие
6 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 80 с.

В пособии особое внимание уделено реализации деятельностного подхода в обучении географии, включая практические работы на местности или с краеведческим материалом и работу с современными источниками географической информации.

7 класс



*Душина У.В.,
Сивохинов У.М.*

География

Учебник
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 288 с., ил.



Учебник формирует целостное представление о многообразии современного мира, дает знания о природе, населении и его хозяйственной деятельности в различных регионах и странах, раскрывает сложные взаимосвязи общества и окружающей среды. В издании сочетаются элементы общего землеведения и комплексного страноведения.

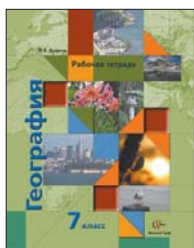


Душина У.В.

География

Органайзер для учителя
Сценарии уроков
7 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 208 с.

Пособие поможет учителю выявить изменения в программе курса, сэкономить время на подготовку к каждому уроку и построить его в соответствии с требованиями к результатам освоения образовательной программы по географии.



Душина У.В.

География

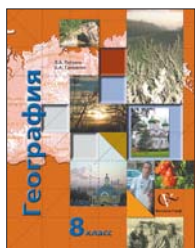
Рабочая тетрадь
7 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 48 с., ил.

Пособие содержит задания, направленные на работу с учебником и атласом. Позволяет учителю организовать дифференцированную практическую деятельность учеников, эффективно осуществлять контроль знаний, способствует закреплению основных географических понятий, усвоению фактов и закономерностей курса географии 7 класса.





8 класс



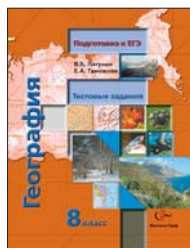
*Ляпунов В.Б.,
Малозжняя Е.А.*

География

Учебник
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 320 с., ил.



В учебнике, представляющем собой первую часть комплексного курса «География России», рассматриваются географическое положение и формирование государственной территории России, ее природа и население. Учебник снабжен картосхемами и фотографиями, способствующими формированию у учащихся образов изучаемых территорий. Методический аппарат представлен заданиями разного уровня сложности творческого и проблемного характера.



Ляпунов В.Б., Малозжняя Е.А.

География

Тестовые задания
Учебное пособие
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215)
Обложка, 80 с., ил.

Пособие включает все виды тестовых заданий, используемых при сдаче ЕГЭ, призвано помочь учащимся подготовиться к итоговой аттестации, а учителям – организовать целенаправленную работу в этом направлении.



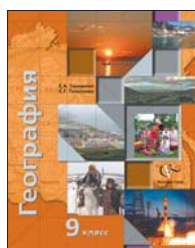
Малозжняя Е.А., Ляпунов В.Б.

География

Примерное поурочное планирование
Методическое пособие
8 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 72 с.

Структура и содержание программы и поурочного планирования отражают интеграцию физико- и экономико-географических аспектов курса «География России».

9 класс



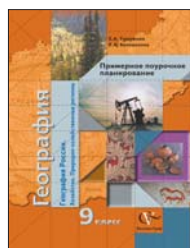
*Малозжняя Е.А.,
Молдочнова С.Т.*

География

Учебник
9 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 128 с., ил.



Учебник представляет собой вторую часть комплексного курса «География России», в которой рассматриваются два крупных содержательных блока: отрасли народного хозяйства и природно-хозяйственные регионы России. Природно-хозяйственные регионы изучаются с комплексных и культурологических позиций. Особое внимание уделяется принципам экологизации и историзма. Учебный материал представлен компактно; использованы схемы и рисунки. В учебнике много картосхем и фотографий, способствующих формированию у учащихся образов изучаемых территорий. Методический аппарат представлен заданиями разного уровня сложности творческого и проблемного характера.



*Малозжняя Е.А.,
Беловолова Е.А.*

География

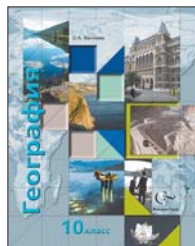
Примерное поурочное планирование
Методическое пособие
9 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 112 с.

Пособие предназначено для планирования работы учителя в ходе изучения второй части единого комплексного курса «География России».





10 класс



Бажиева О.А.

География

Базовый уровень

Учебник

10 класс

Формат 70×90/16 (170×215 мм)

Переплет, 384 с., ил.



В учебнике с современных позиций показано становление мирового хозяйства, взаимодействие человека с окружающей средой. Освещены проблемы демографии, дается характеристика регионов и стран, определяется роль России в современном мире.

Дополнительная литература



Беловолова Е.А.

География

**Формирование
ключевых компетенций
на уроках географии**

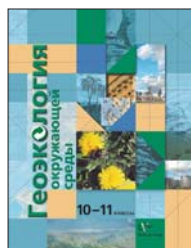
Методическое пособие

6–9 классы

Формат 60×84/16 (145×200 мм)

Обложка, 240 с., ил.

В пособии освещаются теоретические аспекты принципа практической направленности и приводятся методические рекомендации его эффективной реализации в курсах географии основной школы.



Винокурова Н.Д.,

Козуров Т.И.,

Смирнова В.М.

Геоэкология

окружающей среды

Учебное пособие

10–11 классы

Формат 70×90/16 (170×215 мм)

Обложка, 160 с., ил.

В пособии рассмотрены геоэкологические проблемы, возникающие при взаимодействии человека и геосистем различного вида. Издание реализует современную культуру-творческую модель образования.



Моргунова Ю.А., Чиркина С.В.

География

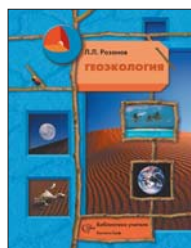
Учебное пособие

10–11 классы

Формат 70×90/16 (170×215 мм)

Переплет, 240 с., ил.

Пособие охватывает материал школьного курса географии с 6 по 11 класс и отражает основные вопросы, вынесенные на экзамен. Организация учебного материала в виде таблиц и схем позволила в сжатой форме представить значительный объем фактического и статистического материала. В конце глав дается словарь основных понятий и терминов. Задания для повторения и закрепления фактического материала составлены в виде тестов, которые максимально приближены к тестовым заданиям единого государственного экзамена.



Розанов Л.Л.

Геоэкология

Книга для учителя

10–11 классы

Формат 70×90/16 (170×215 мм)

Переплет, 196 с.

В книге приводятся основные геоэкологические критерии состояния окружающей среды, излагается минимум доступных представлений о ее слагаемых и нарушениях. Содержит тематическое планирование изучения окружающей среды в различных школьных курсах, поурочное планирование профильного курса «Геоэкология», рекомендации по выполнению школьного исследовательского проекта по курсу «Введение в геоэкологию».





Биология и экология

Биология

Линия учебно-методических комплектов. Авторы И.Н. Пономарёва, В.М. Константинов, А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш и др.

Содержание курса направлено на развитие у школьников понимания величайшей ценности жизни, ее биологического разнообразия, необходимости бережного отношения к природе, а также становление экологической культуры учащихся в процессе обучения биологии.



Пономарёва И.Н., Лурьенко В.С., Константинов В.М. и др.

Программы курса «Биология»

5–11 классы
(Представлены в сборнике программ «Природоведение. Биология. Экология»)

6 класс



Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лурьенко В.С.

Биология

Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 240 с., ил.



В учебнике рассматривается раздел биологии «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники». В содержании заложен системно-структурный подход к обучению биологии, который последовательно формирует у учащихся основополагающие биологические и экологические понятия и развивает представления об общих признаках жизни.



Пономарёва И.Н., Лурьенко В.С., Симонова Л.В.

Биология

Методическое пособие
6 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с.

В пособие включены программа, методические рекомендации к урокам и примерное поурочно-тематическое планирование, рассчитанное на 35 и 70 часов.



Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лурьенко В.С.

Биология

Рабочие тетради № 1, 2
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 64 с., ил.



Система заданий содействует выработке общеучебных умений, а также таких навыков, как организация экспериментов и опытов, ведение наблюдений за растениями, выполнение сельскохозяйственных работ и др.



Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лурьенко В.С.

Биология

Дидактические карточки
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 64 с., ил.

Дидактические карточки соответствуют программе базового курса биологии и содержанию учебника «Биология» для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений. Карточки могут быть использованы учителем на разных этапах обучения: при объяснении нового материала и его закреплении, для проверки знаний, а также для индивидуальной и коррекционной работы с учетом интересов, возможностей и уровня развития конкретных учеников. Карточками могут пользоваться и ученики для самоконтроля учебной деятельности.





Биология
Медиакурс на CD
6 класс

В медиакурс включены материалы учебника «Биология. 6 класс» (авторы И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко). В содержание курса входят: справочники лекарственных и охраняемых растений; справочная информация по съедобным и несъедобным грибам; тренажеры и проверочные работы; словарь биологических терминов; методические материалы, тесты. К каждому параграфу прилагается ряд ЦОР (анимация, видеофрагменты, интерактивные рисунки, схемы). Экспорт медиаобъектов позволяет использовать их при подготовке рефератов, презентаций и пр. Диск можно использовать в локальной и сетевой версиях.

7 класс



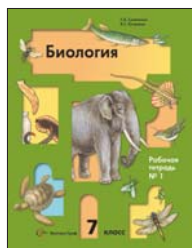
*Константинов В.М.,
Табенко В.Т., Нурменко В.С.*

Биология
Учебник
7 класс

Под ред. В.М. Константинова
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 304 с., ил.



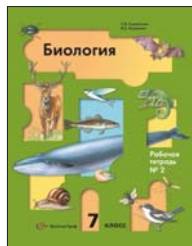
В учебник включены знания по зоологии, на основе которых раскрывается концепция разноуровневой организации живой материи и исторического развития живого мира от простейших форм к высокоорганизованному. Особое внимание уделено экологическим особенностям типичных представителей рассматриваемых систематических групп, их месту в экосистемах, значению для человека. Учебник снабжен системой вопросов и заданий для проверки усвоения материала параграфов и тем курса.



*Суматогин С.В.,
Нурменко В.С.*

Биология
Рабочие тетради № 1, 2
7 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 96 с., ил.

Рабочие тетради, включающие проблемные и тестовые задания, позволяют учителю организовать дифференцированный подход к проверке знаний учащихся, привлекая их к самостоятельной оценке своей учебной деятельности.

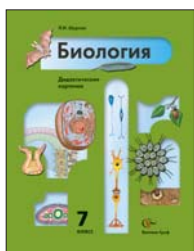


*Нурменко В.С.,
Суматогин С.В.*

Биология
Методическое пособие
7 класс
Формат 60×90/16 (145×200 мм)
Обложка, 192 с.

В пособие включены программа и поурочно-тематическое планирование материала, методические рекомендации к каждому уроку.





Шурвал Л. У.

Биология

Дидактические карточки

7 класс

Формат 84×108/16 (205×260 мм)

Обложка, 96 с., ил.

Комплект дидактических карточек предназначен для закрепления знаний по предмету «Биология» (раздел «Зоология»), приобретаемых учащимися в основной школе. Карточки можно использовать для организации самостоятельных и контрольных работ, для письменной и устной проверки знаний учащихся.



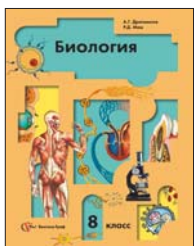
Биология

Медиакурс на CD

7 класс

В медиакурс включены материалы учебника «Биология» для 7 класса под редакцией профессора В.М. Константинова. В содержании курса: справочная информация по птицам, охраняемым насекомым; биографии ученых; тренажеры и проверочные работы; словарь биологических терминов; методические материалы. К каждому параграфу прилагается ряд ЦОР (анимация, видеофрагменты, интерактивные рисунки, схемы). Экспорт медиаобъектов позволяет использовать их при подготовке рефератов, презентаций и т. п. Диск можно использовать в локальной и сетевой версиях.

8 класс



Драгомилов А. Г., Маш Р. Д.

Биология

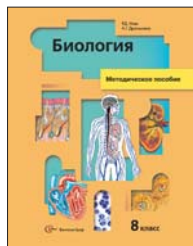
Учебник

8 класс

Формат 70×90/16 (170×215 мм)

Переплет, 272 с., ил.

Учебник посвящен материалу об анатомии, физиологии человека и гигиене. Его главная особенность — формирование знаний осуществляется в процессе выполнения многочисленных практических и лабораторных работ разного уровня сложности. Учебник отличается научным подходом к изложению материала, богат примерами из повседневной жизни школьника. Для проверки усвоения учебного материала в учебник включены вопросы и задания к параграфам.



Маш Р. Д.,

Драгомилов А. Г.

Биология

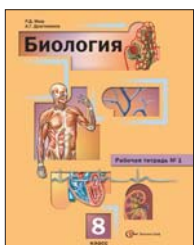
Методическое пособие

8 класс

Формат 60×84/16 (145×200 мм)

Переплет, 288 с.

В пособии даны программа, поурочные разработки и методические рекомендации к проведению уроков. Представлены также варианты обобщающих уроков по основным разделам курса.



Маш Р. Д.,

Драгомилов А. Г.

Биология

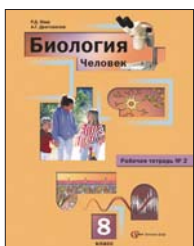
Рабочие тетради № 1, 2

8 класс

Формат 84×108/16 (205×260 мм)

Обложка, по 80 с., ил.

В рабочие тетради включены вопросы, задания и практические работы, способствующие освоению материала учебника; образцы экзаменационных заданий по курсу; алгоритмы выполнения лабораторных работ.



Биология

Медиакурс на CD

8 класс

Медиакурс содержит материалы учебника «Биология» для 8 класса (авторы Р. Д. Маш, А. Г. Драгомилов); справочные материалы, тестовые задания. К каждому параграфу прилагается ряд ЦОР (анимация, видеофрагменты, интерактивные рисунки, схемы). Экспорт медиаобъектов позволяет использовать их при подготовке рефератов, презентаций и т. п. Диск можно использовать в локальной и сетевой версиях.





9 класс

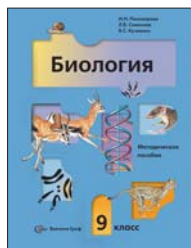


*Пономарёва У.Н.,
Корнилова О.А.,
Чернова Н.М.*

Биология
Учебник
9 класс
Под редакцией У.Н. Пономарёвой
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 240 с., ил.



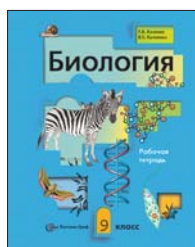
Материал учебника по основам общей биологии построен на принципах гуманизации, экологизации, системности получения знаний, раскрывающих основные общебиологические закономерности и явления природы.



*Пономарёва У.Н.,
Свиридова Л.В., Кудренко В.С.*

Биология
Методическое пособие
9 класс
Под редакцией У.Н. Пономарёвой
Формат 60×90/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с.

В пособии представлены программа по данному разделу курса биологии и поурочно-тематическое планирование; содержатся методические рекомендации по изучению нового материала, закреплению изученного, а также домашние задания и система контроля знаний.



*Козлова Т.А.,
Кудренко В.С.*

Биология
Рабочая тетрадь
9 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 112 с.

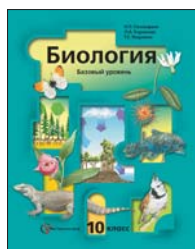
Рабочая тетрадь включает вопросы и задания к материалу параграфа учебника, которые способствуют более полному усвоению материала. Может быть использована как учителями для проверки знаний учащихся, так и учениками для самоконтроля.



Основы общей биологии
Медиакурс на CD
9 класс

Курс содержит материалы учебника «Биология. 9 класс» (авторы И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова), справочные материалы, тесты. К каждому параграфу прилагается ряд ЦОР (анимация, видеофрагменты, интерактивные рисунки, схемы). Экспорт медиаобъектов позволяет использовать их при подготовке рефератов, презентаций и пр. Диск можно использовать в локальной и сетевой версиях.

10–11 классы. Базовый уровень

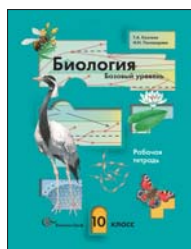


*Пономарёва У.Н.,
Корнилова О.А.,
Лоцулина Т.Е.*

Биология
Базовый уровень
Учебник
10 класс
Под редакцией У.Н. Пономарёвой
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 224 с., ил.



В учебнике по общей биологии рассматриваются свойства живой материи на разных уровнях ее организации: биосферном, биоценоотическом, популяционно-видовом, организменном, клеточном и молекулярном.



*Козлова Т.А.,
Пономарёва У.Н.*

Биология
Базовый уровень
Рабочая тетрадь
10 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 112 с.

Предлагаемые задания, имеющие познавательно-обучающий характер, соответствуют разделам и параграфам учебника и позволят учителю организовать дифференцированную практическую работу десятиклассников, а ученикам — приобрести прочные знания по биологии. Задания к дополнительному материалу учебника отмечены звездочкой.





*Пономарёва У.Н.,
Корнилова О.А.,
Свиридова Л.В.*

Биология
Базовый уровень
Методическое пособие
10 класс
Формат 60×90/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.

В пособии представлены программа, примерное поурочно-тематическое планирование и методические рекомендации к базовому курсу биологии для 10 класса. Предложен дополнительный материал, характеризующий позицию авторов по обновлению содержания учебника.



*Пономарёва У.Н.,
Корнилова О.А.,
Анцилина Т.Е. и др.*

Биология
Базовый уровень
Учебник
11 класс
Под редакцией У.Н. Пономарёвой
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 224 с., ил.



Учебник по общей биологии продолжает начатое в 10 классе рассмотрение жизненных процессов, протекающих на организменном, клеточном и молекулярном уровнях организации живой природы.



Козлова Т.А., Пономарёва У.Н.

Биология
Базовый уровень
Рабочая тетрадь
11 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 112 с.

Предлагаемые задания, имеющие познавательно-обучающий характер, соответствуют разделам и параграфам учебника и позволят учителю организовать дифференцированную практическую работу учащихся, а ученикам – приобрести качественные знания по общей биологии. Задания к дополнительному материалу учебника отмечены звездочкой.



Биология
Медиакурс на CD
10 класс

Медиакурс содержит материалы учебника «Биология. 10 класс» (автор И.Н. Пономарёва). В курсе представлены три структурных уровня организации жизни: биоферный, биогеоценотический и популяционно-видовой. По теме каждого параграфа даны примеры тестовых заданий в формате ЕГЭ и ряд ЦОР (анимация, видеофрагменты, интерактивные рисунки, схемы). Экспорт медиаобъектов позволяет использовать их при подготовке рефератов, презентаций и пр. Диск можно использовать в локальной и сетевой версиях.



*Пономарёва У.Н.,
Корнилова О.А., Свиридова Л.В.*

Биология
Базовый уровень
Методическое пособие
11 класс
Формат 60×90/16 (145×200 мм)
Обложка, 112 с.

В пособии представлены программа, примерное поурочно-тематическое планирование и методические рекомендации к базовому курсу биологии для 11 класса. Предложен дополнительный материал, характеризующий позицию авторов по обновлению содержания учебника.





10–11 классы. Профильный уровень



*Полонярёва У.Н.,
Кернилова О.А., Лоцулина Т.Е.*

Биология
Профильный уровень
Учебник
10 класс

Под ред. У.Н. Полонярёвой
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 320 с., ил.



В учебнике по общей биологии для учащихся 10 класса представлены три уровня организации материи, начиная с высшего: биосферный, биоценотический и популяционно-видовой. Каждая глава учебника завершается материалами для самоконтроля и развития творческих возможностей учащихся.



*Козлова Т.А.,
Полонярёва У.Н.*

Биология
Профильный уровень
Рабочая тетрадь
10 класс

Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 112 с., ил.

Рабочая тетрадь разработана к учебнику «Биология. Профильный уровень» для учащихся 10 класса. Предлагаемые в ней задания, имеющие познавательно-обучающий характер, соответствуют разделам и параграфам учебника. Они позволяют учителю организовать дифференцированную практическую работу десятиклассников, а ученикам – приобрести прочные знания по биологии.



*Полонярёва У.Н.,
Кернилова О.А.,
Симонова Л.В.*

Биология
Профильный уровень
Методическое пособие
10 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 272 с.

В пособии представлены авторская программа по биологии для старшей школы, примерное поурочно-тематическое планирование и методические рекомендации к профильному курсу биологии для 10 класса. Пособие поможет учителю подготовить учащихся к сдаче ЕГЭ.



*Полонярёва У.Н.,
Кернилова О.А., Симонова Л.В.*

Биология
Профильный уровень
Учебник
11 класс

Под ред. У.Н. Полонярёвой
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 432 с., ил.



В учебном курсе 11 класса, являющемся логическим продолжением курса 10 класса, представлены организменный, клеточный и молекулярный уровни организации живой материи. Каждую главу завершают материалы для самоконтроля и развития творческих возможностей учащихся.



Козлова Т.А., Полонярёва У.Н.

Биология
Профильный уровень
Рабочая тетрадь
11 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 112 с.

Рабочая тетрадь разработана к учебнику «Биология. Профильный уровень» для учащихся 11 класса. Предлагаемые в ней задания, имеющие познавательно-обучающий характер, соответствуют разделам и параграфам учебника и позволят учителю организовать дифференцированную практическую работу десятиклассников, а ученикам – приобрести прочные знания по биологии.

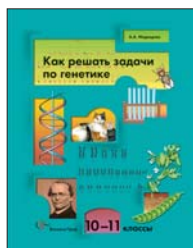


*Полонярёва У.Н.,
Кернилова О.А.,
Симонова Л.В.*

Биология
Профильный уровень
Методическое пособие
11 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 240 с.

В пособии представлены авторская образовательная программа по биологии для старшей школы, примерное поурочно-тематическое планирование и методические рекомендации к профильному курсу биологии для 11 класса. Пособие поможет учителю подготовить учащихся к сдаче ЕГЭ.





Мегбегава А.А.

**Как решать
задачи по генетике**

Учебное пособие

10–11 классы

Формат 70×90/16

Обложка, 448 с.

Пособие содержит 100 разноплановых задач по генетике с решениями и ответами. Процесс обучения решению таких задач способствует развитию умений логически мыслить, творчески анализировать теоретический материал, свободно оперировать генетическими терминами и понятиями, позволяет увидеть тесную связь теории с практикой. В приложении предложены практические работы по генетике человека. Адресовано ученикам средних общеобразовательных учреждений. Пособие может быть также полезно преподавателям биологии, абитуриентам и студентам биологических и медицинских высших и средних специальных учебных заведений.

Дополнительная литература



*Веронина Т.А.,
Усакова С.Н.*

Биологический тренажер

Дидактические материалы

6–11 классы

Формат 70×90/16 (170×215 мм)

Обложка, 176 с., ил.

Комплект раздаточных материалов предназначен для организации фронтальных устных и письменных опросов учащихся. Карточки в структурированном виде содержат вопросы и задания для проверки знания основных понятий школьного курса биологии.



Сологова Е.А.

Биология

Тестовые задания

Дидактические материалы

6 класс

Формат 60×84/16 (145×200 мм)

Обложка, 160 с.

Тестовые задания дают возможность ученикам проверить свои знания и облегчают запоминание учебного материала. Книга будет полезна учителям, так как позволяет проконтролировать усвоение материала учащимися. Задания могут быть использованы как в текущем обучении, так и для организации проверочных и контрольных работ по разделу «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники». Пособие разработано к учебнику под редакцией И.Н. Пономарёвой, но может использоваться и с другими учебниками.





Соловова Е.А.
Биология
Тестовые задания
 Дидактические материалы
 7 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 160 с., ил.

Пособие содержит тестовые задания по биологии (раздел «Животные»). Книга позволяет обучающемуся проверить свои знания и облегчает запоминание учебного материала, а учителю – осуществлять текущий контроль знаний учащихся и проводить контрольные работы по всем темам курса. Пособие разработано к учебнику под редакцией В.И. Константинова, но может использоваться и с любым другим учебником по биологии.



Соловова Е.А.
Биология
Тестовые задания
 Дидактические материалы
 9 класс
 Формат 60×84/16 (145×200)
 Обложка, 128 с.



Пособие предназначено для подготовки к экзаменам в тестовой форме. Содержит тестовые задания для проверки знания общих биологических закономерностей. Книга поможет учителю вести текущий контроль знаний учащихся, организовывать контрольные работы и подготовку к ГИА. Пособие разработано к учебнику для 9 класса под редакцией И.Н. Пономарёвой, но может использоваться и с другими учебниками.



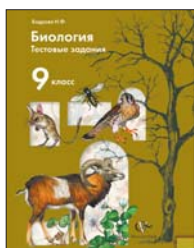
Соловова Е.А.
Биология
Тестовые задания
 Дидактические материалы
 8 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 128 с.

Пособие предназначено для подготовки учащихся к экзаменам в тестовой форме; содержит задания для проверки знаний по курсу анатомии и физиологии человека. Книга поможет учителю вести текущий контроль знаний и организовывать контрольные работы по всем темам курса. Пособие разработано к учебнику авторов Р.Д. Маш, А.Т. Драгомилова, но может использоваться и с любым другим учебником по биологии.



*Калинова Т.В.,
 Мягкова А.Н.,
 Резникова В.З. и др.*
Биология
Тематические и итоговые контрольные работы
 Дидактические материалы
 6–9 классы
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Обложка, 288 с., ил.

Пособие содержит тематические и итоговые контрольные работы по всем разделам курса биологии основной школы. Адресовано школьникам и преподавателям общеобразовательных учреждений для подготовки к государственной итоговой аттестации.



Богданова Н.Д., Соловнин В.Н.
Биология
Подготовка к государственной итоговой аттестации в новой форме
 Учебное пособие
 9 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 128 с.

Пособие предназначено для подготовки к ГИА. Включает банк тестовых заданий по всем темам курса основной школы, примерные варианты экзаменационных работ и рекомендации для учителя по подготовке школьников к процедуре ГИА. Подробно описаны типы экзаменационных заданий и их особенности.



*Калинова Т.В.,
 Мягкова А.Н.*
Биология
Тематические и итоговые контрольные работы
 Дидактические материалы
 10–11 классы
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Обложка, 180 с., ил.

Пособие содержит перечень контрольных работ по всем разделам курса биологии. В приложении даны бланки экзаменационной работы и инструкция по их заполнению. Типы заданий в контрольных работах соответствуют стандартам ЕГЭ.





Шаниго Г. С.

Биологическая химия

Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 368 с., ил.

В пособии приведены сведения о роли химических элементов, их органических и неорганических соединений в биологических системах всех уровней — от клетки до биоценоза. Теоретические разделы дополнены практикумом, в котором приведено описание методов исследования структуры и функций биологических соединений.

Серия «Живая природа»

Серия «Живая природа» — это курс биологии основной школы, направленный на формирование системного мышления учащихся, осознание ими целостности материального мира. На первый план при изучении предмета выдвигаются не конкретные биологические понятия, а общие биологические категории (понятия о формах организации жизни, историческом развитии жизни на Земле, связи между объектами целостных биологических систем и др.), объединяющие части курса.

6 класс



Сухова Т. С., Дмитриева Т. А.

Биология

Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 272 с., ил.



Учебник посвящен изучению растений, бактерий, грибов, лишайников. Акценты перенесены с детального описания отдельных биологических объектов на ведущие системообразующие идеи курса: уникальность живого, усложнение организмов в ходе эволюции, приспособленность их к среде обитания.



Сухова Т. С., Дмитриева Т. А.

Биология

Методическое пособие
6 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 128 с., ил.

В пособии для учителя представлены концепция учебника «Биология. 6 класс» серии «Живая природа», программа курса с перечнем требований к уровню подготовки учащихся. Учителю предложено вариативное поурочно-тематическое планирование по изучению бактерий, грибов, растений при учебном плане 35 и 70 часов. Приведены методические рекомендации к изучению каждого параграфа: план урока, опорная схема работы с ведущими понятиями, рекомендации по реализации каждого этапа урока.



Сухова Т. С., Дмитриева Т. А.

Биология

Рабочие тетради № 1, 2
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 80 с., ил.

В тетрадях представлена система заданий, позволяющая организовать индивидуальную и дифференцированную работу учащихся в классе и дома. Задания предусматривают работу с рисунками, схемами, текстом учебника, опыты и наблюдения. Особое внимание уделяется развитию мышления, исследовательских навыков и умений учеников.





7 класс



*Шамалова Е.П.,
Сухова Т.С.*

Биология

Учебник
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 288 с., ил.



Предлагаемый учебник, посвященный изучению животных, продолжает реализацию концептуальных идей развивающего обучения. С детального описания отдельных объектов акценты перенесены на ведущие системообразующие идеи курса. Учебный процесс построен с учетом изучения природных особенностей местной природы региона.

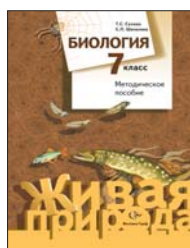


Сухова Т.С., Шамалова Е.П.

Биология

Рабочие тетради № 1, 2
7 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 96 с., ил.

В тетрадях представлена система заданий, выстроенная в логике учебника «Биология. 7 класс» серии «Живая природа», позволяющая организовать дифференцированную работу учащихся в классе и дома. Особое внимание уделяется развитию мышления, исследовательских навыков и умений учеников, их участию в учебном процессе.



Сухова Т.С., Шамалова Е.П.

Биология

Методическое пособие
7 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 176 с.

Пособие разработано к учебнику 7 класса «Биология» серии «Живая природа». Содержит программу, планирование уроков и методические разработки к ним.

8 класс



*Наменский А.А.,
Сарычева Н.Ю.,
Сухова Т.С.*

Биология

Учебник
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 288 с., ил.



Учебник серии «Живая природа», посвященный изучению человека, продолжает реализацию концептуальных идей развивающего обучения и сохраняет структуру и методический аппарат, принятые во всех учебниках данной серии. Развитие общебиологических понятий осуществляется путем обращения к ранее полученным знаниям. Закрепляются представления о биологической и социальной сущности человека, его роли в сохранении не только собственного здоровья, но и здоровья окружающих. Усилены культурологические позиции и материал, касающийся проблем полового воспитания.



*Сухова Т.С.,
Сарычева Н.Ю.*

Биология

Рабочие тетради № 1, 2
8 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 96 с., ил.

В тетрадях представлена система заданий, выстроенная в логике учебника «Биология. 8 класс» серии «Живая природа» позволяющая организовать индивидуальную и дифференцированную работу учащихся в классе и дома. Задания предусматривают работу с рисунками, схемами и текстом учебника, опыты и наблюдения, способствуют развитию мышления, исследовательских умений и навыков учеников, их деятельному участию в учебном процессе.





Сухова Т.С.

Биология

Методическое пособие

8 класс

Формат 64×80/16 (145×200 мм)

Обложка, 208 с.

В пособии представлены концепция учебника «Биология. 8 класс», входящего в серию «Живая природа», программа курса 8 класса, поурочно-тематическое планирование по изучению раздела «Человек». Учителю предлагаются методические рекомендации к изучению каждого параграфа учебника: план урока, опорная схема работы с ведущими понятиями, предложения по реализации каждого этапа урока. В соответствии с концепцией учебника в основу методических рекомендаций положен системно-структурный подход, который призван выполнять развивающую функцию учебного процесса.

9 класс



Сухова Т.С.,

Сарычева Н.Ю.,

Шаталова С.П.,

Дмитриева Т.А.

Биология

Учебник

9 класс

Формат 70×90/16 (165×215 мм)

Переплет, 224 с. ил.



Учебник завершает линию целостного курса биологии «Живая природа» для основной школы, в основу которого положен системный подход как основное условие развивающего обучения. В учебнике сохранены структура и методический аппарат, принятые во всех учебниках данной линии. Курс выстроен таким образом, что знания учащихся о единстве живой и неживой природы, о целостности и системности живого мира, полученные ими в предшествующие годы обучения (5–8 классы) используются в 9 классе для формирования мировоззренческих позиций и развития ведущих биологических понятий.



Сухова Т.С.

Биология

Рабочая тетрадь

9 класс

Формат 70×90/16 (165×215 мм)

Обложка, 112 с., ил.



В рабочей тетради предложена система заданий, способствующих усвоению материала учебника «Биология. 9 класс» серии «Живая природа» (авторы Т.С. Сухова, Н.Ю. Сарычева, С.П. Шаталова, Т.А. Дмитриева), развитию мышления, исследовательских умений и навыков учащихся, их деятельному участию в учебном процессе. Помощь в освоении материала окажет работа с опорными схемами урока.



Сухова Т.С.

Биология

Методическое пособие

9 класс

Формат 60×90/16 (140×215 мм)

Обложка, 208 с.



В пособии представлены концепция учебника «Биология. 9 класс» серии «Живая природа» (авторы Т.С. Сухова, Н.Ю. Сарычева, С.П. Шаталова, Т.А. Дмитриева), программа курса и методические рекомендации к изучению каждого параграфа учебника.





10–11 классы



*Каменский А.А.,
Сарычева Н.Ю., Исакова С.Н.*

Биология
Базовый уровень
Учебник
10 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Переплет, 240 с., ил.



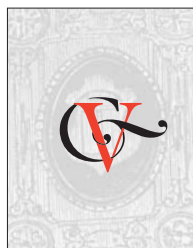
Изучение биологии в 10 классе начинается с молекулярного уровня организации живой материи и будет завершено биосферным уровнем в 11 классе. Учебник содержит материал (параграфы, выделенные зеленым цветом), предназначенный для изучения на базовом уровне (35 учебных часов). Дополнительный материал (параграфы, отмеченные синим цветом) и дифференцированные задания в конце каждой главы позволяют использовать этот учебник для подготовки к ЕГЭ, а также для изучения биологии в школах, где на этот предмет выделяется 70 учебных часов.



Исакова С.Н.
Биология
Базовый уровень
Рабочая тетрадь
10 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Обложка, 112 с., ил.



Тетрадь разработана к учебнику 10 класса серии «Живая природа» (авторы А.А. Каменский, Н.Ю. Сарычева, С.Н. Исакова). Предложены разнообразные задания, способствующие развитию мышления, исследовательских умений и навыков учащихся, их деятельному участию в учебном процессе. Большую помощь в освоении нового материала и при подготовке к итоговым урокам им окажет работа с опорными схемами уроков.



Исакова С.Н.
Биология
Базовый уровень
Методическое пособие
10 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 160 с.



В пособии представлена концепция учебника 10 класса, тематическое планирование курса с характеристикой основных видов деятельности учащихся. Приведены методические рекомендации к изучению каждого параграфа, дается план урока и опорная схема работы с ведущими понятиями.



*Каменский А.А.,
Сарычева Н.Ю., Исакова С.Н.*

Биология
Базовый уровень
Учебник
11 класс
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Переплет, 240 с., ил.



Учебник содержит материал (параграфы, выделенные зеленым цветом), предназначенный для изучения на базовом уровне (35 учебных часов). Дополнительный материал (параграфы, отмеченные синим цветом) и дифференцированные задания в конце каждой главы позволяют использовать этот учебник для подготовки к ЕГЭ, а также для изучения биологии в школах, где на этот предмет выделяется 70 учебных часов.

Экология

Основной особенностью учебных пособий по экологии является возможность использовать их на уроках биологии, дополняя экологический материал основных курсов, и на уроках экологии в классах с углубленным изучением биологии.



*Швец У.М.,
Фёдоров М.З.,
Курьяченко В.С. и др.*

Программы курса
«Экология»
5–9 классы
(Представлены в сборнике программ «Природоведение. Биология. Экология»)



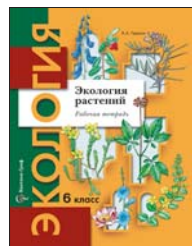


6 класс



*Быллова А.М.,
Шерина Н.У.*
Экология растений
Учебное пособие
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 224 с., ил.

Из пособия учащиеся узнают о строении и изменчивости растительных сообществ, об экологическом разнообразии растений, что поможет им в старших классах при изучении популяционной экологии.



Гурская Н.А.
Экология растений
Рабочая тетрадь
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с., ил.

Выполняя задания, школьники научатся узнавать наиболее распространенные в природе России растения и решать простые экологические задачи.

7 класс



*Бабенко В.Т., Боголюбов Д.В.,
Шаталова С.П. и др.*
Экология животных
Учебное пособие
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 128 с., ил.

Экологизация курса зоологии позволяет расширить представления учащихся о животном мире планеты, постичь взаимосвязь и взаимозависимость всего живого на Земле.



Курченко В.С., Тронова Л.А.
Экология животных
Рабочая тетрадь
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 64 с., ил.

Предлагаемые в тетради задания соответствуют разделам пособия «Экология животных» для учащихся 7 класса общеобразовательных учреждений. Тетрадь предназначена для самостоятельной работы учащихся на уроках и дома.

8 класс



*Бегерова М.З.,
Курченко В.С.,
Воронина Т.А.*
Экология человека
Культура здоровья
Учебное пособие
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 144 с., ил.

В пособии рассматриваются вопросы адаптации организма человека к различным экологическим условиям, а также вопросы влияния природных и антропогенных факторов на здоровье.



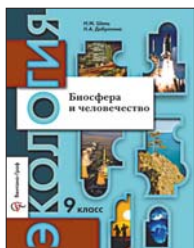
*Воронина Т.А.,
Бегерова М.З.*
Экология человека
Культура здоровья
Рабочая тетрадь
8 класс
Формат 70×90/16 (145×215 мм)
Обложка, 64 с., ил.

Разнообразные вопросы и задания, составленные в соответствии с содержанием параграфов учебного пособия, позволяют учителю организовывать работу с тетрадью на любом этапе урока.





9 класс



Швец И.М., Добротина Н.А.

Биосфера и человечество

Учебное пособие

9 класс

Формат 70×90/16 (170×215 мм)

Переплет, 144 с., ил.

Пособие помогает учащимся понять положение человечества в биосфере, осознать его роль и значение в развитии биосферных процессов. Предложенные в виде имитационных и ролевых игр, дискуссий и дебатов практические работы научат школьников прогнозировать перспективы устойчивого развития природы и человечества, проявлять интерес к пониманию и разрешению региональных и глобальных экологических проблем.



Курдюмова В.С.,

Трошова Л.А.

Биосфера и человечество

Рабочая тетрадь

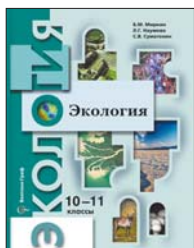
9 класс

Формат 70×90/16

Обложка, 96 с., ил.

Рабочая тетрадь разработана к учебному пособию «Биосфера и человечество» для 9 класса (авторы И.М. Швец, Н.А. Добротина). Предлагаемые в ней задания сгруппированы по учебным темам, которые согласуются с главами учебного пособия. Тетрадь предназначена для самостоятельной работы учащихся на уроке и для выполнения домашних заданий.

10–11 классы



Мурзин Б.М.,

Наулова Л.Т.,

Сулятохин С.В.

Экология

Профильный уровень

Учебник

10–11 классы

Формат 70×90/16 (170×215 мм)

Переплет, 384 с., ил.



В учебнике рассмотрены вопросы общей экологии (экология видов, популяций, экосистем и биосферы), прикладной экологии (сельскохозяйственная, городская, промышленная экология; вопросы охраны природы, механизмы рационального природопользования) и социальной экологии (концепция устойчивого развития, глобальные экологические проблемы и пр.).



Сулятохин С.В.,

Наулова Л.Т.

Экология

Профильный уровень

Методическое пособие

10–11 классы

Формат 60×84/16 (145×200 мм)

Обложка, 304 с.

Пособие предназначено для организации курса экологии в 10–11 классах по учебнику «Экология. Профильный уровень». В издании представлены программа курса 10–11 классов, изучающих предмет на профильном уровне, планирование курса и методические рекомендации.





Отдельные пособия по биологии и экологии



Солодова Е.А., Богданова Т.Л.

Биология

Ч. 1. Общая биология и экология

Ч. 2. Разнообразие живой природы: вирусы, бактерии, грибы, растения, животные

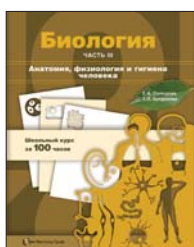
Ч. 3. Анатомия, физиология и гигиена человека

Учебное пособие (в 3 частях)

10–11 классы

Формат 70×90/16 (170×215 мм)

Обложка, 160, 240, 276 с., ил.



Пособие предназначено для актуализации знаний и быстрой подготовки к самостоятельным и контрольным работам по биологии в 6–11 классах. В краткой форме представлено содержание школьного курса, структурированное по разделам и учебным темам. Дана система тестовых заданий для проверки знаний по каждой из тем.

Пособие включает задания нескольких типов, соответствующих стандартам ЕГЭ, поэтому его удобно использовать при подготовке к ГИА и единому государственному экзамену. Учитель может применять банк заданий для текущего контроля и диагностики знаний, а также для закрепления материала.



Боголюбов А.С.

Определитель травянистых растений по цветкам

Растения лесов

Буклет

6–11 классы

Формат 60×90/8 (220×290 мм)

8 с., ил.

В определитель включены 36 видов растений, цветущих в лесах Средней полосы России в июне – сентябре. Пособие содержит краткий справочник по морфологии травянистых растений.



Боголюбов А.С.

Определитель травянистых растений по цветкам

Растения водоемов и заболоченных лугов

Буклет

6–11 классы

Формат 60×90/8 (220×290 мм)

2 с., ил.

В определитель включены 28 видов растений. Они разделены на две группы в зависимости от условий увлажнения предпочитаемого ими местообитания (биотопа): растения водоемов, заболоченных лугов и растения, обитающие на влажных лугах.



Воронина Т.А.

Естественнонаучное образование в профильных классах

Методическое пособие

10–11 классы

Формат 60×84/16 (145×200 мм)

Обложка, 48 с.

В пособии изложены основы реализации профильного обучения в общеобразовательной школе: цели и задачи; формы организации; практико-ориентированный подход к отбору содержания образования; показатели результативности профильного обучения. Пособие содержит подробное описание и результаты научного исследования, посвященного проблеме реализации профильного обучения.



Боголюбов А.С.

Определитель травянистых растений по цветкам

Раннецветущие растения

Буклет

6–11 классы

Формат 60×90/8 (220×290 мм)

2 с., ил.

В определитель включены 28 видов растений, которые подразделяются на три группы по признаку цвета околоцветника: цветки белые, цветки синие или фиолетовые, цветки желтые.





Тоголобов А. С.
**Определитель
 травянистых растений
 по цветкам**
 Растения лугов и полей
 Буклет
 6–11 классы
 Формат 60×90/8 (220×290 мм)
 2 с., ил.

В определитель включены 28 видов растений, которые подразделяются по признаку цвета околоцветника на четыре группы: цветки желтые, цветки синие (лиловые), цветки красные (розовые), цветки белые.



Тоголобов А. С.
**Определитель
 кустарников
 в осенне-зимний
 период**
 Буклет
 Формат 60×90/8 (220×290 мм)
 8 с., ил.

В определитель включены 43 вида кустарников и кустарничков, растущих в лесах, по окраинам полей, водоемов, болот и в населенных пунктах, а также в садах и парках Средней полосы России. Пособие содержит краткий справочник по морфологии кустарников.



Тоголобов А. С.
**Определитель
 деревьев
 в осенне-зимний
 период**
 Буклет
 6–11 классы
 Формат 60×90/8 (220×290 мм)
 8 с., ил.

В определитель включены 35 видов деревьев, составляющих 70–80% биологического разнообразия флоры деревьев Средней полосы России. Пособие содержит краткий справочник по морфологии древесных растений.



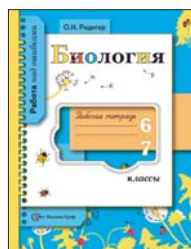
Тоголобов А. С.
**Определитель кустарников,
 кустарничков и лиан
 в весенне-летний период**
 Буклет
 6–11 классы
 Формат 60×90/8 (220×290 мм)
 4 с., ил.

В определитель включены 39 видов растений, растущих в лесах, по окраинам полей, водоемов, болот, в населенных пунктах, а также в садах и парках, что составляет примерно 80% общей численности (встречаемости) кустарников Средней полосы, поэтому определитель может быть использован только как первый шаг в знакомстве с этой группой растений.



Тоголобов А. С.
**Определитель
 деревьев
 в весенне-летний
 период**
 Буклет
 6–11 классы
 Формат 60×90/8 (220×290 мм)
 4 с., ил.

В определитель включены 37 видов древесных растений – как «коренные» жители наших лесов, так и завезенные извне и уже ставшие неотъемлемой частью нашей местности. Включенные в определитель виды составляют примерно 70–80% общей численности (встречаемости) деревьев Средней полосы, поэтому данный определитель может быть использован только как первый шаг в знакомстве с этой группой растений.



Рудигер О. Н.
Биология
 Комплект
 рабочих тетрадей
 6–7, 8–9 классы
 Формат 84×108/16 (205×260 мм)
 Обложка, по 96 с., ил.



Рабочие тетради посвящены разделам «Многообразие органического мира», «Ботаника», «Зоология», «Организм человека и его строение» и «Общая биология». Содержат большое количество разнообразных заданий, направленных на отработку умений и навыков, закрепление основных понятий курса биологии.





*Анастасова А.П., Лыженко В.С.,
Цехмистренко Т.А.*

**Формирование
здорового образа
жизни подростков
на уроках биологии**

Методическое пособие
6–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 208 с.

Пособие содержит поурочные разработки тем курса биологии, связанных с формированием у детей культуры здоровья, и методические рекомендации к каждому уроку. Поможет учителю раскрыть учащимся сущность здорового образа жизни и медико-биологические проблемы здоровья в период взросления.

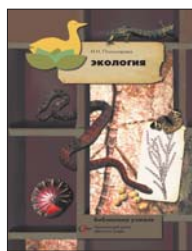


Веронина Т.А.

**Модели
профильного обучения
биологии**

Методическое пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 128 с.

В пособии рассматриваются вопросы профильного обучения биологии в старшей школе, в том числе показаны основные организационные модели профильного обучения в современных условиях.



Полочарёва У.Н.

Экология

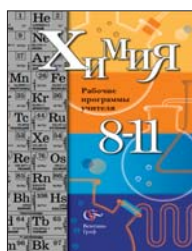
Пособие для учителей
и студентов
педагогических вузов
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 272 с., ил.

В книге с позиций современной биологической науки раскрываются сущностные понятия и феномены экологии: среды жизни; взаимодействие экологических факторов, природы и человека; экологические свойства организмов, популяций и экосистем; закономерности социальной экологии и экологии человека; уровни организации жизни и условия ее устойчивого развития.

Химия

**Линия учебно-методических комплектов
под редакцией Н.Е. Кузнецовой.**

Линия учебников по химии имеет выраженную химико-экологическую направленность и предполагает постепенное повышение теоретического уровня изучения и обобщения материала. В учебники включены основные понятия науки, сведения исторического и прикладного характера, содействующие мотивации обучения, развитию познавательных интересов школьников и решению других воспитательных задач.



*Кузнецова Н.Е.,
Гара Н.Н.*

**Рабочие
программы учителя**

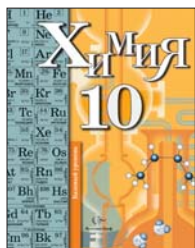
8–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 160 с.

Издание содержит программы по химии для 8–11 классов, созданные авторским коллективом под руководством Н.Е. Кузнецовой, и предназначены для обучения химии в основной и средней (полной) общеобразовательной школе (на базовом и профильном уровнях).





10–11 классы. Базовый уровень

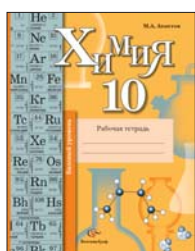


*Кузнецова Н.Е.,
Гара Н.Н.*

Химия
Базовый уровень
Учебник
10 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 288 с., ил.



Учебник предназначен для изучения органической химии на базовом уровне в старшей школе. Дополнительный текст позволяет любознательным учащимся расширить свои знания по химии.



Ахметов М.А.

Химия
Базовый уровень
Рабочая тетрадь
10 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 124 с., ил.

В пособии даны разнообразные задания к каждому параграфу учебника «Химия. 10 класс. Базовый уровень» (авторы Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара), выполнять которые обучающиеся могут в классе и дома.

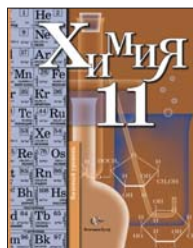


Левкин А.Л.

Химия
Базовый уровень
Методическое пособие
10 класс
Формат 60×90/16 (145×215 мм)
Обложка, 208 с., ил.



Пособие предназначено для организации учебного процесса по учебнику «Химия. 10 класс. Базовый уровень» (авторы Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара). Содержит поурочно-тематическое планирование, рассчитанное на один и на два учебных часа в неделю, а также методические рекомендации и подробные разработки уроков.

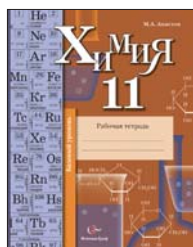


*Кузнецова Н.Е.,
Левкин А.Л.,
Шаталов М.А.*

Химия
Базовый уровень
Учебник
11 класс
Под ред. Н.Е. Кузнецовой
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 240 с., ил.



Учебник предназначен для изучения химии в старшей школе на базовом уровне. Предложенный курс ориентирован на обобщение и систематизацию изученного прежде материала. Дополнительный материал позволяет учащимся расширить свои знания по химии.



Ахметов М.А.

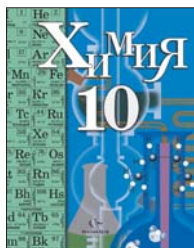
Химия
Базовый уровень
Рабочая тетрадь
11 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 78 с., ил.

В пособии даны разнообразные задания и задачи к каждому параграфу учебника «Химия. 10 класс. Базовый уровень» (авторы Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара) Работать с тетрадью обучающиеся могут как на уроке, так и дома.





10–11 классы. Профильный уровень

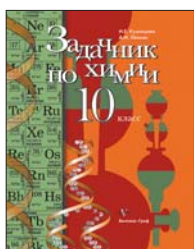


*Кузнецова Н.Е.,
Титова У.М.,
Тара Н.Н.*

Химия
Профильный уровень
Учебник
10 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 384 с., ил.



Учебник предназначен для изучения химии на профильном уровне в общеобразовательных учреждениях. Поможет подготовиться к ЕГЭ по химии.



*Кузнецова Н.Е.,
Левкин А.Н.*

Задачник по химии
10 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 144 с.

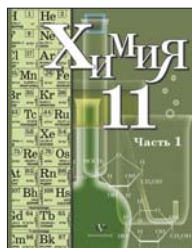
Пособие содержит расчетные задачи с элементами качественного анализа, различные творческие задания и задачи повышенного уровня сложности. Может быть использовано при изучении химии на базовом и профильном уровнях. Способствует подготовке к ЕГЭ по химии.



Шамалов М.А.

Уроки химии
Методическое пособие
10 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с.

В пособии представлены варианты тематического планирования курса химии для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) и даны общие методические рекомендации по подготовке и проведению уроков.



*Кузнецова Н.Е.,
Литвинова Т.Н.,
Левкин А.Н.*

Химия
Профильный уровень
Учебник (в 2 частях)
11 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 208, 256 с., ил.



Учебник предназначен для изучения химии на профильном уровне в общеобразовательных учреждениях. Содержание и структура учебника способствуют успешной подготовке к ЕГЭ.



*Левкин А.Н.,
Кузнецова Н.Е.*

Задачник по химии
11 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 160 с.

В задачнике представлена система заданий для успешного освоения школьниками курса химии на базовом и профильном уровне. Включены расчетные задачи с элементами качественного и количественного анализа, творческие и проектные задания. Пособие поможет в подготовке к ЕГЭ по химии.



Шамалов М.А.

Уроки химии
Методическое пособие
11 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с.

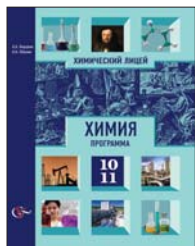
В пособии представлены варианты тематического планирования курса химии (профильный уровень) для общеобразовательных учреждений и даны общие методические рекомендации по подготовке и проведению уроков.





Серия «Химический лицей»

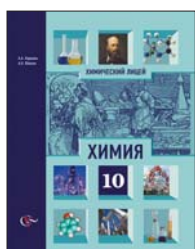
10–11 классы. Профильный уровень



Карцова А.А., Лёвкин А.Н.

Химия
Программа
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 128 с.

Издание содержит программу по химии 10–11 классов, реализованную в учебниках А.А. Карцовой и А.Н. Лёвкина для учащихся общеобразовательных учреждений, изучающих химию на профильном уровне.

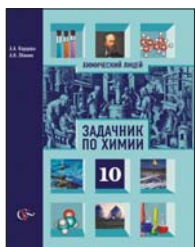


*Карцова А.А.,
Лёвкин А.Н.*

Химия
Профильный уровень
Учебник
10 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 432 с., ил.



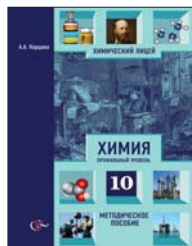
В учебнике содержится дополнительная информация для углубленного изучения органической химии, а также факты и сведения, способствующие расширению кругозора учащихся. Обучающимся предлагаются разноуровневые задания и задачи, а также химический эксперимент исследовательского характера.



*Карцова А.А.,
Лёвкин А.Н.*

Задачник
по химии
10 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 192 с.

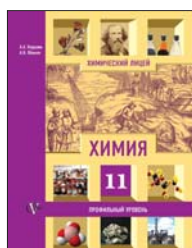
Пособие содержит задачи и упражнения разной степени сложности, а также тестовые задания. Задачник поможет обучающимся в подготовке к единому государственному экзамену (ЕГЭ) по химии.



Карцова А.А.

Химия
Методическое пособие
10 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 272 с.

Пособие предназначено для организации образовательного процесса в 10 классе общеобразовательных учреждений при обучении химии по учебнику «Химия» для 10 класса (профильный уровень) авторов А.А. Карцовой, А.Н. Лёвкина. В пособии рассмотрены особенности преподавания некоторых тем курса органической химии в старшей школе, а также предложены методические рекомендации к урокам химии 10 класса (профильного уровня). В Приложении дано поурочное планирование курса органической химии.



Карцова А.А., Лёвкин А.Н.

Химия
Профильный уровень
Учебник
11 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 384 с., ил.



Учебник предназначен для изучения химии в старшей школе на профильном уровне. Содержит информацию по общей и неорганической химии, обобщение по всему курсу химии, дифференцированные задания и вопросы, химический практикум, а также сведения и задания, способствующие успешной подготовке к ЕГЭ по химии.





Карцова А.А., Лёвкин А.Н.

Задачник по химии

11 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 192 с., ил.

Пособие содержит задачи и упражнения разной степени сложности, а также тестовые задания.

Задачник поможет выпускникам средних общеобразовательных учреждений в подготовке к ЕГЭ по химии.



Карцова А.А.

Химия

11 класс
Методическое пособие
Формат 60×90/16 (145×215 мм)
Обложка, 192 с.

Пособие предназначено для организации образовательного

процесса в 11 классе общеобразовательных учреждений при обучении химии по учебнику «Химия. 11 класс (профильный уровень)» (авторы А.А. Карцова, А.Н. Лёвкин). В пособии рассмотрены особенности преподавания некоторых тем курса неорганической и общей химии в старшей школе, а также предложены методические рекомендации к урокам химии 11 класса. В Приложении дано поурочное планирование курса.



Дополнительная литература



Назарова Т.С.

Кабинет химии

Методическое пособие
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 288 с.

В книге рассмотрены вопросы организации и оборудования кабинета химии, рационального использования и хранения учебных пособий, ведения лабораторного хозяйства, научной организации труда учителя.



Тумова У.М., Елстарева Е.У.

Химия

Наверстываем упущенное
Дидактические материалы
8–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с., ил.

Пособие помогает самостоятельно восполнить пробелы в знаниях и оперативно подготовиться к зачету, контрольной работе, ГИА по химии.



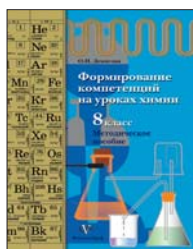
*Навернина А.А.,
Коротченко А.С.,
Журкова А.В.*

Химия

Тематические и итоговые контрольные работы

Дидактические материалы
8–9 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 272 с.

Пособие содержит тематические и итоговые контрольные работы по всем разделам курса химии основной школы. Адресовано учащимся и преподавателям общеобразовательных учреждений для подготовки школьников к государственной итоговой аттестации (ГИА) по химии.



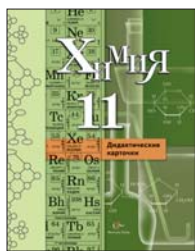
Денисова О.У.

Формирование компетенций на уроках химии

Методическое пособие
8 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с.

В пособии представлены оригинальные разработки некоторых тем курса химии 8 класса, построенные в соответствии с новейшими образовательными технологиями, с учетом современных требований к уроку. Пособие включает конспекты уроков, составленные в игровой форме, и творческие домашние задания. Издание, предназначенное для учителей общеобразовательных учреждений, можно использовать как для проведения обычных уроков, так и для внеклассных мероприятий.





*Воскобойникова Н.П.,
Талыгина У.В.,
Талыгина Л.В.*

**Общая
и неорганическая химия**

Дидактические карточки

Учебное пособие

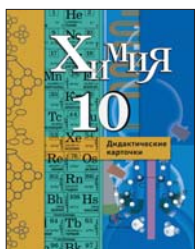
11 класс

Формат 60×90/8 (220×290 мм)

Обложка, 144 с., ил.



Пособие содержит алгоритмы, блок-схемы и модели, облегчающие усвоение неорганической и общей химии.



*Воскобойникова Н.П.,
Талыгина У.В., Талыгина Л.В.*

Химия

Дидактические карточки

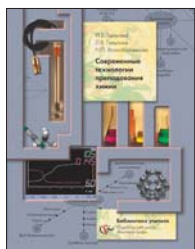
10 класс

Учебное пособие

Формат 60×90/8 (220×290 мм)

Обложка, 96 с., ил.

Пособие содержит алгоритмы, блок-схемы и модели, облегчающие усвоение органической химии, задания для само- и взаимоконтроля.



*Талыгина У.В., Талыгина Л.В.,
Воскобойникова Н.П.*

**Современные технологии
преподавания химии**

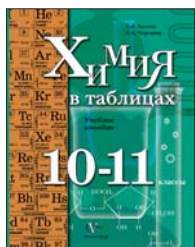
Учебно-методическое пособие

10–11 классы

Формат 60×84/16 (145×200 мм)

Обложка, 160 с.

Пособие позволяет освоить дидактическую многомерную технологию и использовать ее возможности для повышения эффективности образовательного процесса.



Зыкова Е.В., Чередник Е.А.

Химия в таблицах

Учебное пособие

10–11 классы

Формат 70×90/16 (170×215 мм)

Переплет, 352 с., ил.

Пособие предлагает в обобщенном виде содержание школьного курса химии и тестовые задания различного уровня сложности для проверки усвоения учебного материала и самоподготовки учащихся, а также способствует подготовке к ЕГЭ по химии.



Агапиев М.А.

**Общая и неорганическая
химия в тестовых заданиях**

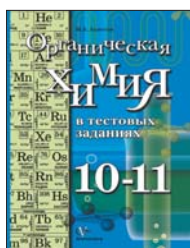
Учебное пособие

10–11 классы

Формат 60×84/16 (145×200 мм)

Обложка, 176 с., ил.

Пособие призвано оказать помощь старшеклассникам в закреплении и углублении знаний, развитии умений по общей и неорганической химии, а также в подготовке к ЕГЭ по химии.



Агапиев М.А.

**Органическая
химия в тестовых
заданиях**

Учебное пособие

10–11 классы

Формат 60×84/16 (145×200 мм)

Обложка, 352 с., ил.

Пособие призвано оказать помощь старшеклассникам в закреплении и углублении знаний, развитии умений по органической химии, а также в подготовке к ЕГЭ по химии.



Иванова Р.Т., Каверина А.А.

**Сера, азот
и их соединения**

Основные принципы

химического производства

Учебное пособие

8–9 классы

Формат 60×90/8 (145×200 мм)

Обложка, 160 с., ил.

В пособии представлен наглядный материал в виде схем и рисунков по некоторым темам курса химии 8 и 9 классов, а также комплект разноуровневых вопросов и заданий для самостоятельной работы учащихся на уроке и дома.





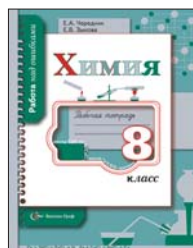
Асницкая А.Л.
Проверь свои знания по химии
 Учебное пособие
 8–9 классы
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 112 с., ил.

В пособие включены задания разного уровня сложности по курсу химии основной школы. Учащиеся могут самостоятельно проверить свои знания и восполнить недостающие. Кроме того, данное пособие поможет обучающимся при подготовке к государственной итоговой аттестации (ГИА) по химии.



Асницкая А.Л., Титова У.М.
Проверь свои знания по химии
 Учебное пособие
 10–11 классы
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 144 с.

Пособие предназначено для проверки знаний школьников, изучающих химию на базовом и профильном уровне. В сборник включены задания трех уровней сложности. Пособие может быть использовано при подготовке к единому государственному экзамену (ЕГЭ) по химии.



Чередник Е.А., Зыкова С.В.
Химия
 Комплект рабочих тетрадей
 8, 9, 10–11 классы
 Формат 84×108/16 (205×260 мм)
 Обложка, по 96 с., ил.



Рабочие тетради входят в комплект пособий, предназначенных для отработки основных правил, формул, типов задач, изучаемых в курсе химии основной и старшей школы, а также способствуют успешной подготовке к ГИА и ЕГЭ. Разные по уровню сложности задания в форме упражнений и расчетных задач помогут преодолеть трудности, встречаемые при применении знаний на практике.



Физика

Серия «Импульс»

Линия учебно-методических комплектов. Авторы А.В. Грачёв, В.А. Погожев и др.
 Материал курса для учащихся 7–11 классов общеобразовательных учреждений нацелен на реализацию следующих задач: сделать изучение физики более доступным, повысить качество знаний, выдержать научный подход, заложить надежный фундамент для дальнейшего изучения физики.



Грачёв А.В., Погожев В.А., Селиверстов А.В.
Физика
 Программы
 7–11 классы
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 32 с.

Сборник включает программы по физике для основного общего образования (7–9 классы) и для среднего (полного) общего образования (10–11 классы) на базовом уровне.





8 класс



*Трапёв А.В., Логожев В.А.,
Вишнякова Е.А.*

Физика

Учебник
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 304 с., ил.



Учебник вместе с программой, рабочими тетрадями, тетрадь для лабораторных работ и методическим пособием составляет учебно-методический комплект по физике для 8 класса. В учебнике представлены разделы: «Строение вещества», «Тепловые явления» и «Электромагнитные явления».



*Трапёв А.В.,
Логожев В.А.,
Тюков П.Ю. и др.*

Физика

Тетрадь для лабораторных работ
8 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с., ил.



В тетради представлены лабораторные работы, выполняемые как на уроке, так и дома. Учитель может выбрать лабораторную работу, ориентируясь на уровень подготовки учеников и наличие резерва времени. Все работы включают в себя контрольные вопросы, позволяющие оценить усвоение полученных навыков и анализировать результаты деятельности учащихся.



*Трапёв А.В., Логожев В.А.,
Тюков П.Ю. и др.*

Физика

Рабочие тетради № 1, 2
8 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80, 96 с., ил.



Рабочие тетради № 1, 2 содержат задания по физике для самостоятельной работы на уроке и дома. В тетради № 1 представлены задания по темам: «Молекулярная теория строения вещества», «Основы термодинамики», «Изменения агрегатных состояний вещества», «Газовые законы» и «Тепловые машины». В тетради № 2 представлены задания по темам: «Электрические явления», «Постоянный электрический ток», «Электромагнитные явления».



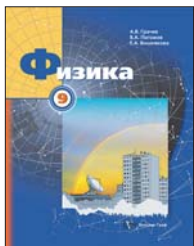
*Трапёв А.В.,
Логожев В.А.,
Шаронова Н.В. и др.*

Физика

Проектирование
учебного курса
Методическое пособие
8 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 112 с.

В пособие входят программа курса для учащихся 7–9 классов, тематическое и поурочное планирование в двух вариантах – для 70 часов (2 часа в неделю) и 105 часов (3 часа в неделю) – и примерные контрольные работы к обоим вариантам планирования.

9 класс



*Трапёв А.В., Логожев В.А.,
Тюков П.Ю.*

Физика

Учебник
9 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 336 с., ил.



Учебник вместе с программой, рабочими тетрадями, тетрадь для лабораторных работ и методическим пособием составляют учебно-методический комплект по физике для 9 класса и содержат разделы: «Механические явления», «Электромагнитные явления», «Оптические явления» и «Квантовые явления».





*Трапезин А.В.,
Полоцкий В.А.,
Боксов П.Ю. и др.*

Физика
Рабочие тетради № 1, 2, 3
9 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 96, 64, 96 с., ил.



В тетрадях представлена система заданий по физике для самостоятельной работы на уроке и дома. Тетрадь № 1 содержит задания по темам «Кинематика», «Динамика»; тетрадь № 2 по темам «Импульс. Закон сохранения импульса», «Механическая работа. Механическая энергия», «Статика», «Механические колебания и волны»; тетрадь № 3 – по темам «Электромагнитные колебания и волны», «Оптика» и «Физика атома и атомного ядра». В тетради № 3

также представлены задания для подготовки к государственной итоговой аттестации (ГИА) по физике.



*Трапезин А.В.,
Полоцкий В.А.,
Боксов П.Ю. и др.*

Физика
Тетрадь
для лабораторных работ
9 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с., ил.



В тетради приведены лабораторные работы, выполняемые как на уроке, так и дома. Все лабораторные работы включают в себя контрольные вопросы, позволяющие оценить усвоение полученных навыков и анализировать результаты учебной деятельности.



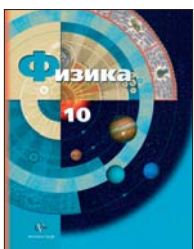
*Трапезин А.В.,
Полоцкий В.А.,
Боксов П.Ю. и др.*

Физика
Методическое пособие
9 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 112 с.



В пособие входят программа курса для 7–9 классов, тематическое и поурочное планирование в двух вариантах – для 70 часов (2 часа в неделю) и 105 часов (3 часа в неделю) – и примерные контрольные работы к двум вариантам планирования.

10 класс



*Трапезин А.В., Полоцкий В.А.,
Салецкий А.М. и др.*

Физика
Базовый и профильный уровни
Учебник
10 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 432 с., ил.



Учебник предназначен для изучения физики на базовом и профильном уровнях в 10 классе общеобразовательных учреждений. Учебник вместе с рабочими тетрадями, задачником и методическим пособием для учителей входят в учебно-методический комплект по физике для 10 класса и посвящены изучению механических, тепловых и электрических явлений.



*Трапезин А.В.,
Полоцкий В.А.,
Боксов П.Ю.*

Физика
Базовый уровень
Рабочие тетради № 1, 2
10 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 96 с., ил.



В тетради № 1 представлены задания базового уровня по механике; в тетради № 2 – по молекулярной физике и термодинамике, а также по теме «Электростатика».





*Трапезин А.В., Погожев В.А.,
Салецкий А.М. и др.*

Задачник по физике

10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 352 с., ил.

Сборник содержит большое количество задач ко всем раз-



делам базового и профильного курсов физики 10–11 классов. Задачи различного типа дифференцированы по нескольким уровням сложности, в ряде случаев снабжены примерами решений, указаниями и советами. Для учащихся старших классов, выпускников и абитуриентов.



*Трапезин А.В.,
Погожев В.А.,
Шаронова Н.В. и др.*

Физика

Проектирование учебного курса
Методическое пособие
10 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.



В пособие входят программа курса для учащихся 10–11 классов, изучающих физику на базовом (2 часа в неделю) и профильном (5 часов в неделю) уровнях, поурочное планирование для 10 класса в двух вариантах и примерные контрольные работы к обоим вариантам планирования.

11 класс



*Трапезин А.В.,
Погожев В.А.,
Салецкий А.М. и др.*

Физика

Базовый и профильный уровни
Учебник
11 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 448 с., ил.



Учебник предназначен для изучения физики на базовом и профильном уровнях в 11 классе общеобразовательных учреждений. Вместе с рабочими тетрадями, задачником, методическим пособием для учителей входит в учебно-методический комплект по физике.



*Трапезин А.В., Погожев В.А.,
Шаронова Н.В. и др.*

Физика

Проектирование учебного курса
Методическое пособие
11 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.



В пособие входят программа курса для учащихся 10–11 классов, изучающих физику на базовом (2 часа в неделю) и профильном (5 часов в неделю) уровнях, поурочное планирование для 11 класса в двух вариантах и примерные контрольные работы к обоим вариантам планирования.



*Трапезин А.В.,
Погожев В.А.,
Тюков П.Ю.*

Физика

Рабочие тетради № 1, 2
11 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 96 с., ил.

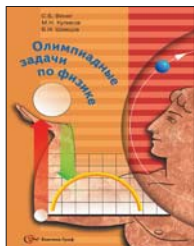


В тетрадях содержатся различные виды заданий базового уровня на усвоение нового и повторение ранее изученного материала. В тетрадь № 1 включены задания по электродинамике и теме «Колебания и волны», в тетрадь № 2 — задания по оптике и квантовой физике.





Дополнительная литература



*Вениг С.Б.,
Турликов М.Н.,
Шевцов В.Н.*
**Олимпиадные задачи
по физике**
Учебное пособие
8–11 классы
Формат 60×90/16 (145×215 мм)
Обложка, 128 с., ил.

Сборник задач предназначен для самостоятельной подготовки школьников к различным этапам региональных олимпиад по физике. Задачи сгруппированы по разделам программы средней школы, снабжены ответами и подробными решениями.



Щерочина Е.В.
Физика
**Механические явления,
Тепловые явления**
Рабочие тетради № 1, 2
7–9 классы
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, по 80 с.



Рабочие тетради включают задания для повторения и закрепления материала, изучаемого в 7–9 классах. Каждая тема содержит краткий теоретический материал и разбор решений наиболее сложных заданий курса. В конце тетрадей даны ответы и комментарии к заданиям. Тетради могут быть использованы в учебном процессе, при подготовке к промежуточной и итоговой аттестации по курсу физики.



Ильин В.А., Лудрявцев В.В.
Современная физика
Сборник дополнительных
материалов для изучения физики
в старшей школе
Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 320 с., ил.



Учебное пособие содержит дополнительные материалы к курсу физики старшей школы и знакомит учащихся с физическими явлениями и законами, открытыми в современной физике макромира. Представленные в пособии учебные материалы позволят учащимся выполнять творческие работы по физике, осуществлять проектную и исследовательскую деятельность. Пособие адресовано учителям, студентам педагогических вузов и учащимся профильных классов старшей школы.



Восканян А.Г.
Кабинет физики в школе
Методическое пособие
(с вкладышем)
7–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 176 с., ил.

В пособии рассмотрены педагогико-эргономические, санитарно-гигиенические и другие требования, предъявляемые к кабинету физики в общеобразовательном учреждении. На основе современных нормативных документов даны рекомендации по планировке типового кабинета физики, оснащению его мебелью, стационарной аппаратурой и средствами обучения, организации рабочих мест и подводке к ним коммуникаций, подготовке и проведению учебного эксперимента. Книга адресована учителям и методистам, может быть использована студентами педагогических вузов и специалистами, занимающимися созданием оборудования для школьного кабинета физики.





*Срлов В.А., Пономарёв Ю.И.,
Шановаленко М.Т.*

**Статистические
закономерности
в физике**

Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 64 с., ил.

В пособии рассмотрены элементы теории вероятностей, статистические закономерности в молекулярной физике, флуктуации и их роль в различных явлениях и процессах. Пособие предназначено для учащихся 9–11 классов общеобразовательных школ, гимназий и лицеев и содержит разноуровневый материал.



Скворцов А.И., Лушман А.И.

**Качественные
задачи по физике**

Задачник
7–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 320 с., ил.



В пособии содержатся качественные задачи различного уровня сложности из разных тем школьного курса физики. Практически все задачи снабжены решениями и пояснениями. Пособие адресовано учащимся, интересующимся физикой, студентам, учителям, преподавателям вузов.



**Модернизация
школьного курса физики**

Методическое пособие
7–11 классы
*Под ред. Срлова В.А.,
Глазунова А.М.*
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с., ил.



Рассмотрены тенденции модернизации курса физики в общеобразовательных школах РФ и за рубежом, проблема интеграции естественнонаучных знаний, прикладная направленность школьного физического образования и др. Пособие адресовано методистам и учителям физики.



**Учебный
физический эксперимент**

Методическое пособие
7–11 классы
Под ред. Никитиной Т.Т.
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 160 с., ил.



В пособии представлены вопросы методики проведения различных видов современного учебного физического эксперимента: демонстрационных опытов, самостоятельного учебного эксперимента, экспериментальных исследований по моделированию явлений природы, лабораторного практикума и др. Рассмотрен процесс формирования научного мышления и развития творческих способностей учащихся при изучении физики на экспериментальной основе. Пособие адресовано методистам и учителям физики.



*Срлов В.А.,
Сауров Ю.А.*

**Практика решения
физических задач**

Учебное пособие
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 272 с., ил.

Основная цель пособия – развитие познавательного интереса учащихся 10–11 классов общеобразовательных учреждений к физике, формирование более глубокого понимания физических явлений и законов на основе решения специально подобранных задач и методики их решения.

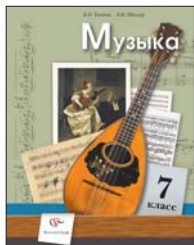




Музыка

Авторы учебников — лауреаты премии Правительства
Российской Федерации в области образования

7 классы



*Усатова В. С.,
Школяр Л. В.*

Музыка

Учебник
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 192 с., ил.

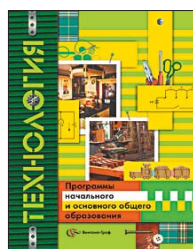


Проследить взаимодействие музыкального образа и музыкальной драматургии – это основная идея учебника. Учащиеся продолжают исследовать содержание музыкальных произведений, обнаруживают связи и противоречия в их развитии.

Технология

Линия учебно-методических комплектов под редакцией В.Д. Симоненко

Учебники и рабочие тетради по технологии для учащихся 5–11 классов, разработанные авторским коллективом под руководством профессора В.Д. Симоненко, ориентированы на организацию самостоятельной творческой деятельности учащихся, обращены к реалиям сегодняшней жизни и практическому опыту самих учеников. Творческие проекты помогают выявить способности и наклонности каждого ребенка, подготовить его к профессиональному самоопределению. В помощь учителю разработаны методические рекомендации.



*Хохлова М. В., Самародский Л. С.,
Свищева Н. В. и др.*

Технология Программы начального и основного общего образования

Сборник
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 192 с.

В сборник включены программы по технологии для 1–4 и 5–9 классов, в том числе по направлениям «Технология. Технический труд» и «Технология. Обслуживающий труд».

7 класс



*Симоненко В. Д.,
Самародский Л. С., Тищенко А. М.*

Технология Технический труд

Учебник
7 класс
Под ред. В. Д. Симоненко
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 160 с., ил.



Учебник содержит сведения по технологиям создания изделий из древесины и металлов, ремонтно-строительным технологиям.



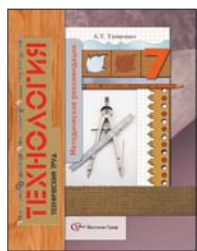
*Самародский Л. С.,
Тищенко А. М.*

Технология Технический труд

Рабочая тетрадь
7 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с., ил.

Рабочая тетрадь предназначена для закрепления теоретического материала, выполнения практических работ, содержащихся в учебнике, и разработки творческих проектов учащимися 7 класса.





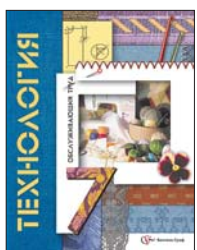
Мещенко А.П.
Технология
Технический труд
 Методические рекомендации
 7 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 128 с.

Пособие содержит примерные тематический и поурочно-тематический планы, рекомендации к проведению уроков, выполнению заданий и оформлению творческих проектов в рабочей тетради.



Сивина Л.В.
Технология
Обслуживающий труд
 Рабочая тетрадь
 7 класс
 Формат 84×108/16 (205×260 мм)
 Обложка, 80 с., ил.

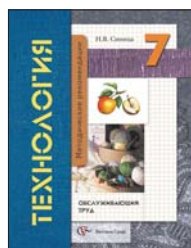
Тетрадь предназначена для выполнения практических заданий и разработки творческих проектов.



*Сивина Л.В., Табургак О.В.,
 Кожина О.А.*
Технология
Обслуживающий труд
 Учебник
 7 класс
Под ред. В.Д. Симошенко
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Переплет, 176 с., ил.



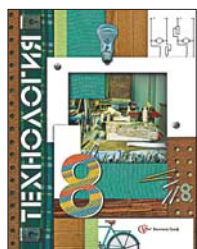
В учебнике рассмотрены технологии обработки и хранения пищевых продуктов, основы конструирования и моделирования плечевых изделий, раскрыты техники вязания крючком, особенности содержания комнатных растений.



Сивина Л.В.
Технология
Обслуживающий труд
 Методические рекомендации
 7 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 80 с.

Содержит примерный поурочно-тематический план, методические рекомендации к проведению уроков, оформлению творческих проектов и выполнению заданий в тетради.

8–9 классы



*Симошенко В.Д.,
 Тонгаров Т.А.,
 Елисева Е.В. и др.*
Технология
 Учебник
 8 класс
Под ред. В.Д. Симошенко
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Переплет, 208 с., ил.



Учебник содержит разделы: «Семейная экономика», «Художественная обработка материалов», «Дом, в котором мы живем», «Электротехнические работы», «Творческие проекты». Особое внимание уделено творческим проектам учащихся.



Симошенко В.Д., Самародский П.С.
Технология
 Методические рекомендации
 8 класс
Под ред. В.Д. Симошенко
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 144 с., ил.

В пособии приводится примерное тематическое планирование уроков в 8 классе общеобразовательных учреждений. Большое внимание уделено современным технологиям, художественному дизайну и правилам организации труда.



*Симошенко В.Д., Богатырёв А.Н.,
 Огинин О.П. и др.*
Технология
 Учебник
 9 класс
Под ред. В.Д. Симошенко
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Переплет, 272 с., ил.

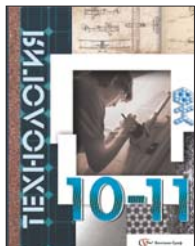


Учебник включает разделы, посвященные предпрофильному обучению, и систему заданий по отдельным модулям.





10–11 классы



*Симонов В.Д.,
Матяш Н.В., Огинин О.Л.*
Технология
Базовый уровень
Учебник
10–11 классы
Под ред. В.Д. Симонова
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 224 с., ил.



Учебник освещает широкий спектр актуальных проблем современной технологии, развивает креативность, учит нестандартному, творческому подходу к решению задач, готовит старшеклассников к активной профессиональной деятельности.



Селимова Т.Ю.
Технология
Основы агрономии
Учебник
10–11 классы
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 176 с., ил.



Учебник адресован старшеклассникам городских и сельских общеобразовательных учреждений, выбравшим биологический или агротехнологический профиль. Подробно рассматриваются вопросы земледелия, технологии выращивания овощных, плодово-ягодных и полевых культур.

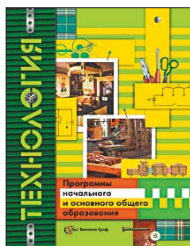


Матяш Н.В., Симонов В.Д.
Технология
Базовый уровень
Методические рекомендации
10–11 классы
Формат 60×84/16 (170×215 мм)
Обложка, 272 с.

Пособие содержит методический материал для преподавания технологии в старших классах по программе базового уровня обучения. Включает авторскую программу по технологии, развернутый тематический план, поурочные методические разработки, ответы на задания учебника. Предназначено учителям технологии, а также студентам профессионально-педагогических вузов.

Универсальная линия

Пособия универсальной линии знакомят учащихся с технологиями пошива одежды, приготовления пищи, обращения с электроприборами. Рекомендуются для школ, ориентированных на углубленное или профильное изучение естественнонаучных дисциплин, а также для малокомплектных школ.



*Козлова М.В.,
Самородский Н.С.,
Синица Н.В. и др.*
Технология
Программы
5–8 классы
(Представлены
в сборнике «Технология.
Программы начального
и основного общего образования»)





6 класс



*Симонович В.Д.,
Травдюк В.Н.,
Самородский Л.С. и др.*

Технология
Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 240 с., ил.



Учебник знакомит с основами наиболее распространенных технологий (возделывание сельскохозяйственных культур, обработка металлов и древесины, пошив одежды и приготовление различных блюд), с профессиями агронома, тракториста, селекционера и др. Учащимся предлагается выполнить несколько творческих проектов.



*Синица Н.В.,
Травдюк В.Н.,
Симонович В.Д.*

Технология
Вариант для девочек
Рабочая тетрадь
6 класс
Под ред. В.Д. Симоновича
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с., ил.

Тетрадь содержит вспомогательный графический материал и контрольные задания к практическим занятиям по основам агротехники, изготовлению одежды, кулинарии, электротехнике.



*Самородский Л.С.,
Симонович В.Д.,
Синица Н.В. и др.*

Технология
Вариант для мальчиков
Рабочая тетрадь
6 класс
Под ред. В.Д. Симоновича
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с., ил.

Тетрадь предназначена для выполнения практических заданий и разработки творческих проектов учащимися.

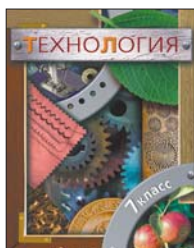


*Синица Н.В., Самородский Л.С.,
Шанова М.Т.*

Уроки технологии
Методическое пособие
6 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 272 с.

Пособие содержит примерный тематический план, поурочные рекомендации к проведению занятий, выполнению творческих проектов учащихся, ключи к тестам рабочих тетрадей, а также дополнительный материал для учителя. Предназначено для учителей технологии, а также студентов профессионально-педагогических вузов, обучающихся по специальности «Технология и предпринимательство».

7 класс



*Симонович В.Д.,
Травдюк В.Н.,
Самородский Л.С. и др.*

Технология
Учебник
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 208 с., ил.



В учебнике представлены технологии плодородства и хранения сельскохозяйственной продукции.



*Самородский Л.С.,
Симонович В.Д.,
Синица Н.В. и др.*

Технология
Вариант для мальчиков
Рабочая тетрадь
7 класс
Под ред. В.Д. Симоновича
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с., ил.

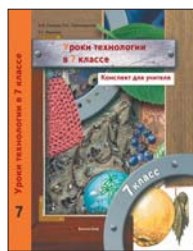
Тетрадь предназначена для выполнения практических заданий и разработки творческих проектов учащимися.





*Свицица Н.В., Симоненко В.Д.,
Травдюк В.Н.*
Технология
Вариант для девочек
Рабочая тетрадь
7 класс
Под ред. В.Д. Симоненко
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с., ил.

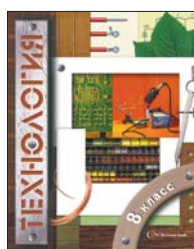
Тетрадь содержит вспомогательный графический материал и контрольные задания по основам агротехники, изготовлению одежды, кулинарии, электротехнике.



*Свицица Н.В.,
Самородский Л.С.,
Шванова Т.Т.*
Уроки технологии
Методическое пособие
7 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 128 с.

Пособие содержит поурочные методические разработки проведения уроков технологии в 7 классе. Методический материал включает разработки занятий по плодоводству, кулинарным технологиям, пошиву одежды и технологиям обработки древесины и металла.

8 класс



*Симоненко В.Д.,
Тонгаров Т.А., Елисеева Е.В. и др.*
Технология
Учебник
8 класс
Под ред. В.Д. Симоненко
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 320 с., ил.



Учебник может быть использован в обеих линиях технологии под редакцией В.Д. Симоненко – традиционной и универсальной – при изучении курса технологии основной школы в 5–8 классах. Материал рассчитан на совместное обучение, но предусматривает и альтернативный вариант – художественный дизайн для девушек и ремонтные работы для юношей. Включает курс экономики в ее повседневном практическом аспекте, а также основы прикладной электротехники, где особое внимание уделяется технике безопасности при эксплуатации электроприборов и инструментов.



*Симоненко В.Д.,
Свицица Н.В.,
Караев А.А. и др.*
Уроки технологии
Методическое пособие
8 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 176 с., ил.

Пособие содержит поурочные методические разработки и календарно-тематическое планирование. Предназначено для учителей технологии, преподающих как технический, так и обслуживающий труд. Может быть использовано только с учебником технологии 8 класса под редакцией В.Д. Симоненко.





Метод проектов

Линия учебно-методических комплектов под редакцией И.А. Сасовой

В основу линии по технологии для учащихся 5–8 классов положен метод проектов — способ организации познавательно-трудовой деятельности школьников, позволяющий приобрести и закрепить трудовые навыки в процессе проектирования и изготовления изделий.



Сасова И.А., Марченко А.В.

Технология

Программа
5–8 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.

Программа подготовлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по технологии. Основана на использовании метода проектов в технологическом образовании школьников.



Сасова И.А.

Технология Метод проектов в технологическом образовании школьников

Пособие для учителя
5–9 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 240 с.

Пособие знакомит с методом проектов и его применением в технологическом образовании школьников. Показана роль дизайнера в реализации метода проектов. Раскрыта роль упражнений в развитии навыков проектирования. Дано примерное планирование уроков.

6 класс

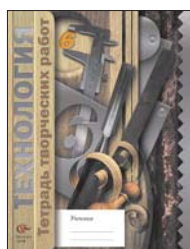


Сасова И.А.

Технология Технический труд

Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 176 с., ил.

Учебник дополняет представления учащихся о технологии как способе освоения окружающего мира, помогает им овладеть технологическими знаниями и умениями для выполнения собственных творческих проектов, учитывающих их интересы и потребности.



Сасова И.А.,

*Тонне Н.Н.,
Холодов А.Ю. и др.*

Технология Технический труд

Тетрадь творческих работ
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 64 с., ил.

Творческие задания, представленные в тетради, помогут школьникам научиться определять потребности отдельных людей и общества в целом, находить возможности их удовлетворения, научиться выдвигать идеи, делать выбор, планировать работу, обрабатывать различные материалы, оказывать услуги, оценивать свои знания, умения и результаты труда.



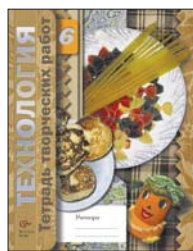


*Сасова У.А.,
Туревар М.У.,
Павлова М.Б.*

Технология
Обслуживающий труд
Учебник
6 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 224 с., ил.



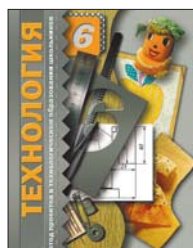
Учебник нацелен на формирование у школьников понятия о технологии как рукотворном мире, создаваемом для удовлетворения потребностей человека и общества. В основу овладения технологическими процессами положен метод проектов, позволяющий развивать творческое мышление школьников. На конкретных проектах учащиеся знакомятся с использованием знаний и умений от выдвижения идей и планирования до изготовления конкретного изделия или предоставления услуги.



*Сасова У.А., Павлова М.Б.,
Шарутина А.Ю.*

Технология
Обслуживающий труд
Тетрадь творческих работ
6 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 64 с., ил.

Задания тетради научат школьников определять потребности человека и общества, выдвигать идеи, планировать работу, обрабатывать материалы, создавать продукты и выполнять услуги, оценивать свои знания и результаты труда.



Сасова У.А.
Технология
Метод проектов в технологическом образовании школьников
Пособие для учителя
6 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с., ил.

В пособии даны примерное календарно-тематическое планирование и поурочные методические рекомендации.

7 класс

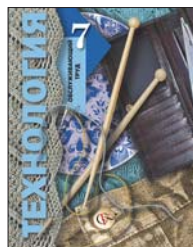


*Сасова У.А., Туревар М.У.,
Павлова М.Б.*

Технология
Технический труд
Учебник
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 144 с., ил.



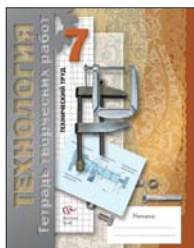
Учащиеся смогут углубить знания и совершенствовать умения по конструированию несложных изделий из простых деталей, составлению технологических карт, выполнению технологических операций.



Сасова У.А.
Технология
Обслуживающий труд
Учебник
7 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 224 с., ил.



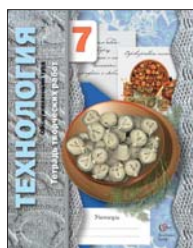
Учащиеся смогут углубить знания и совершенствовать умения по конструированию несложных швейных и вязаных изделий, составлению технологических карт.



*Холодов А.Ю.,
Сасова У.А., Туревар М.У.*

Технология
Технический труд
Тетрадь творческих работ
7 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 64 с., ил.

Задания, представленные в тетради, способствуют развитию у школьников творческого мышления, потребности в самообразовании, самореализации.

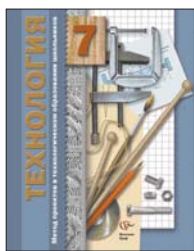


*Сасова У.А., Павлова М.Б.,
Шарутина А.Ю.*

Технология
Обслуживающий труд
Тетрадь творческих работ
7 класс
Формат 84×108/16 (205×260 мм)
Обложка, 80 с., ил.

Тетрадь содержит творческие задания и упражнения, а также вопросы для проверки знаний и умений по использованию оборудования, инструментов, способов обработки материалов.





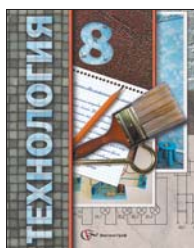
*Сасова У.А.,
Туревич М.И.,
Павлова М.Б.*

Технология
Метод проектов
в технологическом образовании
школьников

Методическое пособие
7 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 176 с., ил.

Пособие содержит примерное учебно-тематическое планирование, программу и методические рекомендации.

8 класс



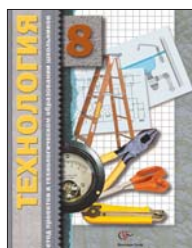
*Лесинцев А.В., Канустин В.С.,
Сасова У.А.*

Технология

Учебник
8 класс
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Переплет, 192 с., ил.



На примере конкретных проектов учащиеся узнают, как использовать знания и умения для выдвижения идей, планирования и изготовления изделий. Восьмиклассники знакомятся с технологией ведения домашнего хозяйства, электротехническими работами, современным производством и профессиональным образованием.



*Лесинцев А.В.,
Канустин В.С., Сасова У.А.*

Технология
Метод проектов
в технологическом
образовании школьников

Пособие для учителя
8 класс
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 160 с.

В пособии отражены особенности реализации метода проектов в технологическом образовании учащихся 8 класса. Даны учебно-методические разработки уроков при выполнении проектов по разделам технологии, а также рекомендации по организации процесса обучения.

Дополнительная литература



*Самородский П.С.,
Свилюченко В.Д.*

Технологии
ведения дома

Технический труд
Методическое пособие
5–8 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 64 с., ил.

В пособии, кроме методических рекомендаций, изложены требования, предъявляемые государственным стандартом к подготовке учащихся по авторской программе «Технологии ведения дома», предлагается примерное содержание этой программы, а также методические рекомендации к проведению контроля знаний.



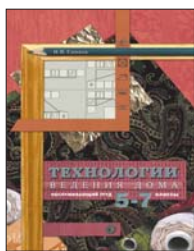
*Самородский П.С.,
Свилюченко В.Д.*

Технологии
создания изделий
из металла

Методическое пособие
5–7 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 64 с., ил.

В пособии рассматривается вопрос о необходимости комплексного решения технологических задач при разработке конструкции изделия и технологии его изготовления в процессе творческой проектной деятельности учащихся.





Синица Н.В.
Технологии ведения дома
 Обслуживающий труд
 Методическое пособие
 5–7 классы
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 144 с.

В методическом пособии раскрывается содержание подготовки учащихся 5–7 классов по разделу «Технологии ведения дома». Изложены рекомендации по работе с учебниками и рабочими тетрадями комплектов учебной литературы под редакцией В.Д. Симоненко. Приводится дополнительный материал для учителя и ответы на тесты контроля знаний для учащихся.



Симоненко В.Д., Матяш Н.В.
Методика предпрофильной технологической подготовки учащихся 9 класса
 Методическое пособие
 9 класс
 Формат 60×84/16 (145×200 мм)
 Обложка, 80 с.

В методическом пособии раскрываются подходы к осуществлению предпрофильной подготовки учащихся 9 класса. Авторами предложен банк программ (индустриально-, агро-, информационно-технологические профили), представлены примерные программы элективных курсов.

Черчение

Изучение курса «Черчение» обеспечивает два уровня знаний: обязательный, соответствующий минимуму содержания образовательных программ для основной школы, и углубленный — для учащихся, готовящихся к получению среднего специального и высшего образования. Задания рабочих тетрадей можно использовать как на уроках, так и во внеурочное время: на кружковых, факультативных занятиях, а также на олимпиадах.



*Преображенская Н.Т.,
 Кургузова Т.В.,
 Вельева У.А.*
Черчение
 Основные правила оформления чертежей. Построение чертежа «плоской» детали
 Рабочая тетрадь № 1
 Формат 60×84/8 (205×290 мм)
 Обложка, 56 с., ил.

Рабочая тетрадь содержит материал по обучению анализу геометрической формы объемных предметов, алгоритму построения чертежа «плоской» детали, нанесению размеров и правилам обводки чертежа.



Преображенская Н.Т.
Черчение
 Программа для общеобразовательных учреждений
 Формат 60×84/16 (145×200мм)
 Обложка, 40 с.

Программа рассчитана на один год обучения. Содержит учебный материал, обеспечивающий обязательный для основной школы уровень знаний.



*Преображенская Н.Т.,
 Кургузова Т.В.,
 Вельева У.А.*
Черчение
 Геометрические построения
 Рабочая тетрадь № 2
 Формат 60×84/8 (205×290 мм)
 Обложка, 32 с., ил.

Тетрадь поможет овладеть графическими умениями и навыками в процессе изучения приемов построения чертежей «плоской» несимметричной детали, содержащей сопряжения, и деления окружностей на равные части.



Преображенская Н.Т.
Черчение
 Учебник
 9 класс
 Формат 70×90/16 (170×215 мм)
 Переплет, 176 с., ил.

Учебник содержит теоретические сведения, алгоритмы решения типовых задач и систематизированный набор заданий по курсу «Черчение». Разделы курса черчения дают учащимся базу чертежно-графических знаний и умений, достаточную как для практической деятельности, так и для продолжения образования.





Требраженская Н.Т.
Черчение
 Прямоугольное
 проецирование и построение
 комплексного чертежа
 Рабочая тетрадь № 3
 Формат 60×84/8 (205×290 мм)
 Обложка, 72 с., ил.

В процессе работы с тетрадью школьники овладевают умениями и навыками построения комплексных чертежей по алгоритму, учатся строить по двум видам детали третий и решать задачи по исправлению ошибок в чертежах, а также осваивают приемы контроля и самоконтроля за качеством приобретенных знаний, умений и навыков.



*Требраженская Н.Т.,
 Курглова М.В.,
 Бельева У.А.*
Черчение
 Аксонометрические проекции
 Рабочая тетрадь № 4
 Формат 60×84/8 (205×290 мм)
 Обложка, 48 с., ил.

Рабочая тетрадь поможет школьникам научиться строить наглядные изображения объемных предметов и плоских фигур в изометрической и диметрической проекциях. Большое внимание уделено построению наглядных изображений по алгоритму, а также самоконтролю школьников при выполнении заданий, развитию их пространственного мышления и творческих способностей.



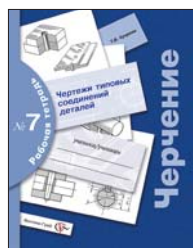
*Требраженская Н.Т.,
 Треображенская У.Ю.*
Черчение
 Сечения
 Рабочая тетрадь № 5
 Формат 60×84/8 (205×290 мм)
 Обложка, 64 с., ил.

Рабочая тетрадь предусматривает повторение пройденного ранее материала и изучение процесса образования сечений, их выполнение и обозначение на чертежах.



Курглова М.В.
Черчение
 Разрезы
 Рабочая тетрадь № 6
 Формат 60×84/8 (205×290 мм)
 Обложка, 80 с., ил.

Рабочая тетрадь знакомит учащихся с простыми разрезами и учит выполнению разрезов на комплексном и аксонометрическом чертежах. Содержит: краткий теоретический справочник; алгоритмы решения типовых задач; системы упражнений, состоящих из разнообразных заданий. Теоретический раздел предназначен для домашней работы учащихся по повторению и закреплению сведений, полученных на уроке.



Курглова М.В.
Черчение
 Чертежи типовых
 соединений деталей
 Рабочая тетрадь № 7
 Формат 60×84/8 (205×290 мм)
 Обложка, 56 с., ил.

Тетрадь знакомит учащихся с наиболее распространенными видами разъемных и неразъемных соединений деталей, учит распознавать их на чертежах, читать и выполнять чертежи резьбовых (болтового, шпилечного, винтового) и нерезьбовых (шпоночного и штифтового) соединений. Содержит краткий теоретический справочник; алгоритмы решения типовых задач; системы упражнений. Теоретический раздел предназначен для домашней работы учащихся по повторению и закреплению сведений, полученных на уроке.



*Требраженская Н.Т.,
 Треображенская У.Ю.*
Черчение
 Чтение и детализация
 сборочных чертежей
 Рабочая тетрадь № 8
 Формат 60×84/8 (205×290 мм)
 Обложка, 88 с., ил.

Первая часть пособия учит чтению сборочных чертежей с использованием наглядной опоры и ее постепенным уменьшением. Вторая часть тетради посвящена детализации сборочных чертежей.





Треобразженская Н.И.

Черчение
Архитектурно-строительное черчение

Рабочая тетрадь № 9
Формат 60×84/8 (205×290 мм)
Обложка, 72 с., ил.

Рабочая тетрадь знакомит учащихся с архитектурно-строительными чертежами и их особенностями: генеральным планом, планом здания, его фасадом и разрезом.



Лепаровская У.О.

Учимся чертить и рисовать

Учебное пособие
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 144 с., ил.

Курс разработан по авторской методике, составлен на основании действующих учебных программ и охватывает все области образовательного стандарта по теме «Черчение и графика», дает учащимся основополагающие знания, умения и навыки, развивает объемно-пространственное мышление, позволяет использовать полученные знания для дальнейшего обучения.



Школа новых образовательных стандартов

Серия «Педагогическая мастерская»



Толыева Т. У.
Портфолио ученика, или Папка личных достижений
Методическое пособие
5–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 160 с.

Читатель познакомится с материалами по созданию портфолио как способа формирования накопительной оценки и эффективного средства оценки образовательных и иных достижений, сможет сопоставить отечественный и зарубежный опыт по формированию «папки достижений». Во второй части сборника помещены статьи, раскрывающие разные аспекты инновационной педагогической технологии «педагогическая мастерская».



Плотникова В. А.
Интернет-ресурсы в практической деятельности учителя общеобразовательной школы
Методическое пособие
10–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 96 с.

В пособии приведены аннотированные списки сайтов по различным школьным предметам. Даются рекомендации по использованию интернет-ресурсов на уроках истории, обществознания, русского языка, литературы, географии, ОБЖ.





Серия «Современное образование»



**Основное
общее образование.
Федеральный
государственный
образовательный стандарт**
Сборник
нормативно-правовых материалов
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 160 с.



Сборник содержит нормативно-правовые документы, регулирующие деятельность основного общего образования, методические материалы и разъяснения по отдельным вопросам введения федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Издание адресовано руководителям органов управления образованием, руководителям и учителям образовательных учреждений.



Журич А.А.
**Рабочая программа
по учебному предмету:
разработка, экспертиза,
утверждение**

Пособие для учителей и руководителей образовательных учреждений общего образования
Формат 70×90/16 (165×215 мм)
Обложка, 160 с.



*Мишин Б.И.,
Абатурова В.В.,
Левкобытов А.В.*
**Организация
преподавания курса
«Основы безопасности
жизнедеятельности»
в школе**

Сборник нормативно-правовых и учебно-методических материалов
Формат 70×90/16 (170×215 мм)
Обложка, 192 с.



Абатурова В.В., Кравцов С.С.
**Сборник нормативных
документов
и методических материалов
по предпрофильной
подготовке
и профильному обучению**
Сборник
9–11 классы
Формат 60×84/16 (145×200 мм)
Обложка, 224 с.

Цель сборника – помочь работникам образования в организации профильного обучения и предпрофильной подготовки на уровне общеобразовательного учреждения, муниципального образования, региона.

Сборник поможет специалистам всех уровней образования принять необходимые меры по формированию у учащихся навыков поведения при террористических актах, в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в случае возникновения пожара.



Где купить?

Литературу, выпускаемую Издательским центром «ВЕНТАНА-ГРАФ», можно заказать и приобрести в большинстве республик, краев и областей России. Наши специалисты помогут вам составить заказ, расскажут о способах и формах оплаты, скидках, возможностях доставки, а также объяснят, к кому из партнеров ИЦ «ВЕНТАНА-ГРАФ» вы можете обратиться в регионах.

Подробная информация по вопросам приобретения наших учебных изданий размещена на интернет-сайте Издательского центра: <http://www.vgf.ru>

Посетите наш интернет-магазин на сайте:
<http://www.vgf.ru>

**Вы можете
обратиться в издательство
по телефонам:**

**(495) 234-0753, 611-2359, 611-1574
служба сбыта 611-4400**

по почте:

**127422, г. Москва,
ул. Тимирязевская,
д. 1, стр. 3**

по e-mail:

sales@vgf.ru

Методическая поддержка

осуществляется Издательским центром «ВЕНТАНА-ГРАФ» в различных формах. Системно проводятся семинары и круглые столы, конференции и дни издательства, конкурсы и презентации с участием авторов и методистов.

На нашем сайте <http://www.vgf.ru> функционирует раздел «Методическая поддержка», посвященный вопросам методики работы по учебным комплектам. Здесь представлены отзывы учителей-экспериментаторов, отчеты методистов, принимавших участие в апробации учебно-методических комплектов в различных регионах, авторские статьи, поурочные разработки, тематическое планирование.

**Учителя,
работающие по учебно-методическим
комплексам ИЦ «ВЕНТАНА-ГРАФ»,
могут обратиться за консультациями
к сотрудникам методической службы
по телефонам:**

(495) 234-0753, 611-2359

по e-mail:

metod@vgf.ru

Вниманию авторов

Предложения о сотрудничестве и авторские разработки просьба высылать по электронной почте:
red@vgf.ru