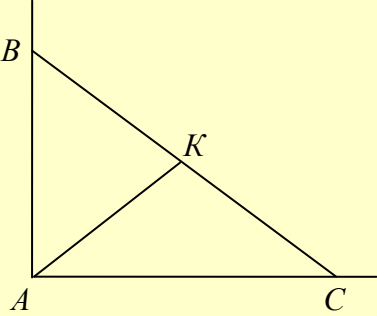
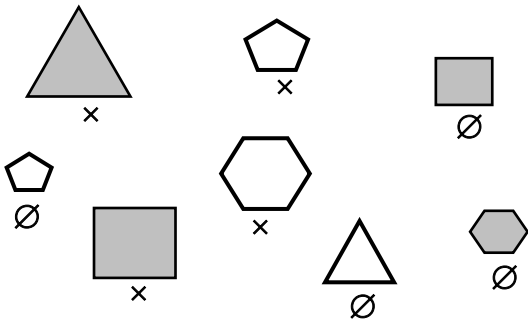


## Ключи к заданиям стартовой метапредметной работы для 5 класса

(желтым цветом показаны новые или переработанные задания)

№ задания	Ключ	Оценивание
1	<p>Чертеж (в масштабе 1:2):</p>  <p>(Возможно любое другое расположение).</p> <p>Длина отрезка <math>AK</math> 5 см (допускается погрешность <math>\pm 3</math> мм)</p>	<p>Правильно построен чертеж и найдена длина <math>AK</math> – <b>2 балла</b>. Только правильный чертеж – <b>1 балл</b>.</p>
2	<p>Текст должен иметь форму инструкции и корректно учитывать тот факт, что отсчет ведется от ненулевого деления.</p>	<p>Правильно составленная инструкция – <b>2 балла</b>. Соблюдена форма инструкции, но имеются содержательные ошибки – <b>1 балл</b>. Содержательно правильный ответ, но нарушена форма инструкции – <b>1 балл</b>.</p>
3	Д	Правильный ответ – <b>2 балла</b> .
4	Осенью больше, чем весной на 100 шт.	Правильный ответ – <b>2 балла</b> .
5	<p>Ответ: триплон; дискан, триплон. <u>Объяснение к третьему вопросу:</u> сухая тряпка триплона весит 150 г, а полностью мокрая 450 г, значит всего воды в одной тряпке 300 г, в двух тряпках 600 г. Сухая тряпка дискана весит 400 г, а мокрая 900 г. Значит <math>900 - 400 = 500</math> г</p>	<p>Правильные ответы и объяснение к третьему вопросу – <b>2 балла</b>. Правильный ответ без объяснения или с неправильным объяснением к третьему вопросу – <b>1 балл</b>.</p>
6	<p>Ответ дается в свободной форме. Важно, чтобы в нем содержалось следующее объяснение: поскольку количество воды в водоемах в летнее время уменьшается, количество вредных веществ, приходящееся на пробу определенного объема, становится больше.</p>	<p><b>0, 1 или 2 балла</b> в зависимости от содержательности ответа.</p>
7	<p>Можно сделать вывод, что самая прозрачная вода в озере Холодном, т.к. текст лучше всего читается через эту воду, несмотря на то, что слой ее – самый толстый.</p>	<p>Правильный и обоснованный ответ – <b>2 балла</b>. Правильный ответ без обоснования – <b>1 балл</b>. Ответ типа «Петя неправ, нужно было взять одинаковые сосуды» – <b>1</b></p>

		<b>балл.</b>
8	Стучал, сухарь	Правильный ответ (два слова указаны) – <b>2 балла</b> ; <b>1 балл</b> – если правильно указано только одно из двух слов, неправильных слов не или указаны два правильных слова и, кроме того, не более двух неправильных <b>0 – баллов</b> – в остальных случаях
9	Дается обоснованная точка зрения ученика По идее правы оба языковеда	<b>2 балла</b> – при любом варианте, если есть содержательное обоснование точки зрения <b>1 балл</b> – если обоснование несодержательное или неполное <b>0 баллов</b> – обоснование своей точки зрения отсутствует
10	Наличие плана, который соответствует поставленной задаче. Например: 1.Найти место для расположения национального парка. 2.Создать план национального парка 3.Организовать работу по поиску в сети Интернет животных, способных обитать на заданной пунктом 1 территории 4.Разместить выбранных животных по территории национального парка. 6. Создать буклет о национальном парке. 5.Разработать экскурсию по национальному парку. Распределение работы между членами группы. Распределение должно соответствовать плану. Например: Делаем вместе – определяем место для расположения национального парка. Я делаю – план национального парка. Маша – ищет животных в сети Интернет Таня – размещает отобранных Машей животных Дима – создает буклет Делаем вместе – разрабатываем экскурсию.	<b>2 балла</b> – наличие плана и согласованных детских действий <b>1 балл</b> – присутствует только один элемент в полном объеме (либо план, либо распределение ролей) <b>0 баллов</b> – все остальное
11	Грузовик марки М-2. 60 тыс. рублей.	Правильный ответ (марка грузовика и стоимость перевозки) – <b>2 балла.</b>
12	Ответ дается в свободной форме. Должны быть выявлены следующие недостатки в Сашинном докладе: 1) Несоответствие текста жанру научного сообщения, наличие информации, не имеющей отношения к заданной теме;	Ответ учащегося содержит все замечания п.п. 1 и 2 – <b>2 балла.</b> В ответе выявлен п.1, а п.2 отсутствует или не полон или неправилен – <b>1 балл.</b> Выявлен полностью и правильно

	2) Фактические ошибки: - тараканы отнесены к домашним животным; - улитка и паук отнесены к насекомым.	п.2, а п.1 отсутствует – <b>1 балл.</b>
13	Ответ в свободной форме. Должен быть соблюден жанр выступления (научное сообщение), текст должен содержать фактический материал без ошибок.	<b>0, 1 или 2 балла</b> в зависимости от формы и содержательности ответа.
14	Стрелка направлена справа налево; искомое число 2. Также правильный, но маловероятный ответ: стрелка направлена слева направо, искомое число $\frac{1}{2}$ (или 0,5).	Правильный ответ (в любой форме) – <b>2 балла.</b>
15	1) Ответ: ручка дороже карандаша. 2) Ответ: 3 тетради дороже. 3) Совет: нужно указать, сколько стоит булочка (или пирожок).	Правильно прокомментированы все 3 задачи – <b>2 балла.</b> Правильно прокомментированы любые две задачи из трех – <b>1 балл.</b>
16	6 квадратных дюймов.	Правильный ответ – <b>2 балла.</b> Любой другой ответ, в том числе, правильно измеренная площадь в $\text{см}^2$ – <b>0 баллов.</b>
17	<u>Первый ученик.</u> Неправильно определил количество машинок у Саши и у Миши (не учел, что задача сформулирована в косвенной форме). Оценка 1 или 0. <u>Второй ученик.</u> Правильно нашел количество машинок у Саши и у Миши. Но при определении общего количества машинок забыл включить в него машинки Коли. Оценка 1 или 0. <u>Третий ученик.</u> Решил задачу правильно. Оценка 2.	Установлено, что правильно решил задачу только третий ученик, объяснены ошибки первого и второго учеников, адекватно оценена работа всех учеников – <b>2 балла.</b> То же самое, но без объяснений – <b>1 балл.</b>
18	 <p>Признак: размер фигуры (из каждой пары фигур одной формы большая относится к одной группе (X), меньшая – к другой (Ø)).</p>	Правильная классификация (все фигуры помечены соответствующими значками) и указан признак «размер» («величина» и т.п.) – <b>2 балла.</b> Правильно показана классификация, но не указан признак – <b>1 балл.</b>