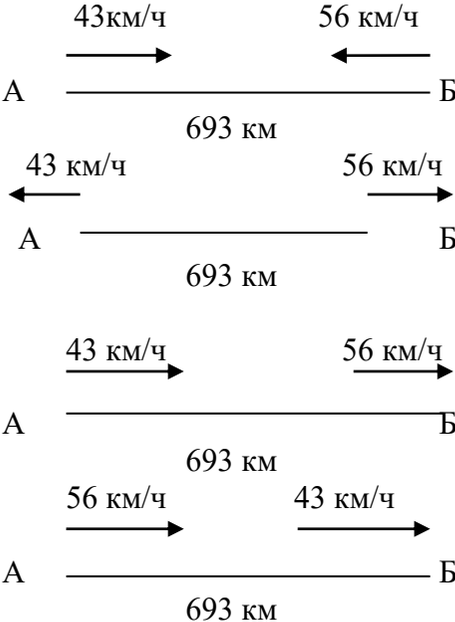


<p>Постановка проблемы</p>	<p>1.Предлагает прочитать задачу на доске:</p> <p>Расстояние между машинами, едущими по шоссе, 693 км. Первая машина движется со скоростью 43 км/ч, вторая - со скоростью 56 км/ч. Чему будет равно расстояние между машинами через 1 час?</p> <p>2. Читает задачу вслух, перед чтением предлагает подумать над вопросом: может ли данная задача иметь не одно, а четыре правильных решения?</p> <p>3.Организует работу со схемами движения на доске.</p>	<p>1.Читают задачу самостоятельно про себя.</p> <p>2. Слушают чтение учителя.</p> <p>3.Отвечают на вопросы учителя, высказывают свои мнения и предположения</p> <p>4.Дополняют схемы на доске стрелками, обозначающими направление движения. Делают вывод о том, что решение задачи зависит от её содержания.</p> 	<p>Выбирают способы моделирования содержания задачи.</p> <p>Моделируют все возможные схемы движения в зависимости от направления на доске.</p>	<p>Оценочные высказывания о работе учащихся у доски.</p>
<p>Решение задачи.</p>	<p>Организует работу в группах: каждая группа получает свою модель задачи.</p> <p>Учителем заготовлены карточки-помощницы (при необходимости группа получает такую карточку)</p> <p>Задаёт вопрос: Почему получились разные решения и</p>	<p>Решают задачи по схемам в группах, участвуют в диалоге, представляют результаты работы группы. При необходимости пользуются карточкой-помощницей:</p> <p>Подумай, расстояние между машинами будет увеличиваться или</p>	<p>Принимают учебную задачу; делают выводы и умозаключения, доказывают и защищают свои идеи, воспринимают идеи других;</p>	<p>оценивают работу группы по алгоритму</p> <p>Самооценка работы группы по карточке Карточка "Оценка работы группы"</p> <p>1. Что нужно было сделать?</p> <p>2.Справились/Допустили</p>

	разные ответы?	уменьшаться. Запишите действия к вопросам: 1. На сколько километров за 1 час машины удалятся друг от друга (приблизятся друг к другу) 2. Каким станет расстояние между машинами через 1 час движения? Формулируют вывод.	устанавливают зависимость решения задачи от её содержания; формулируют вывод о зависимости решения от направления движения.	ошибку/Не справились 3. Пользовались помощью/Не пользовались помощью 4. Как работала группа: - дружно, слаженно - были те, кто не участвовал в работе - работал один, остальные наблюдали
Первичное закрепление.	Организует работу с учебником: стр.83. з.18 Из двух городов навстречу друг другу выехали одновременно грузовая машина со скоростью 43 км/ч и легковая машина со скоростью 56 км/ч. Через сколько часов они встретятся, если расстояние между городами 693 км?	Сравнивают задачу в учебнике с решённой задачей по данному алгоритму: Действуй по плану: Чем похожи задачи? Чем различаются?	делают вывод о зависимости вариантов решения и содержания условия задачи.	Наблюдение.
Подведение итогов, домашнее задание	Что мы сделали с условием задачи, построив разные схемы движения на доске? Сколько разных задач получилось? Дом. задание: учебник, стр.83, задача 18.	Формулируют вывод.		Наблюдение. Благодарность.