

Элективный курс по математике "Решение текстовых задач" 9Г класс (34 ч)

Учитель: Сивалкина Е.В.

<i>№ урока</i>	<i>Тема занятия</i>
1	Действия с обыкновенными и десятичными дробями
2	Действия с положительными и отрицательными числами
3-6	Задачи на движение. Понятия равномерного прямолинейного и равноускоренного движения. Основные формулы, необходимые для решения задач на равномерное прямолинейное движение и равноускоренное движение.
7-8	Задачи на движение по воде
9-10	Задачи на работу и производительность
11-12	Задачи на совместную работу
13-14	Задачи на планирование
15-18	Задачи на проценты
19	Задачи на смеси Основные понятия, необходимые для решения задач: массовая (объемная) концентрация вещества, процентное содержание вещества.
20-21	Решение задач, связанные с определением массовой (объемной) концентрацией вещества.
22-23	Решение задач, связанных с определением процентного содержания вещества
24-25	Решение сложных задач на смеси и сплавы
26-27	Задачи на разбавление
28	Задачи с целочисленными неизвестными.
29	Задачи на зависимость между компонентами арифметических действий
30	Прогрессии. Понятия арифметической и геометрической прогрессии. Формулы n-го члена и формулы для нахождения суммы геометрической и арифметической прогрессий.
31	Задачи на арифметическую и геометрическую прогрессии.
32	Решение задач разных типов
33-34	Решение задач из вариантов итоговой аттестации.