

Название курса	Математика
Класс	5
Количество часов	170 (5 ч в неделю)
Составители	Кононова Ю.В. Привалова О.Д. Деева Е.Д.
Цель курса	Приобретение базовой подготовки по математике, коррекция и формирование практически значимых знаний и умений, интенсивное интеллектуальное развитие и воспитание средствами математики на материале, отвечающем особенностям и возможностям учащихся классов VII вида, накопление учащимися опыта геометрической деятельности.
Структура курса	Натуральные числа 71 ч, Дробные числа 77 ч, Измерение углов 17 ч.

Название курса	Математика
Класс	6
Количество часов	170 (5 ч в неделю)
Составители	Кононова Ю.В. Привалова О.Д. Деева Е.Д.
Цель курса	Приобретение базовой подготовки по математике, коррекция и формирование практически значимых знаний и умений, интенсивное интеллектуальное развитие и воспитание средствами математики на материале, отвечающем особенностям и возможностям учащихся классов VII вида, накопление учащимися опыта геометрической деятельности.
Структура курса	Повторение 2 ч, Делимость чисел 11 ч, Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями 17 ч, Умножение и деление дробей 23 ч, Отношения и пропорции 18 ч, Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел 10 ч, Умножение и деление положительных и отрицательных чисел 11 ч, Решение уравнений 19 ч, Координата на плоскости 18 ч, Повторение 30 ч.

Название курса	Математика
Класс	7
Количество часов	170 (5 ч в неделю, алгебра 3 ч, геометрия 2 ч)
Составители	Кононова Ю.В. Привалова О.Д.

	Деева Е.Д.	
Цель курса	Приобретение базовой подготовки по математике, коррекция и формирование практически значимых знаний и умений, интенсивное интеллектуальное развитие и воспитание средствами математики на материале, отвечающем особенностям и возможностям учащихся классов VII вида, накопление учащимися опыта геометрической деятельности. Обучение элементам математической статистики: решение простейших вариативных задач, представление статистической информации в виде диаграмм и графиков.	
Структура курса	Алгебра : Выражения и их преобразования 20 ч, Функции 10 ч, Степень с натуральным показателем 13 ч, Многочлены 18 ч, Формулы сокращенного умножения 14 ч, Системы линейных уравнений 19 ч, Повторение 8 ч.	Геометрия: Начальные геометрические сведения 16 ч, Треугольники 20, Параллельные прямые 11 ч, Соотношения между сторонами и углами треугольника 17 ч, Повторение 6 ч.

Название курса	Математика	
Класс	8	
Количество часов	170 (5 ч в неделю, алгебра 3 ч, геометрия 2 ч)	
Составители	Кононова Ю.В. Привалова О.Д. Деева Е.Д.	
Цель курса	Приобретение базовой подготовки по математике, коррекция и формирование практически значимых знаний и умений, интенсивное интеллектуальное развитие и воспитание средствами математики на материале, отвечающем особенностям и возможностям учащихся классов VII вида, накопление учащимися опыта геометрической деятельности. Обучение элементам математической статистики: решение простейших вариативных задач, представление статистической информации в виде диаграмм и графиков.	
Структура курса	Алгебра: Рациональные дроби и их свойства 6 ч, Сумма и разность дробей 10 ч, Произведение и частное дробей 10 ч, Действительные числа 2 ч, Арифметический квадратный	Геометрия: Четырехугольники 14 ч, Площадь 15 ч, Подобные треугольники 15 ч , Окружность 13 ч, Векторы 7 ч, Повторение 4.

	<p>корень 7 ч, Свойства арифметического квадратного корня 5 ч, Применение свойств арифметического квадратного корня 6 ч, Квадратные уравнения и его корни 12 ч, Дробные рациональные уравнения 10, Числовые неравенства и их свойства 6 ч, Неравенства с одной переменной и их системы 8 ч, Степень с целым показателем и ее свойства 6 ч, Элементы статистики 3 ч, Повторение 4 ч.</p>	
--	--	--

Название курса	Математика	
Класс	9	
Количество часов	170 (5 ч в неделю, алгебра 3 ч, геометрия 2 ч)	
Составители	Кононова Ю.В. Привалова О.Д. Деева Е.Д.	
Цель курса	<p>Приобретение базовой подготовки по математике, коррекция и формирование практически значимых знаний и умений, интенсивное интеллектуальное развитие и воспитание средствами математики на материале, отвечающем особенностям и возможностям учащихся классов VII вида, накопление учащимися опыта геометрической деятельности. Обучение элементам математической статистики: решение простейших вариативных задач, представление статистической информации в виде диаграмм и графиков.</p>	
Структура курса	<p>Алгебра: Функции и их свойства 7 ч, Квадратичная функция и ее график 11 ч, Уравнения и неравенства с одной переменной 13 ч, Уравнения и неравенства с двумя переменными 15 ч, Арифметическая и геометрическая прогрессии 20 ч, Элементы комбинаторики и теория вероятности 12 ч,</p>	<p>Геометрия: Повторение 2 ч, Метод координат 11ч, Соотношения между сторонами и углами треугольника , Скалярное произведение векторов 23 ч, Длина окружности , Площадь круга 10 ч, Движение 3 ч, Начальные сведения из стереометрии 9 ч,</p>

	Повторение 24 ч.	Повторение 10 ч.
--	------------------	------------------