

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
«МАТЕМАТИКА»,
5-6 кл.**

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА:

- Математика. 5 класс: базовый уровень: учебник: в 2-х частях/ Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.И.Чесноков и др.–3-изд., перераб.-Москва: Просвещение,2023.
- Математика. 6 класс: базовый уровень: учебник: в 2-х частях/ Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.И.Чесноков и др.–3-изд., перераб.-Москва: Просвещение,2023.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами. Повторение	42	2	
2	Наглядная геометрия. Многоугольники	12		1
3	Обыкновенные дроби	47	2	
4	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1
5	Десятичные дроби	40	2	
6	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	9		2
7	Повторение и обобщение	11	1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	4

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Натуральные числа. Повторение	27	1	
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	4		
3	Дроби	41	2	
4	Отношение. Пропорция.	8		

5	Наглядная геометрия. Симметрия	8	1	1
6	Положительные и отрицательные числа	32	1	
7	Выражения с буквами	6		
8	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	13	1	1
9	Представление данных	7		1
10	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	13		1
11	Повторение, обобщение, систематизация	11	1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	4