

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Название рабочей программы/класс(ы)	Математика, 5- 6 классы
Уровень реализации	ООО/ФГОС ООО - 21
Срок, на который разработана программа.	2023-2024 учебный год
Место предмета в учебном плане.	5класс: 5ч в неделю, 170 часов в год бкласс: 5ч в неделю, 170 часов в год
<ul style="list-style-type: none"> • Краткая характеристика программы • Основные разделы 	<p style="text-align: center;">Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:</p> <p>продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;</p> <p>развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;</p> <p>подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;</p> <p>формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.</p> <p style="text-align: center;">Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.</p> <p style="text-align: center;">5класс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами. 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости. 3. Наглядная геометрия. Многоугольники. 4. Десятичные дроби. 5. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве. <p style="text-align: center;">бкласс:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Натуральные числа. 2. Наглядная геометрия. Прямые на плоскости. 3. Наглядная геометрия. Симметрия. 4. Выражения с буквами. 5. Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости. 6. Положительные и отрицательные числа. 7. Представление данных. 8. Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве. 9. Повторение, обобщение, систематизация.
<p>Учебно-методический комплект</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика. 5 класс. Учебник. В 2 ч. Автор: Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И.; 2. Математика. 6 класс. Учебник. В 2 ч. Автор: Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И. 3. Крайнева Л.Б. Математика. 5 класс. Базовый уровень. Контрольные работы.