

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика»

Название курса	<b>Математика</b>
Класс	<b>5-6 класс</b>
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2021) Федеральной образовательной программе основного общего образования.
УМК	5 класс Математика. А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Просвещение, 2022. 6 класс Математика. А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Просвещение, 2022.
Количество часов	5 класс - 170 часов (5 часов в неделю) 6 класс – 170 часов (5 часов в неделю)
Цель курса	<p>Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;</li> <li>• развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;</li> <li>• подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;</li> <li>• 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.</li> </ul>
Структура курса	<p>5 класс</p> <p>Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами (43ч)</p> <p>Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости (12ч)</p> <p>Раздел 3. Обыкновенные дроби (48 ч)</p> <p>Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники (10ч)</p> <p>Раздел 5. Десятичные дроби (38ч)</p> <p>Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве (9ч)</p> <p>Раздел 7. Повторение и обобщение (10ч)</p> <p>6 класс</p> <p>Раздел 1. Натуральные числа (30ч)</p>

	<p>Раздел 2. Наглядная геометрия. Прямые на плоскости (7ч)</p> <p>Раздел 3. Дроби (32ч)</p> <p>Раздел 4. Наглядная геометрия. Симметрия (6ч)</p> <p>Раздел 5. Выражения с буквами (6ч)</p> <p>Раздел 6. Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости (14ч)</p> <p>Раздел 7. Положительные и отрицательные числа (40ч)</p> <p>Раздел 8. Представление данных (6ч)</p> <p>Раздел 9 Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве (9ч)</p> <p>Раздел 10. Повторение, обобщение, систематизация (20)</p>
<p>Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме итоговой контрольной работы/ ГОУ (годовая оценка успеваемости).</p>