

**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	<b>5 класс</b> Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.И., « Математика», .в 2-х частях, Издательство «Просвещение», 2018г. <b>6 класс</b> Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б./Под ред. Дорофеева Г.В., Шарыгина И.Ф. , «Математика», Издательство «Просвещение», 2018г.
Количество часов	5 класс - 170 часов (5 часов в неделю) 6 класс – 170 часов (5 часов в неделю)
Цель курса	Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются: <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>
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме итоговой контрольной работы/ ГОУ (годовая оценка успеваемости).