

## Аннотация к рабочей программе предмета «Математика» для 5-6 классов

<b>Учебный предмет/курс</b>	Математика
<b>Наименование рабочей программы</b>	Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 5-6 классов
<b>Нормативные документы</b>	Рабочая программа предмета «Математика» для 5-6 классов разработана в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования МБОУ гимназии №3 г.Грязи
<b>УМК</b>	Учебник: Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях /Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков (и др.) – 3-е изд., перераб. – Москва: Просвещение, 2023 Учебник: Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях /Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков (и др.) – 3-е изд., перераб. – Москва: Просвещение, 2023.
<b>Количество часов на реализацию учебной программы</b>	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)
<b>Цель, задачи рабочей программы</b>	<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>

<b>Основные разделы</b>	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
<b>Периодичность и формы текущей и промежуточной аттестации</b>	Определяются соответствующим локальным актом