

АННОТАЦИЯ

**к рабочей программе основного общего образования по учебному
предмету**

«Математика» (6 класс)

1.	Нормативно-правовая база	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения России от 31.05.2021 №287 (с изменениями на 22.01.2024); 2. Федеральная образовательная программа основного общего образования (утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 г. № 370) с изменениями на 19.03.2024); 3. Основная образовательная программа основного общего образования (5-7 классы) МБОУ «Пригородная средняя школа» (утверждена приказом от 29.08.2024 г. № 456); 4. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (5-9 классы). 5. Рабочая программа воспитания МБОУ «Пригородная СШ». 6. Учебный план МБОУ «Пригородная СШ» на 2024-2025 учебный год.
2.	Учебно-методический комплект	<p>Для реализации рабочих программ используются учебники по математике для 6 классов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виленкин Н. Я. Математика. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2022
3.	Основные цели и задачи	<p>Приоритетными целями обучения математике в 6 классе являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся; 2. развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики; 3. подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира; 4. 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>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; 2. интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры,