

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

**(5 – 6 класс)**

Рабочая программа по математике для 5-6 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО и ООП ООО.

***Изучение учебного предмета «Математика» направлено на достижение следующих целей:***

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- 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.

**Структура рабочей программы представлена следующими разделами :**

- Пояснительная записка
- Содержание учебного предмета, учебного курса учебного модуля;
- Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля;
- Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля (контрольные, практические и лабораторные работы), и электронные (цифровые) образовательные ресурсы, являющихся учебно-методическими материалами, используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей по блокам, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

**Срок реализации:** 2 года.

**Место учебного предмета «Математики» в учебном плане.**

Данная рабочая программа рассчитана на 374 часа:

5 класс (34 уч. нед.) — 204 ч. (6ч. в неделю),

6 класс (34 уч. нед.) — 170 ч. (5ч. в неделю).