

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета  
«Математика»  
5-6 классы**

Программа по математике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Структура рабочей программы:

1. Пояснительная записка, включающая цели изучения учебного предмета, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане.
2. Содержание образования (по годам обучения).
3. Планируемые результаты освоения рабочей программы:
  - личностные и метапредметные результаты (раскрываются на основе обновленного ФГОС ООО с учётом специфики учебного предмета); □ предметные (по годам обучения).
4. Тематическое планирование (примерные темы и количество часов, отводимое на их изучение; основное программное содержание; основные виды деятельности обучающихся). 5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» соответствует «УМК. Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников авторов Н.В. Виленкин, В.И. Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд 5-6 классы» — Н.В. Виленкин, В.И. Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд: «Математика. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ Н.В. Виленкин, В.И. Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд. и др.-М.: Просвещение, 2023 год.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» в 5-6-х классах рассчитана на 34 учебных недели, 170 часов в год.

При реализации рабочей программы учебного предмета «Математика» предусматривается применение следующих форм текущего контроля: фронтальный опрос учащихся, практическая работа, самостоятельная работа, тестовая работа, устный ответ у доски, работа в группах (парах), индивидуальные и коллективные проекты, взаимоконтроль.