

Аннотация к рабочей программе

Название рабочей программы	Рабочая программа учебного курса «Математика» для обучающихся 5-6 классов
Источник(-и) , на основе которого разработана рабочая программа	- ФГОС ООО - ФОП ООО - Федеральная рабочая программа по предмету «Математика» (базовый уровень) для 5–9 классов образовательных организаций - Федеральная рабочая программа воспитания
Учебник , по которому ведётся изучение предмета. (Название, автор, для 10-11 классов указать уровень (базовый/углублённый(10)/профильный(11)), издательство, год выпуска)	Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 г. Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 г.
Краткая характеристика программы	Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.
Количество часов , отведённое на изучение предмета в неделю/в год	340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).
Срок, на который разработана рабочая программа	2023-2024 учебный год
Практическая часть , указанная в тематическом планировании и обязательная для оценивания, с указанием количества часов (КР, ПР, ПрР, ЛР, Тест, РР, РС или РК, Зачёт)	5 класс: Практических работ – 6 Контрольных работ – 13 6 класс: Практических работ – 5 Контрольных работ – 12