

## Аннотация к рабочей программе

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа учебного курса «Математика» для обучающихся 5-6 классов
<b>Источник(-и)</b> , на основе которого разработана рабочая программа	- ФГОС ООО - ФОП ООО - Федеральная рабочая программа по математике 5-6 классов - Федеральная рабочая программа воспитания
<b>Учебник</b> , 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» 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»
<b>Краткая характеристика программы</b>	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.
<b>Количество часов</b> , 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).
<b>Срок, на который разработана рабочая программа</b>	2023-2024 учебный год
<b>Практическая часть</b> , 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 – 4 Контрольных работ – 10  6 класс: Практических работ – 5 Контрольных работ – 10