**Аннотация**

**к рабочей программе учебного предмета «Математика» для обучающихся 5-6 классов**

Рабочая программа по математике на уровне основного общего образования составлена в соответствии с ФГОС ООО от 2021г. и ФОП. Создана с помощью конструктора рабочих программ.

Программа по математике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами математики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

Цели и задачи изучения математики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебного предмета. Сознательное овладение учащимися системой арифметических знаний и умений необходимо в повседневной жизни, для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.
Практическая значимость школьного курса математики 5-6 классов обусловлена тем, что объектом изучения служат количественные отношения действительного мира.
Математическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика – язык науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются
явления и процессы, происходящие в природе.

**Целевая группа**: обучающиеся 5-6 классов.

**Срок реализации**: ‌на изучение математики отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).‌‌

**Формы проведения уроков:** урок - открытия новых знаний, урок рефлексии, урок методологической направленности, урок развивающего контроля.

**Методы контроля:** текущий, тематический, итоговый

**Виды контроля**: .1. Тестирование по индивидуальным тестам. 2. Тестирование по одному варианту. 3. Контрольная работа по вариантам. 4. Зачёт-беседа по материалам курса. **5**. Устный опрос. **6**. Опрос с помощью ПК (тест с выбором ответа). 7. Исследовательская или проектная работа. 8. Творческое задание. 9. Смотр знаний: конкурс, игра, олимпиада, викторина. 10. Семинар.