

Аннотация к рабочей программе по математике
(Н. Я. Виленкин – 5-6 классы) – ФГОС

Рабочая программа по математике составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 с внесенными изменениями;
- Примерной программы по учебным предметам по математике. Математика.5-9 классы М.: Просвещение, 2011,
- Программы общеобразовательных учреждений. Математика 5-6 классы /Сост. Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2011,
- Примерной программы по математике для 5 класса по учебнику Н.Я.Виленкина, В.И.Жохова и др. / В.И.Жохов, М.: Мнемозина, 2010,
- с учетом ООП ООО ГКОУ УР «Школа №23»

Рабочая программа ориентирована на применение учебно - методического комплекта Н.Я. Виленкина, учебники которого входят в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. № 253 с внесенными изменениями.

Данная программа разработана с учётом психофизического развития и индивидуальных особенностей учащихся с задержкой психического развития. Особенностью организации учебно-воспитательного процесса на уроках математики является соблюдение коррекционного и здоровьесберегающего режима, направленность уроков на социализацию учащихся.

В основной школе изучение математики ведется в 5-6 классах. В соответствии с учебным планом школы на изучение математики отводится не менее 340 ч. из расчета 5 часов в неделю с 5 по 6 класс (5 класс – 170 ч, 6 класс – 170 ч)

Обоснование выбора УМК «Математика» Виленкин Н.Я., Жохов В.И.... для реализации рабочей учебной программы.

Учитывая характеристику обучающихся по уровню сформированности умений, навыков и способам познавательной деятельности, свой выбор оставили на данном УМК, так как он ориентирован на педагогическую

поддержку всех обучающихся. Это позволит всем обучающимся данного класса достичь планируемых результатов базового уровня.