

Аннотация к рабочей программе

по математике ГБОУ СО «Школа-интернат АОП п.Алексеевка Хвалынского района» 5-9 класс

Рабочая программа ориентирована на учащихся 5-9 классов общеобразовательной школы-интерната для обучающихся по АОПи рассчитана на пять лет обучения.

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение предметных часов по разделам курса, последовательность изучения разделов математики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, а также учитывает специфику учащихся данного учебного учреждения.

Рабочая программа реализуется на основе следующих документов:

1. Образовательной программы по математике для 5-9 классов специальных (коррекционных) общеобразовательных школ VIII вида. Авторы: Воронкова В. В., Перова М. Н., Сивоглазов В. В., Лифанова Т. М., Бородин О. И./под редакцией В. В. Воронковой. Издательство «ВЛАДОС», 2000.

2. Учебного плана школы, составленного на основе I варианта Базисного учебного плана ГБОУ СО «Школа-интернат АОП п.Алексеевка Хвалынского района», Типового положения о коррекционном образовательном учреждении для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.01.2001 г. № 000 (в действительной редакции) и с соблюдением требований Санитарных правил, устройств, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии по обязательной и максимальной нагрузке обучающихся от 01.01.2001 года 4076-86.

3. Авторской программы по математике к учебникам:

«Математика [5 класс](#)», авторы М. Н. Перова, Г. М. Капустина;

«Математика [6 класс](#)», авторы М. Н. Перова, Г. М. Капустина;

«Математика [7 класс](#)», авторы Т. В. Алышева;

«Математика [8 класс](#)», авторы В. В. Эк;

«Математика [9 класс](#)», авторы М. Н. Перова.

4. Федерального базисного учебного плана для общеобразовательной школы-интерната обучающихся по АОП

Для изучения курса применяется классно-урочная система с использованием различных технологий, форм и методов обучения, для организации коллективной, групповой и индивидуальной работы учащихся.