

Аннотация к рабочей программе по математике 7 класс (основное общее образование) (АООП)

Рабочая программа по физике 7 класс составлена на основании следующих

нормативно - правовых документов:

Федеральным законом № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации» (ст.28 п.3 пп.6; .ст. 2 п. 9);

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (с изменениями и дополнениями, утверждёнными приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года N 1644; приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года N 1577)
- Основной образовательной программой основного общего образования школы;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 года № 253 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 июня 2015 года № 576, от 28 декабря 2015 года № 1529, от 26 января 2016 года № 38).

- Авторская программа Программы для 5-9 классов, выпущенной под редакцией В.В. Воронковой (Программы для 5-9 классов специальных (коррекционных) учреждений VIII вида: Сб.1. –М.: «Просвещение», 2010), базисного учебного плана специальных (коррекционных) учреждений VIII вида.

Для реализации программы используются следующий учебник:

Учебник для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: Т.В.Алышева «Математика 7 класс»: Москва, «Просвещение», 2018 г

Математика в специальном (коррекционном) классе является одним из основных учебных предметов.

Основная цель обучения детей с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) неразрывно связаны с целью реализации АООП и заключается в создании условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся, обеспечивающих усвоение ими социального и культурного опыта, подготовки их к жизни в современном обществе.

Задачи:

- формирование доступных учащимся математических знаний и умений, их практического применения в повседневной жизни;
- общее развитие учащихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого ученика на различных этапах обучения;
- воспитание у школьников целенаправленной деятельности, трудолюбия, самостоятельности, навыков контроля и самоконтроля, аккуратности;
- развитие речи учащихся, обогатить её математической терминологией.

Место учебного предмета, курса в учебном плане.

В соответствии с учебным планом на 2022-2023 учебный год на предмет «Математика» в 7 классе отведено 102 часа в год, по 3 часа в неделю. Из числа уроков математики выделяются часы на изучение геометрического материала.

Основные разделы (узловые темы) программы:

«Нумерация», «Числа, полученные при измерении величин», «Сложение и вычитание многозначных чисел», «Умножение и деление на однозначное число», «Геометрический материал», «Умножение и деление на 10, 100, 1000», «Преобразование чисел, полученных при измерении», «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении», «Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число», «Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на 10, 100, 1000», «Умножение и деление на круглые десятки», «Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки», «Умножение и деление на двузначное число», «Обыкновенные дроби», «Десятичные дроби», «Сложение и вычитание десятичных дробей», «Задачи на движение».

Основные образовательные технологии. В процессе изучения дисциплины используется как традиционные (объяснительно-иллюстративные, информационно-коммуникационные, исследовательские методы), так и инновационные технологии проектного, ситуативно-ролевого обучения.

Формы контроля: самостоятельная работа, контрольная работа; фронтальный опрос.

Структура рабочей программы АООП

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка
2. Общая характеристика учебного предмета, коррекционного курса
3. Место учебного предмета, коррекционного курса в учебном плане
4. Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета
5. Предметные результаты освоения предмета
6. Содержание учебного предмета, коррекционного курса
7. Тематическое планирование
8. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса