

## **Аннотация к программе по математике 9 класс (ВСП):**

Рабочая программа по предмету «Математика» для 9 класса I вида (для детей имеющих умственную отсталость) разработана на основе программы специальной общественной школы для глухих детей (вспомогательные классы), разработанной Главным учебно-методическим управлением общего среднего образования Гособразования и научно-исследовательским институтом дефектологии АПН СССР (Москва, 1989 г.) и программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений I вид, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (сборник 1 подготовительный, 1-7 классы, Москва «Просвещение» 2005 г.). Авторы программы: И.В. Больших, О.И. Кукушкина.

Данная рабочая программа является программой второго вида, т. к. предусматривает внесение изменений в авторскую программу. Необходимость её разработки продиктована отсутствием тематического распределения часов в авторской программе, отсутствием конкретизации материала для контроля, систематизации и обобщения знаний.

### **Нормативно – правовая база:**

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ

- Закон Краснодарского края «Об образовании в Краснодарском крае» от 16.07.2013 N 2770-КЗ

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 19 декабря 2014 г., №1598.

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10 июля 2015 г. № 26 “Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 “Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья”.

- Письмо Минобрнауки от 11.03.2016г. № ВК-452/07 о направлении методических рекомендаций по вопросам внедрения ФГОС ОВЗ.

- Письмо министерства образования, науки и молодежной политики КК от 28.04.2016 г. № 47-7098/16-11 «О направлении методических рекомендаций по составлению рабочих программ учебных предметов, курсов».

- Федеральный перечень учебников рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ общего, основного общего, среднего общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 254 от 20.05.2020г.

• Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования (вариант 1.4 ФГОС НОО ОВЗ) ГБОУ школы-интерната г.Краснодара, утвержденная решением педагогического совета №4 от 31.03.2021 г.

• Устав ГКОУ школы-интерната г.Краснодара.

Рабочая программа разработана на основе авторской программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений 1-го вида (Сборник 1), (Математика, 5-7 классы, авторы: И. В. Больших, О. И. Кукушкина), допущенной МО РФ (М.: Просвещение, 2006), составитель сборника: Т. С. Зыкова.

### **Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы:**

- формирование понятия о натуральном числе;
- формирование умений производить устные и письменные вычисления с целыми положительными числами в пределах 10000;
- формирование умений анализировать действительность, выделяя значимые для математического анализа параметры;
- развитие умений анализировать, сравнивать, обобщать математические факты;
- формирование умений использовать полученные математические знания для решения практических (житейских) задач, соответствующих уровню развития и возрастным интересам детей.

Программа рассчитана на 136 часов (4 часа в неделю).

### **Разделы программы:**

1.	Повторение материала
2.	Примеры в 2-3 действия со скобками и без скобок
3.	Доли величины
4.	Дроби
5.	Задачи ранее пройденных видов в 2-3 действия
6.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями
7.	Решение задач, включающих сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями
8.	Задачи ранее пройденных видов
9.	Нахождение дроби от числа
10.	Нахождение числа по его дроби
11.	Решение примеров с целыми числами и дробями
12.	Задачи ранее пройденных видов
13.	Понятие о проценте. Знак процента
14.	Нахождение процентов данного числа
15.	Решение несложных задач на нахождение процентов от числа
16.	Нахождение числа по проценту
17.	Решение несложных задач на нахождение числа по процентам

18.	Задачи ранее пройденных видов
19.	Обобщение материала

**Перечень контрольных работ:**

1	Стартовая контрольная работа №1.
2	Контрольная работа №2 за 1 четверть
3	Контрольная работа № 3 за 2 четверть.
4	Контрольная работа № 4 за 3 четверть.
5	Годовая контрольная работа № 5.

**Перечень самостоятельных работ:**

1	Самостоятельная работа № 1 по теме: «Доли величины»
2	Самостоятельная работа № 2 по теме: «Дроби».
3	Самостоятельная работа №3 по теме: Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями
4	Самостоятельная работа №4 по теме: Нахождение дроби от числа.
5	Самостоятельная работа №5 по теме: Нахождение числа по его дроби.
6	Самостоятельная работа №6 по теме: Решение примеров с целыми числами и дробями
7	Самостоятельная работа №7 по теме: Нахождение процентов от числа.
8	Самостоятельная работа №8 по теме: Нахождение числа по проценту.