

## **Аннотация к программе по математике 8 класс (ВСП):**

Рабочая программа по предмету «Математика» для 8 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.

### **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 (жизненных) задач, соответствующих уровню развития и возрастным интересам детей.

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

### **Разделы программы:**

1.	Повторение материала
2.	Нумерация чисел в пределах 10000
3.	Письменное деление на однозначное число в пределах 1000
4.	Деление нуля. Невозможность деления на ноль
5.	Геометрический материал
6.	Задачи на нахождение количества (по цене и стоимости)
7.	Задачи ранее пройденных видов в 2-3 действия
8.	Сложение чисел в пределах 10000
9.	Вычитание чисел в пределах 10000
10.	Деление чисел, выраженных в единицах измерения длины и массы на однозначное число(без замены единиц измерения)
11.	Решение примеров со скобками в 2-3 действия, включающие все арифметические действия
12.	Задачи на нахождение расстояния при равномерном движении (по скорости и времени)
13.	Умножение чисел на однозначное число в пределах 10000
14.	Деление чисел на однозначное число в пределах 10000
15.	Представление о площади фигуры
16.	Нахождение площади прямоугольника и квадрата
17.	Единица измерения площади – квадратный дециметр

18.	Единица измерения площади – квадратный метр
19.	Несложные задачи на вычисление площади квадрата и прямоугольника
20.	Задачи ранее пройденных видов
21.	Несложные задачи на вычисление площадей земельных участков
22.	Время и его измерение
23.	Единицы измерения времени и соотношение между ними
24.	Пользование железнодорожным расписанием
25.	Задачи на нахождение скорости (по пути и времени)
26.	Обобщение материала

### Перечень контрольных работ:

№ п/п	Содержание
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:

№ п/п	Содержание
1	Самостоятельная работа №1 по теме: «Нумерация чисел в пределах 10000. Письменное деление на однозначное число в пределах 1000»
2	Самостоятельная работа №2 по теме: « Сложение и вычитание чисел в пределах 10000».
3	Самостоятельная работа №3 по теме: «Умножение чисел на однозначное число в пределах 10000»
4	Самостоятельная работа №4 по теме: « Деление чисел на однозначное число в пределах 10000»
5	Самостоятельная работа №5 по теме «Нахождение площади прямоугольника и квадрата»
6	Самостоятельная работа №6 по теме: «Единицы измерения площади»
7	Самостоятельная работа №7 по теме: « Единицы измерения времени и соотношение между ними».

