

АННОТАЦИЯ  
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА  
«МАТЕМАТИКА»

Программа адресована обучающимся 1-4 классов.

Программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. № 1599);
- Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи» (СП 2.4.3648-20);
- Постановление Главного государственного санитарного врача от 28.01. 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (вместе с СанПин 1.2.3685-21. "Санитарные правила и нормы... » (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 №62296);
- Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- Примерная (адаптированная) основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15);
- АООП НОО УО (ИН) (вариант I) от 31.08.2020 г. приказ № 32 по ГОУ ТО «Суворовская школа для обучающихся с ОВЗ»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 20.05.2020 г. №254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- учебный план ГОУ ТО «Суворовская школа для обучающихся с ОВЗ», соответствующий I варианту обучения.

### **Рабочая программа реализуется с помощью УМК:**

- Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Подготовительный класс. 1—4 классы / под редакцией В.В.Воронковой.

- Математика. Методические рекомендации. 1-4 классы (для учащихся с интеллектуальными нарушениями). Пособие для учителя общеобразоват. организаций, реализующих адаптированные основные общеобразоват. программы / Алышева Т. В.:

- «Математика». 1 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адаптированные основные общеобразоват. программы. В 2ч./ Т.В. Алышева - М.: Просвещение

- «Математика». Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2 частях./ Т.В. Алышева - М.: Просвещение

- «Математика». 2 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адаптированные основные общеобразоват. программы. В 2ч./ Т.В. Алышева - М.: Просвещение

- «Математика». 3 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адаптированные основные общеобразоват. программы. В 2ч./ Т.В. Алышева - М.: Просвещение

- «Математика». 4 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адаптированные основные общеобразоват. программы. В 2ч./ Т.В. Алышева - М.: Просвещение

Изучение учебного предмета «Математика» направлено на достижение **цели:** совершенствование процесса социализации детей с интеллектуальными нарушениями путем решения практических задач.

**Задачи:** – формировать доступные обучающимся математические знания, умения, практически применять полученные знания в повседневной жизни, при изучении других предметов;

– обучать умению видеть, сравнивать, обобщать, конкретизировать, делать элементарные выводы, устанавливать несложные причинно-следственные связи и закономерности;

– развивать и корректировать недостатки познавательной деятельности, личностных качеств учащихся средствами математики с учётом индивидуальных возможностей каждого ребёнка;

– воспитывать у школьников целеустремлённость, трудолюбие, самостоятельность, навыки контроля и самоконтроля, аккуратность.

### **Место учебного предмета в учебном плане**

Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика» и относится к обязательной части учебного плана образования учащихся с интеллектуальными нарушениями (Вариант 1).

**Учебный предмет «Математика» представлен в программе следующими содержательными линиями:**

1. Пропедевтика.
2. Нумерация (1-ый десяток, 2-ой десяток, сотня).

3. Арифметические действия.
4. Арифметические задачи.
5. Единицы измерения и их соотношения.
6. Геометрический материал.

### **Описание места учебного предмета в учебном плане**

Программа предмета «Математика» рассчитана на 4 года (с 1 по 4 классы). Общее количество за весь период обучения составляет 609 часов со следующим распределением часов по классам: 1-й класс – 99 часов (33 учебные недели), 2-й класс – 170 часов (34 учебные недели), 3-й класс – 170 часов (34 учебные недели), 4-й класс – 170 часов (34 учебные недели).

Количество часов в неделю, отводимых на изучение предмета «Математика», определено Учебным планом ГОУ ТО «Суворовская школа для обучающихся с ОВЗ», реализующим АООП, разработанную на основе ФГОС О УО (1 вариант) и составляет:

- для 1<sup>х</sup> классов – 3 часа;
- для 2<sup>х</sup> – 4<sup>х</sup> классов – 5 часов (4ч. в неделю – обязательная часть Учебного плана и 1ч. в неделю – часть Учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений).

### **Рабочая учебная программа включает в себя:**

1. Пояснительную записку:

- цели
- задачи
- методы
- технологии обучения
- формы организации урока
- характеристика учебного предмета
- описание места учебного предмета в учебном плане.

2. Содержание предмета по классам.

3. Планируемые личностные и предметные результаты.

4. Планируемые результаты освоения учебного предмета.

5. Планируемые предметные результаты по каждому классу (минимальный и достаточный уровень).

6. Система оценки достижений личностных и предметных результатов.

Срок реализации программы 4 года.