

Уровень образования: НАЧАЛЬНЫЕ КЛАССЫ

Аннотация к рабочей программе по предмету

Математика 4 класс

Нормативная основа разработки программы	<ol style="list-style-type: none">1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями от 02.07.2021 г);2. Приказ Министерства просвещения России от 24.11.2022 г № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» (зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2022 г № 71930);3. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г №28 «Об утверждении санитарных правил СП2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»4. Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями от 11.02.22 г Приказ Министерства Просвещения РФ № 69);5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 г № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;6. Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 1-9 класс (вариант 1);7. Учебный план образовательного учреждения на 2023-2024 уч.год;8. Годовой календарный график работы образовательного учреждения на 2023-2024 уч.год.
Цели и задачи изучения	Цель обучения–подготовка обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 4 классе определяет следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование знаний о нумерации чисел первой сотни; – формирование умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом; – формирование знаний о геометрических фигурах, формирование умения называть их части, строить фигуры с помощью инструментов; – формирование умения применять первоначальные математические знания для решения учебно-познавательных и практических задач.
<p>Место предмета в учебном плане</p>	<p>Учебный предмет «Математика» относится к предметной области</p> <p>«Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 4 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 136 часов в год (4 часа в неделю).</p>
<p>Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Учебник «Математика» 4 класс в 2-х частях ВТ.В.Алышева И.М.Яковлева Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы». – Москва, «Просвещение», 2020. ✚ В.В.Волина. Праздник числа. Занимательная математика. Москва, «Знание», 2009г. 4. П.М.Эрдниев. Укрупненные дидактические единицы на уроках математики в 1-4 классы. Книга для учителей. Из опыта работы. Москва, «Просвещение», 2010г. ✚ Волкова С.И., Пчёлкина О.Л. Математика и конструирование. Пособие для учащихся 2 класс. М. «Просвещение», 2002. ✚ Шадрина И.В. Обучение геометрии в начальных классах. Пособие для учителей, родителей, студентов педвузов. – М. «Школьная Пресса». 2002. ✚ Шадрина И.В. Обучение математике в начальных классах. Пособие для учителей, родителей, студентов педвузов. – М. «Школьная Пресса». 2003. ✚ Материально-техническое оборудование для обучающихся: наглядный и дидактический (демонстрационный и индивидуальный) материал по темам; счетные палочки; счетный материал; геометрия

	<p>ческие фигуры; линейка-трафарет; лента цифр; карточки с изображением цифр; рабочие тетради для раскрашивания, вырезания, наклеивания и т.д.).</p> <ul style="list-style-type: none">✚ Оборудование для мультимедийных демонстраций: компьютер, медиапроектор, интерактивная доска.✚ Интернет-ресурсы.