

Уровень образования: НАЧАЛЬНЫЕ КЛАССЫ

Аннотация к рабочей программе по предмету

Математика 3 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 (вариант1);7. Учебный план образовательного учреждения на 2023-2024 учебный год;8. Годовой календарный график работы образовательного учреждения на 2023-2024 учебный 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>Задачи учебного предмета:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ формирование знаний о нумерации чисел первого и второго десятка; ➤ формирование умения выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом; ➤ расширение представления о геометрических фигурах, закрепление умения строить фигуры с помощью чертёжных 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 «Математика» и является обязательной частью учебного плана.</p> <p>В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 3 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"> ➤ Математика, 3 класс, 1,2 части, Т. В. Альшеева, Москва «Просвещение» 2020год ➤ Математика, 3 класс, рабочая тетрадь 1, 2 части, Т. В. Альшеева, Москва «Просвещение», 2018год ➤ Методика преподавания математики в коррекционной школе VIII вида, учебник для ВУЗОВ, Москва, Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2001год ➤ Обучение математике учащихся младших классов специальных(коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, В. В. Эк, Москва «Просвещение», 2005год ➤ В. В. Волина. Праздник числа. Занимательная математика. Москва, «Знание»,2009г. ➤ 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. ➤ <i>Материально-техническое оборудование для обучающихся:</i> ➤ наглядный и дидактический (демонстрационный и индивидуальный) материал по темам; счетные палочки; счетный материал; геометрические фигуры; линейка-трафарет; лента цифр; карточки с изображением цифр; рабочие тетради для раскрашивания, вырезания, наклеивания и т.д.). ➤ Таблицы по темам.

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">➤ Оборудование для мультимедийных демонстраций: компьютер, медиапроектор, интерактивная доска.➤ Интернет-ресурсы. |
|--|--|