

## Уровень образования: НАЧАЛЬНЫЕ КЛАССЫ

### Аннотация к рабочей программе по предмету

Математика  
2 класс

<b>Нормативная основа разработки программы</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями от 02.07.2021 г);</li><li>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);</li><li>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»»</li><li>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);</li><li>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)»;</li><li>6. Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 1-9 класс (вариант 1);</li><li>7. Учебный план образовательного учреждения на 2023-2024 уч.год;</li><li>8. Годовой календарный график работы образовательного учреждения на 2023-2024 уч.год.</li></ol>
<b>Цели и задачи изучения</b>	Цель обучения–подготовка обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми

	<p>навыками.</p> <p>Задачи учебного предмета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование знаний о нумерации чисел первого и второго десятка;</li> <li>– формирование умения выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом;</li> <li>– расширение представления о геометрических фигурах, закрепление умения строить фигуры с помощью чертёжных инструментов;</li> <li>– формирование умения применять первоначальные математические знания для решения учебно-познавательных и практических задач.</li> </ul>
<p><b>Место предмета в учебном плане</b></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 2 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 136 часов в год (4 часа в неделю).</p>
<p><b>Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Математика, 2 класс, 1,2 части, Т. В. Алышева, Москва «Просвещение» 2020год</li> <li>+ Математика, 2 класс, рабочая тетрадь 1 часть, Т. В. Алышева, Москва «Просвещение», 2018год</li> <li>+ Математика, 2 класс, рабочая тетрадь 2 часть, Т. В. Алышева, Москва «Просвещение», 2018год</li> <li>+ Методика преподавания математики в коррекционной школе VIII вида, учебник для ВУЗОВ, Москва, Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2001год</li> <li>+ Обучение математике учащихся младших классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, В.В.Эк, Москва «Просвещение», 2005год</li> <li>+ .В. Волина, «Праздник числа» занимательная математика для детей, издательство «Знание», Москва, 1994год</li> <li>+ В.В.Волина. Праздник числа. Занимательная математика. Москва, «Знание»,2009г.</li> <li>4. П.М.Эрдниев. Укрупненные дидактические единицы на уроках математики в 1-4 классы. Книга для учителей. Из опыта работы. Москва, «Просвещение», 2010г.</li> <li>+ Волкова С.И., Пчёлкина О.Л. Математика и конструирование. Пособие для учащихся . М. «Просвещение», 2002.</li> </ul>

- ✚ 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; геометрические фигуры; линейка-графарет; лента цифр; карточки с изображением цифр; рабочие тетради для раскрашивания, вырезания, наклеивания и т.д.).
- ✚ Таблицы по темам.
- ✚ Оборудование для мультимедийных демонстраций: компьютер, медиапроектор, интерактивная доска.
- ✚ Интернет-ресурсы.

