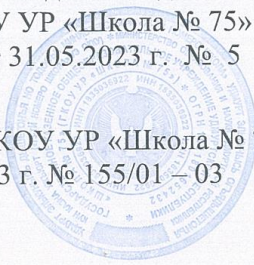


Государственное казенное общеобразовательное учреждение  
Удмуртской Республики «Школа № 75»

Рассмотрена на заседании МО учителей  
классов для учащихся с ГУО  
ГКОУ УР «Школа № 75»  
Протокол от 30.05.23 г. № 2

Принята на заседании педагогического  
совета ГКОУ УР «Школа № 75»  
Протокол от 31.05.2023 г. № 5

Утверждена  
Приказом ГКОУ УР «Школа № 75»  
от 07.06.2023 г. № 155/01 – 03



**Рабочая программа  
учебного предмета  
«Математические представления»**

(вариант 2)

7 класс

## **1. Пояснительная записка.**

Рабочая программа адресована обучающимся с умеренной, тяжёлой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), с тяжелыми и множественными нарушениями развития (вариант 2).

**Главная цель** – формирование элементарных математических представлений и умения применять их в повседневной жизни.

**Задачи изучения предмета «Математические представления»:**

1. умение различать и сравнивать предметы по форме, величине; количественные, пространственные, временные представления;
2. сформировать представления о количестве, числе, знакомство с цифрами, составом числа в доступных ребенку пределах, счет, решение простых арифметических примеров с опорой на наглядность;
3. умение ориентироваться в схеме тела, в пространстве и на плоскости;
4. умение различать, сравнивать и преобразовывать множества один - много;
5. умение различать части суток, соотносить действие с временными промежутками, составлять и прослеживать последовательность событий.

## **2. Общая характеристика учебного предмета.**

**Специфика** обучения заключается в его тесной взаимосвязи со всеми учебными предметами. Знания, умения, навыки, приобретаемые ребенком в ходе освоения программного материала по математике, необходимы ему для ориентировки в окружающей действительности, т.е. во временных, количественных, пространственных отношениях, решении повседневных задач.

Структура и содержание программы построена с учетом особенностей познавательной деятельности обучающихся. Концентрическое расположение материала, когда одна и та же тема изучается несколько лет, создает условие для постепенного наращивания сведений по теме (поэтапность), для постоянного повторения и углубления пройденного и отработки необходимых умений.

Для достижения поставленных задач, используются следующие **методы обучения**:

- наглядные;
- словесные;
- практические.

**Формы организации** учебной деятельности:

- групповые;
- коллективные;
- индивидуальные.

**Используемые средства обучения:**

- вербальные;
- визуальные;
- технические.

## **3. Описание места учебного предмета.**

Программа рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю)

#### **4. Личностные и предметные результаты.**

##### **Личностные результаты.**

<b>№</b>	<b>Критерии</b>	<b>Индикаторы</b>
1	Социально-эмоционального участия в процессе общения и совместной деятельности.	Стремится (проявляет активность, радость) к общению и совместной деятельности с взрослыми и сверстниками.
2	Формирование социально-ориентированного взгляда на окружающий мир в его органичном единстве и разнообразии природной и социальной частей	Умение обратиться к взрослому за помощью и сформулировать просьбу
3	Формирование уважительного отношения к окружающим.	Обращается уважительно к взрослым (интонация, называет по имени и отчеству) и к сверстникам в школе. Проявление заботы к родителям, одноклассникам, педагогам
4	Овладение начальными навыками адаптации в динамично – изменяющемся и развивающемся мире.	Сохраняет устойчивость поведения и адекватную реакцию в случаях изменения режима дня в домашних условиях и в школе. Умение выстраивать добропорядочные отношения в классе (группе)
5	Освоение доступных социальных ролей (обучающегося, сына (дочери), пассажира, покупателя), развитие мотивов учебной деятельности и формирования личностного смысла учения.	Владеет навыком пребывания в социальной ситуации общественного транспорта, магазина, кафе и т.д. Проявляет стойкий интерес к выполнению отдельных познавательных заданий.
6	Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств	Отзывчивость Трудолюбие Выполнение правил школы-интерната
7	Формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.	Активное занятие творческим трудом или спортом

##### **Предметные результаты.**

	<b>Возможные результаты</b>
<b>Знать</b>	- плоские геометрические фигуры - объемные геометрические фигуры

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- числовой ряд 1-10</li> <li>- последовательность частей суток, дней недели, месяцев</li> <li>- счет в прямом и обратном порядке в пределах 10</li> <li>- меры стоимости</li> <li>- меры времени</li> <li>- калькулятор</li> <li>-виды линий</li> <li>-</li> </ul>
<b>Уметь</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- различать и сравнивать предметы по форме, величине</li> <li>- различать, сравнивать множества</li> <li>- определять дни недели, части суток, времена года, соотносить действие с временными промежутками</li> <li>- ориентироваться на плоскости и в пространстве</li> <li>- определять порядок следования</li> <li>- различать геометрические фигуры</li> <li>- строить отрезки, линии определенной длины</li> <li>- соотносить число с соответствующим количеством предметов, обозначать его цифрой</li> <li>- прописывать цифры от 1 до 10</li> <li>- выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 10</li> <li>- уметь определять время по часам</li> </ul>

## 5. Содержание учебного предмета.

<b>№ п/п</b>	<b>Название раздела</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Количество часов</b>
1	Количественные представления	Числовой ряд 9. Сравнение чисел в пределах 9. Решение примеров в пределах 9. Состав чисел в пределах 9 Счет равными группами по2, по 3, по 5. Монеты 2 р., 5р., 10р. Набор и размен монет.	30 часов
2	Представления о форме	Геометрические фигуры и тела. Составление геометрических фигур и тел из счетных палочек. Построение геометрических фигур по точкам. Целое и части геометрических фигур. Рисование круга произвольной величины.	15 часов
4	Представления о величине	Понятия: длинный — короче — самый короткий; широкий — уже — самый узкий. Понятия: высокий — ниже — самый низкий; толстый — тоньше — самый тонкий. Различение, сравнение и измерение предметов по толщине. Различение, сравнение и измерение предметов по глубине. Сравнение и различие предметов по весу. Измерение предметов с помощью весов. Линия. Виды линий. Отрезок. Измерение и построение отрезков	8 часов

		и линий заданной длины.	
5	Пространственные представления	Ориентировка в собственном теле. Понятия: впереди — сзади. Понятия: близко — далеко, выше — ниже. Ориентировка в направлениях пространства относительно себя. Определение порядка следования.	6 часов
6	Временные представления	Сутки. Части суток. Неделя. Последовательность дней недели. Год. Порядок времен года, месяцев в году. Часы. Определение времени по часам. Соотнесение времени с началом действий. Соотнесение времени с концом действий. Мера времени – час. Понятие "Час, четверть часа" Определение времени по часам: час. четверть часа. Порядок следования месяцев в году. Сравнение людей по возрасту	9 часов
<b>Итого</b>			<b>68 часов</b>

## 6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.

№ пп	Название раздела	Тема урока	Основные виды учебной деятельности
1	Количественные представления	1.Числовой ряд (1-8). 2.Сравнение чисел в пределах 8. 3.Состав чисел в пределах 6. 4.Решение примеров на сложение в пределах 6. 5.Решение примеров на вычитание в пределах 6. 6.Состав чисел в пределах 7. 7.Решение примеров на сложение в пределах 7. 7.Решение примеров на вычитание в пределах 7. 8.Состав чисел в пределах 8. 9.Решение примеров на сложение в пределах 8 10.Решение примеров на вычитание в пределах 8. 11.Решение примеров в пределах 8 12.Обобщающий урок по теме "Счет в пределах 8"	Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом.

		<p>13.Число и цифра 9      14.Числовой ряд 1-9.      15.Сравнение чисел в пределах 9      16.Состав чисел в пределах 9      17.Решение примеров на сложение в пределах 9.      18.Решение примеров на вычитание в пределах 9.      19.Работа со счётами. Счёт в пределах 9.      20.Решение примеров в предела 9 на калькуляторе      21.Монеты. Отсчитывание определенного количества монет .      22.чет денег: 1 руб. + 2 руб. = ...; 2 руб. + 5 руб. = ...      23.Обобщающий урок по теме "Количественные представления"      24. Числовой ряд 1-9      25.Сравнение и уравнивание чисел в пределах 9      26.Состав чисел в пределах 9.      27.Решение примеров на сложение в пределах 9 с помощью калькулятора      28.Решение примеров на вычитание в пределах 9 с помощью калькулятора.      29.Размен денег      30.Обобщающий урок по теме "Количественные представления"</p>	
2	Представления о величине	<p>1.Понятия: длинный — короче — самый короткий; широкий — уже — самый узкий.      2.Понятия: высокий — ниже — самый низкий; толстый — тоньше — самый тонкий.      3. Различение, сравнение и измерение предметов по толщине.      4. Различение, сравнение и измерение предметов по глубине.      5.Сравнение и различение предметов по весу.      6.Измерение предметов с помощью весов.      7.Линия. Виды линий. Отрезок.      8.Измерение и построение отрезков и линий заданной длины.</p>	Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом.
3	Представление о форме	<p>1.Повторение название геометрических фигур, тел.      2.Группировка предметов по форме.      3.Соотнесение плоскостных и пространственных фигур.</p>	Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение

		<p>4.Геометрическое тело .Призма.</p> <p>5.Построение линий по точкам.</p> <p>6.Построение прямых линий с помощью линейки</p> <p>7.Построение ломанных линий с помощью линейки</p> <p>8.Сравнение предметов по величине с помощью сантиметровой линейки.</p> <p>9. Сантиметровая линейка.</p> <p>10.Соотнесение плоскостных и пространственных фигур.</p> <p>11.Построение и измерение линий с помощью линейки.</p> <p>12.Измерение длины прямой линии с помощью линейки.</p> <p>13.Отрезок. Построение и измерение отрезка. с помощью линейки.</p> <p>14.Построение геометрических фигур (квадрат, прямоугольник, треугольник, линия) по точкам.</p> <p>15.Обобщающий урок по теме "Форма"</p>	за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом.
4	Пространственные представления	<p>1.Ориентировка в собственном теле.</p> <p>2.Перемещение в пространстве в заданном направлении: вверх, вниз, вперед, назад, вправо, влево.</p> <p>3.Составление ряда из предметов: слева на право, снизу вверх, сверху вниз.</p> <p>4.Определение отношений порядка следования (первый, последний, крайний, за, следом, следующий, между)</p> <p>5.Ориентация на плоскости: верхний (нижний) правый (левый) край листа, угол листа.</p> <p>6.Обобщающий урок по теме "Пространственные представления"</p>	Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом.
5	Временные представления	<p>1.Порядок следования времен года.</p> <p>2.Порядок следования месяцев в году.</p> <p>3.Порядок следования дней в неделе.</p> <p>4.Соотнесение деятельности с временным промежутком (вчера, сегодня, завтра. послезавтра, позавчера)</p> <p>5.Обобщающий урок по теме "Временные представления"</p> <p>6.Соотнесение название месяцев с временем года</p> <p>7.Определение времени по часам (целого часа).</p> <p>8.Сравнение людей по возрасту</p> <p>9.Обобщающий урок по теме</p>	Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом.

		"Временные представления"	
--	--	---------------------------	--

## 7. Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности.

Учебники	Методические и учебные пособия	Дидактический материал	Электронные пособия	Другое
	<p>Маллер А. Р., Цикото Г. В. Воспитание и обучение детей с тяжелой интеллектуальной недостаточностью: Учеб. Пособие для студентов высших педагогических учебных заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 2003</p> <p>Забрамная С. Д., Исаева Т. Н. Изучаем обучая. Рекомендации по изучению детей с тяжелой умственной отсталостью. — М.: Институт общегуманитарных исследований, В. Секачев, 2002</p>	<p>Серия «Рабочие тетради дошкольника». Знакомимся с геометрией (часть 1)</p> <p>Серия «Рабочие тетради дошкольника». Знакомимся с геометрией (часть 2)</p> <p>Серия «Рабочие тетради дошкольника». Математика малышам (часть 1)</p> <p>Серия «Рабочие тетради дошкольника». Математика малышам (часть 2)</p> <p>Серия «Рабочие тетради дошкольника». Математика (часть 1)</p> <p>Серия «Рабочие тетради дошкольника». Математика (часть 2)</p>	<p>Презентации по темам Федеральный портал "Российское образование" <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a></p> <p>Учительский портал <a href="http://www.uchportal.ru">http://www.uchportal.ru</a></p> <p>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a></p> <p>Портал «Мой университет»/ Факультет коррекционной педагогики <a href="http://moi-sat.ru">http://moi-sat.ru</a></p> <p>Фестиваль педагогических идей "Открытый урок" <a href="http://festival.1september">http://festival.1september</a></p>	<p>различные по форме, величине, цвету наборы материала (в т.ч. природного);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пазлы (из 2-х, 3-х, 4-х, 5-и частей);</li> <li>- пазлы вкладыши;</li> <li>- мозаики;</li> <li>- игрушки разных размеров;</li> <li>- шнурочки;</li> <li>- пирамидки разные по величине, высоте;</li> <li>- пиктограммы с изображениями занятий, режимных моментов и др. событий;</li> <li>- карточки с изображением картинок (по формированию пространственных представлений);</li> <li>- цветные карандаши;</li> <li>- листы бумаги;</li> <li>- рабочие тетради с различными геометрическими фигурами, наклеивания и другой материал.</li> </ul>