

Государственное казенное общеобразовательное учреждение
Удмуртской Республики «Школа №75»
(ГКОУ УР «Школа № 75»)

Приложение
к АООП для обучающихся с нарушением
интеллекта (вариант 2)

Приказ ГКОУ УР «Школа № 75»
от 03.03.2025г. № 64/01-03

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебному предмету
«Математические представления»

8 класс

Математические представления

8 класс

1. Пояснительная записка.

Рабочая программа адресована обучающимся с нарушением интеллекта.

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. формирование представлений о количестве, числе, знакомство с цифрами, составом числа в доступных ребенку пределах, счет, решение простых арифметических задач 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 отработка 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.

№	Критерии	Индикаторы
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 изменении 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.

	Возможные результаты
Знать	- плоские геометрические фигуры - объемные геометрические фигуры - числовой ряд 1-10

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

5. Содержание учебного предмета.

№ п/п	Название раздела	Содержание раздела	Количество часов
1	Количественные представления	Числовой ряд 1-10. Сравнение чисел в пределах 10. Решение примеров в пределах 10. Состав чисел в пределах 10. Счет равными группами по 2, по 3, по 5. Монеты 2 р., 5р., 10р. Набор и размен монет.	32 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.	6 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 различение предметов по весу. Измерение предметов с помощью весов. Линия. Виды линий. Отрезок. Измерение и построение отрезков и линий заданной длины.	10 часов

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	14 часов
Итого			68 часов

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 – 9. 9 -1 2.Сравнение чисел и предметов в пределах 9 3.Состав чисел 3. 4. 5. 6 4.Решение примеров в пределах 6 5.Состав числа 7 6.Решение примеров в пределах 7 7.Состав числа 8. 8.Решение примеров в пределах 8 9.Состав числа 9. 10.Решение примеров в пределах 9. 11.Набор монет в пределах 9 12.Размен монет в пределах 9 13.Состав чисел в пределах 9. 14.Обобщающий урок по теме "Количественные представления" 15.Числовой ряд 1-9 16.Сравнение чисел в числовом ряду 1-9 17.Решение примеров в пределах 9 18.Число и цифра 10 19.Числовой 1-10. 10 - 1	Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом.

		<p>20. Сравнение чисел в пределах 10</p> <p>21. Состав числа 10</p> <p>22. Примеры на сложение в пределах 10 (5+5, 1+9, 2+8, 3+7).</p> <p>23. Примеры на сложение в пределах 10 (6+4, 3+7, 10+0).</p> <p>24. Решение примеры в пределах 10 на калькуляторе</p> <p>25. Решение примеры в пределах 10</p> <p>26. Счет равными числовыми группами (по 2)</p> <p>27. Счет равными числовыми группами (по 3)</p> <p>28. Счет равными числовыми группами (по 5)</p> <p>29. Монеты: 1 рубль, 2 рубля, 5 рублей, 10 рублей.</p> <p>30. Набор монет определенного количества.</p> <p>31. Размен монет.</p> <p>32. Обобщающий урок по теме «Количественные представления».</p>	
2	Представления о величине	<p>1. Понятия: длинный — короче — самый короткий; широкий — уже — самый узкий.</p> <p>2. Понятия: высокий — ниже — самый низкий; толстый — тоньше — самый тонкий.</p> <p>3. Различение, сравнение и измерение предметов по толщине.</p> <p>4. Различение, сравнение и измерение предметов по глубине.</p> <p>5. Сравнение и различение предметов по весу.</p> <p>6. Измерение предметов с помощью весов.</p> <p>7. Обобщающий урок по теме "Величина"</p> <p>8. Линия. Виды линий. Отрезок.</p> <p>9. Измерение и построение отрезков и линий заданной длины.</p> <p>10. Обобщающий урок по теме "Величина"</p>	<p>Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом.</p>
3	Представление о форме	<p>1. Геометрические фигуры и тела.</p> <p>2. Составление геометрических фигур и тел из счетных палочек</p> <p>3. Построение геометрических фигур по</p>	<p>Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению</p>

		<p>точкам</p> <p>4. Целое и части геометрических фигур.</p> <p>5. Рисование круга произвольной величины.</p> <p>6. Обобщающий урок по теме "Геометрические фигуры и тела".</p>	<p>понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом.</p>
4	Пространственные представления	<p>1. Ориентировка в собственном теле.</p> <p>2. Понятия: впереди — сзади.</p> <p>3. Понятия: близко — далеко, выше — ниже.</p> <p>4. Ориентировка в направлениях пространства относительно себя</p> <p>5. Определение порядка следования.</p> <p>6. Обобщающий урок по теме "Пространственные представления"</p>	<p>Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом.</p>
5	Временные представления	<p>1. Сутки. Части суток.</p> <p>2. Неделя. Последовательность дней недели.</p> <p>3. Год. Порядок времен года, месяцев в году.</p> <p>4. Часы. Определение времени по часам.</p> <p>5. Соотнесение времени с началом действий.</p> <p>6. Соотнесение времени с концом действий.</p> <p>7. Обобщающий урок по теме "Временные представления"</p> <p>8. Мера времени – час.</p> <p>9. Понятие "Час, четверть часа"</p> <p>10. Определение времени по часам: час, четверть часа</p> <p>11. Порядок следования дней недели</p> <p>12. Порядок следования месяцев в году.</p> <p>13. Сравнение людей по возрасту</p> <p>14. Обобщающий урок по теме "Временные представления».</p>	<p>Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом.</p>

7. Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности.

Учебники	Методические и учебные пособия	Дидактический материал	Электронные пособия	Другое
		<p>Представления о форме</p> <ul style="list-style-type: none"> - Серия «Рабочие тетради дошкольника». Знакомимся с геометрией - Плоскостные и объемные геометрические фигуры.; <p>Количественные представления</p> <ul style="list-style-type: none"> - Серия «Рабочие тетради дошкольника». Математика; - Карточки с изображением цифр 1-10, денежных знаков и монет; <p>Временные представления</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пиктограммы с изображениями режимных моментов; <p>Пространственные представления</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конструктор 	<p>Презентации, конспекты уроков по математике:</p> <p>Учительский портал http://www.uchportal.ru</p> <p>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru</p> <p>Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» http://festival.1september</p>	<p>Пособия для развития тактильного восприятия (мячики с шипами, шарики Су-джок с кольцами-пружинками);</p> <p>Пособия для развития зрительного восприятия (яркие предметы-игрушки, игрушки с движущимся элементом);</p> <p>Пособия для развития слухового восприятия (погремушки, колокольчик, баночки с бусинами);</p> <p>Пособия для развития мелкой моторики и сенсорных представлений (коробочки и контейнеры с различными предметами;</p> <p>Сборно-разборные игрушки, формочки вкладыши);</p> <p>Различные по форме, величине, цвету наборы материалов;</p> <p>Пазлы (из 2-х до 10 частей);</p> <p>Мозаики;</p> <p>Трафареты;</p> <p>Макеты циферблата часов;</p> <p>Калькулятор;</p> <p>Цветные карандаши.</p>