

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)

1 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 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 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 66 часов в год (2 часа в неделю)

4. Личностные и предметные результаты.

№	Критерии	Индикаторы
1	Основы персональной идентичности, осознание принадлежности к определенному полу, осознания себя как «Я»	Узнает свое имя, свою фамилию. Знает своё имя
2	Формирование социально-ориентированного взгляда на окружающий мир в его органичном единстве и разнообразии природной и социальной частей	Наличие навыков самообслуживания.
3	Освоение доступных социальных ролей (обучающегося, сына (дочери), пассажира, покупателя), развитие мотивов учебной деятельности и формирования личностного смысла учения.	Узнавание одноклассников Знание школьных кабинетов
4	Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств	Дисциплина
5	Формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.	Наличие санитарно-гигиенических навыков (мыть руки, чистить зубы, умываться, причесываться и т.д.) Владеет использованием моющих средств. Умеет обслуживать себя (принимать пищу, пользоваться ложкой, кружкой, салфеткой, туалетной бумагой).

Предметные результаты.

	Возможные результаты
Знать	<p><u>Раздел «Количественные представления»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - понятия: «один», «много», «пусто»; - цифры в пределах 3; - числовой ряд от 1 – 3, 3 – 1. <p><u>Раздел «Представления о величине»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - представления по величине (большой – маленький), длине (длинный – короткий), ширине (широкий – узкий) и высоте (высокий – низкий). <p><u>Раздел «Представление о форме»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрические фигуры: круг, треугольник; - геометрическое тело: шар. <p><u>Раздел «Пространственные представления»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - понятия: верх (вверху), низ (внизу), перед (спереди), зад (сзади), правая (левая) рука, на, под, в, около, в середине. - понятия: первый, последний, после.

	<p><u>Раздел «Временные представления»:</u> - порядок следования сезонов в году.</p>
Уметь	<p><u>Раздел «Количественные представления»:</u> - находить одинаковые предметы; - объединять предметы в единое множество; - различать множества: «один», «много», «пусто»; - сравнивать множества предметов: без пересчета и с пересчетом до 3; - преобразовать множества (добавлять, убавлять); - соотносить количество предметов с числом (до 3); - считать в прямой (обратной) последовательности; - выполнять операции сложения и вычитания на счет материале (до 3).</p> <p><u>Раздел «Представления о величине»:</u> - сравнивать предметы по величине (большой – маленький), длине (длинный – короткий), ширине (широкий – узкий) и высоте (высокий – низкий); - классифицировать предметы по одному признаку, двум и трем признакам.</p> <p><u>Раздел «Представление о форме»:</u> - узнавать (различать) геометрические фигуры: круг, треугольник; - соотносить формы предметов с фигурами.</p> <p><u>Раздел «Пространственные представления»:</u> - ориентироваться в пространственном расположении частей тела: верх (вверху), низ (внизу), перед (спереди), зад (сзади), правая (левая) рука; - определять месторасположения предметов в пространстве: вверху, внизу, впереди, сзади, слева (справа), на, под, в, около; - ориентироваться на плоскости: вверху, внизу, слева, справа, в середине; - составлять предметы (изображения) из нескольких частей.</p> <p><u>Раздел «Временные представления»:</u> - различать времена года.</p>

5. Содержание учебного предмета.

№ раздела	Название раздела	Содержание раздела	Количество часов
1	Количественные представления	Нахождение одинаковых предметов. Объединение предметов в единое множество. Различение множеств («один», «много», «пусто»). Сравнение множеств предметов (без пересчета и с пересчетом до 3). Преобразование множеств. Изучение цифр «1», «2», «3». Соотнесение количества предметов с числом. Счет в прямой (обратной) последовательности. Сложение (вычитание) в пределах 3.	27 часов
2	Представления о величине	Сравнение предметов по величине (большой – маленький), длине (длинный – короткий), ширине (широкий – узкий) и высоте (высокий – низкий). Классификация предметов по одному признаку, двум и трем признакам.	13 часов
3	Представление о форме	Узнавание (различение) геометрических фигур: круг, треугольник. Соотнесение формы предмета с геометрическими телами («шар»), фигурами.	6 часов

4	Пространственные представления	Ориентация в пространственном расположении частей тела: верх (вверху), низ (внизу), перед (спереди), зад (сзади), правая (левая) рука. Определение месторасположения предметов в пространстве: вверху, внизу, впереди, сзади, слева (справа), на, под, в, около. Перемещение в пространстве в заданном направлении. Ориентация на плоскости: вверху, внизу, слева, справа, в середине. Составление предмета (изображения) из нескольких частей. Составление ряда из предметов (изображений): слева направо. Определение отношения порядка следования: первый, последний, после.	14 часов
5	Временные представления	Различение времен года. Знание порядка следования сезонов в году.	6 часов
Итого:			66 часов

6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.

№ п/п	Название раздела	Тема урока	Основные виды учебной деятельности
1	Количественные представления	1.Множество предметов. Понятия: один – много. 2.Понятие: пусто. 3.Сравнение групп предметов по количеству. 4.Классификация предметов. (<i>по одному признаку</i>) 5.Понятия: больше – меньше. 6.Понятия: столько же, одинаковое количество (поровну). 7.Сравнение групп предметов по количеству. 8.Цифра «1». Написание цифры «1». 9.Цифра «2». Счет до двух. 10.Написание цифры «2». 11.Количественный счет в пределах 2. 12.Количественный счет в пределах 2. 13.Порядковый счет в пределах 2. 14.Состав числа 2. 15.Цифра «3». Счет до трёх. 16.Написание цифры «3». 17.Числовой ряд 1 – 3, 3 – 1. 18.Порядковый, количественный счет в пределах 3. 19.Состав числа 3. 20.Сравнение групп предметов по	Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом, решение примеров.

		<p>количеству.</p> <p>21.Обобщающий урок: Цифры «1», «2», «3».</p> <p>22.Порядковый и количественный счет в пределах 3.</p> <p>23.Операция «сложение».</p> <p>24.Примеры на сложение в пределах 3. <i>(присчитывание по одному)</i></p> <p>25.Операция «вычитания».</p> <p>26.Примеры на вычитание в пределах 3. <i>(отсчитывание по одному)</i></p> <p>27.Примеры в пределах 3.</p> <p>28.Сравнение и классификация предметов по величине.</p>	
2	Представление о величине	<p>1.Понятия: большой – маленький.</p> <p>2. Понятия: одинаковые, равные по величине.</p> <p>3.Понятия: длинный – короткий.</p> <p>4.Понятия: широкий – узкий.</p> <p>5.Сравнение предметов по величине.</p> <p>6.Классификация предметов. <i>(по двум признакам: размер и цвет)</i></p> <p>7.Классификация предметов. <i>(по двум признакам: размер и цвет)</i></p> <p>8.Понятия: высокий – низкий.</p> <p>9.Сравнение и классификация предметов по величине.</p> <p>10.Классификация предметов. <i>(по двум признакам: размер и форма, форма и цвет)</i></p> <p>11.Классификация предметов. <i>(по трём признакам: размер, форма и цвет)</i></p>	Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом, решение примеров.
3	Представление о форме	<p>1.Геометрическая фигура «круг».</p> <p>2. Предметы круглой формы.</p> <p>3.Геометрическое тело «шар».</p> <p>4.Геометрическая фигура «круг», тело «шар».</p> <p>5.Геометрическая фигура «треугольник».</p> <p>6.Предметы треугольной формы.</p>	Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом, решение примеров.
4	Пространственные представления	<p>1.Понятие предмета и его нахождение его в пространстве. <i>(понятия: вверху, внизу, спереди, сзади)</i></p> <p>2.Ориентировка в пространстве. Понятия: на, под, в.</p> <p>3.Ориентировка на плоскости: наверху –</p>	Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями

		<p>внизу.</p> <p>4. Понятия: слева – справа.</p> <p>5. Понятия: в середине, между.</p> <p>6. Понятия: вверху – внизу, на, над, под.</p> <p>7.Понятия: в, рядом, около.</p> <p>8.Понятия: впереди (перед) – сзади (за).</p> <p>9.Понятия: первый, последний, после.</p> <p>10.Ориентировка в пространстве. (<i>на, под, в , слева, справа, около</i>)</p> <p>11.Ориентировка на плоскости. (<i>вверху, внизу, слева, справа, в середине</i>)</p> <p>12.Понятия: первый, последний, после.</p> <p>13.Ориентировка в пространстве. (<i>на, под, в , слева, справа, около</i>)</p> <p>14.Ориентировка на плоскости. (<i>вверху, внизу, слева, справа, в середине</i>)</p>	<p>учителя, работа с раздаточным материалом, решение примеров.</p>
5	Временные представления	<p>1.Осень. Явления природы осенью. (<i>дождь, листопад</i>)</p> <p>2.Зима. Явления природы зимой. (<i>снегопад</i>)</p> <p>3.Времена года: осень – зима.</p> <p>4.Весна. Явления природы весной. (<i> капель</i>)</p> <p>5.Лето. Явления природы летом. (<i>радуга</i>)</p> <p>6.Признаки времен года.</p>	<p>Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом, решение примеров.</p>

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" http://www.edu.ru</p> <p>Учительский портал http://www.uchportal.ru</p> <p>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru</p> <p>Портал «Мой университет»/ Факультет коррекционной педагогики http://moi-sat.ru</p> <p>Фестиваль педагогических идей "Открытый урок" http://festival.1september</p>	<p>различные по форме, величине, цвету наборы материала (в т.ч. природного);</p> <ul style="list-style-type: none"> - пазлы (из 2-х, 3-х, 4-х, 5-и частей); - пазлы вкладыши; - мозаики; - игрушки разных размеров; - шнурочки; - пирамидки разные по величине, высоте; - пиктограммы с изображениями занятий, режимных моментов и др. событий; - карточки с изображением картинок (по формированию пространственных представлений); - цветные карандаши; - листы бумаги; - рабочие тетради с различными геометрическими фигурами, наклеивания и другой материал.