

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 6.4)
обучающихся с нарушениями
опорно-двигательного аппарата

1 класс

Математические представления

1 класс

1. Пояснительная записка.

Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), в структуре с тяжелыми множественными нарушениями развития (вариант 6.4).

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 132 часов в год (4 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.
2		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
4		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></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - порядок следования сезонов в году.
Уметь	<p><u>Раздел «Количественные представления»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 материалае (до 3). <p><u>Раздел «Представления о величине»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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><u>Раздел «Представление о форме»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - узнавать (различать) геометрические фигуры: круг, треугольник; - соотносить формы предметов с фигурами. <p><u>Раздел «Пространственные представления»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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><u>Раздел «Временные представления»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - различать времена года.

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». Соотнесение количества предметов с числом. Счет в прямой (обратной) последовательности. Сложение (вычитание) в пределах 2.	37 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.	27 часов
3	Представление о форме	Узнавание (различение) геометрических фигур: круг, треугольник. Соотнесение формы предмета с геометрическими телами («шар»), фигурами.	13 часов
4	Пространственные представления	Ориентация в пространственном расположении частей тела: верх (вверху),	30 часов

		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.	
5	Временные представления	Различие времен года. Знание порядка следования сезонов в году. Дождь. Радуга.	25 часов
Итого:			132 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.Сравнение групп предметов по количеству. 5.Классификация предметов. (<i>по одному признаку</i>) 6.Классификация предметов. (<i>по одному признаку</i>) 7.Понятия: больше – меньше. 8.Понятия: больше – меньше. 9..Понятия: столько же, одинаковое количество (поровну). 10.Понятия: столько же, одинаковое количество (поровну). 11.Сравнение групп предметов по количеству. 12.Сравнение групп предметов по количеству. 13..Цифра «1». Написание цифры «1». 14.Цифра «2». Счет до двух. 15.Написание цифры «2». 16.Количественный счет в пределах 2. 17.Количественный счет в пределах 2. 18.Порядковый счет в пределах 2. 19.Порядковый счет в пределах 2. 20.Состав числа 2.	Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом, решение примеров.

		<p>21.Состав числа 2.</p> <p>22.Сравнение групп предметов по количеству.</p> <p>23.Сравнение групп предметов по количеству.</p> <p>24.Обобщающий урок: Цифры «1», «2».</p> <p>25.Порядковый и количественный счет в пределах 2.</p> <p>26.Порядковый и количественный счет в пределах 2.</p> <p>27.Операция «сложение».</p> <p>28.Примеры на сложение в пределах 2. (<i>присчитывание по одному</i>)</p> <p>29.Примеры на сложение в пределах 2. (<i>присчитывание по одному</i>)</p> <p>30.Операция «вычитания».</p> <p>31.Примеры на вычитание в пределах 2. (<i>отсчитывание по одному</i>)</p> <p>32.Примеры на вычитание в пределах 2. (<i>отсчитывание по одному</i>)</p> <p>33.Примеры в пределах 2.</p> <p>34.Примеры в пределах 2.</p> <p>35.Сравнение и классификация предметов по величине.</p> <p>36.Сравнение и классификация предметов по величине.</p> <p>37.Обобщающий урок по теме "Количественные представления"</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.Сравнение предметов по величине.</p> <p>7.Классификация предметов. (<i>по двум признакам: размер и цвет</i>)</p> <p>8.Классификация предметов. (<i>по двум признакам: размер и цвет</i>)</p> <p>9.Классификация предметов. (<i>по двум признакам: размер и цвет</i>)</p> <p>10.Понятия: высокий – низкий.</p> <p>11.Сравнение и классификация предметов по величине.</p> <p>12.Сравнение и классификация предметов по величине.</p> <p>13.Классификация предметов. (<i>по двум признакам: размер и форма, форма и цвет</i>)</p> <p>14.Классификация предметов. (<i>по двум</i></p>	Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом, решение примеров.

		<p><i>признакам: размер и форма, форма и цвет)</i></p> <p>15.Классификация предметов. (<i>по трём признакам: размер, форма и цвет</i>)</p> <p>16.Понятия: большой – маленький.</p> <p>17. Понятия: одинаковые, равные по величине.</p> <p>18.Понятия: длинный – короткий.</p> <p>19.Понятия: широкий – узкий.</p> <p>20.Сравнение предметов по величине.</p> <p>21.Классификация предметов. (<i>по двум признакам: размер и цвет</i>)</p> <p>22.Классификация предметов. (<i>по двум признакам: размер и цвет</i>)</p> <p>23.Понятия: высокий – низкий.</p> <p>24.Сравнение и классификация предметов по величине.</p> <p>25.Классификация предметов. (<i>по двум признакам: размер и форма, форма и цвет</i>)</p> <p>26..Классификация предметов. (<i>по трём признакам: размер, форма и цвет</i>)</p> <p>27. Обобщающий урок по теме "Величина"</p>	
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> <p>7.Геометрическая фигура «круг».</p> <p>8. Предметы круглой формы.</p> <p>9.Геометрическое тело «шар».</p> <p>10.Геометрическая фигура «круг», тело «шар».</p> <p>11.Геометрическая фигура «треугольник».</p> <p>12.Предметы треугольной формы.</p> <p>13. Обобщающий урок по теме "Величина"</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 – 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>	Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом, решение примеров.

		<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>15.Понятие предмета и его нахождение его в пространстве. (<i>понятия: вверху, внизу, спереди, сзади</i>)</p> <p>16.Ориентировка в пространстве. Понятия: на, под, в.</p> <p>17.Ориентировка на плоскости: наверху – внизу.</p> <p>18. Понятия: слева – справа.</p> <p>19. Понятия: в середине, между.</p> <p>20. Понятия: вверху – внизу, на, над, под.</p> <p>21.Понятия: в, рядом, около.</p> <p>22.Понятия: впереди (перед) – сзади (за).</p> <p>23.Понятия: первый, последний, после.</p> <p>24.Ориентировка в пространстве. (<i>на, под, в , слева, справа, около</i>)</p> <p>25.Ориентировка на плоскости. (<i>вверху, внизу, слева, справа, в середине</i>)</p> <p>26. Понятия: первый, последний, после.</p> <p>27.Ориентировка в пространстве. (<i>на, под, в , слева, справа, около</i>)</p> <p>28.Ориентировка на плоскости.</p> <p>29.Ориентировка на плоскости.</p> <p>30. Обобщающий урок по теме "Пространственные представления"</p>	
5	Временные представления	<p>1.Осень.</p> <p>2.Приметы осени</p> <p>3.Приметы осени</p> <p>4,Явления природы осенью. (<i>дождь, листопад</i>)</p> <p>5.Явления природы осенью. (<i>дождь, листопад</i>)</p> <p>6.Зима.</p> <p>7.Приметы зимы</p> <p>8.Приметы зимы</p> <p>9.Явления природы зимой. (<i>снегопад</i>)</p> <p>10.Явления природы зимой. (<i>снегопад</i>)</p> <p>11. Времена года: осень – зима</p> <p>12.Времена года: осень – зима.</p> <p>13..Весна.</p> <p>14.Приметы весны</p> <p>15.Приметы весны</p>	Слушание объяснений учителя, выполнение заданий по разграничению понятий, наблюдение за демонстрациями учителя, работа с раздаточным материалом, решение примеров.

		<p>16. Явления природы весной. (<i>капель</i>)</p> <p>17. Явления природы весной. (<i>капель</i>)</p> <p>18. Лето.</p> <p>19. Приметы лета</p> <p>20. Приметы лета</p> <p>21. Явления природы летом. (<i>радуга</i>)</p> <p>22. Явления природы летом. (<i>радуга</i>)</p> <p>23. Признаки времен года</p> <p>24. Признаки времен года.</p> <p>25. Обобщающий урок по теме "Времена года"</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

8. 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 тяжёлой 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</p> <p>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.