Рассмотрено на заседании ШМО «Родничок» Протокол № 1 от 04.07.2022г. Принято на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 05.07.2022г.

Утверждаю Приказ № 27 год от 05 07 2022г. Директор ГКОУ УР «Соколовская пкола-интернат» Антропова Т.В.

Рабочая программа «Математические представления»

7 класс

Составитель: Лихачева Е.Н.

Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Математические представления» для 7 класса составлена на основе:

- Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ГКОУ УР «Соколовская школа-интернат»;
- Учебного плана ГКОУ УР «Соколовская школа-интернат» на 2022-2023 учебный год;
- Положения о программе учебных предметов, коррекционных курсов ГКОУ УР «Соколовская школа-интернат».

Цель: формирование элементарных математических представлений и умения применять их в повседневной жизни.

Задачи изучения предмета «Математические представления»:

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

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;

Используемые средства обучения:

- вербальные;

- индивидуальные.

- визуальные;
- технические.

Описание места учебного предмета

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

Личностные и предметные результаты

Личностные

- Основы персональной идентичности, осознание принадлежности к определенному полу, осознания себя как «Я»
- Социально-эмоциональное участие в процессе общения и совместной деятельности
- Умение выстраивать добропорядочные отношения в классе (группе)
- Умение выразить свои чувства (благодарность, сочувствие, намерение, просьбу и т.д.)

Предметные

| | Возможные результаты |
|-------|--|
| Знать | - математический смысл выражений «столько же», |
| | «больше на», «меньше на»; |
| | - плоские геометрические фигуры |
| | - объемные геометрические фигуры |
| | - числовой ряд 0-20 |
| | - последовательность частей суток, дней недели, месяцев |
| | - счет в прямом и обратном порядке |
| | - меры стоимости |
| | - меру массы (килограмм) |
| Уметь | - различать и сравнивать предметы по форме, величине - |
| | различать, сравнивать множества - определять дни |
| | недели, части суток, времена года, соотносить действие с |
| | временными промежутками |
| | - ориентироваться на плоскости и в пространстве |
| | - определять порядок следования |

| - различать геометрические фигуры и строить их с |
|--|
| помощью линейки |
| - строить отрезки, линии определенной длины |
| - соотносить число с соответствующим количеством |
| предметов, обозначать его цифрой |
| - прописывать цифры от 0 до 20 |
| - выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 20 |
| - решать простые арифметические задачи |
| - уметь уменьшать и увеличивать число на несколько |
| единиц |

Содержание учебного предмета

| Название раздела | Содержание раздела | Количество |
|------------------|--------------------------------------|------------|
| | | часов |
| Повторение | Числовой ряд 1-10.Порядковый счёт до | 5 |
| | 10.Сравнение чисел. | |
| Количественные | Написание цифр от 0 до 20. Сравнение | 23 |
| представления | множеств. Представление о числовой | |
| | последовательности. Соотнесение | |
| | числа, цифры и количества предметов | |
| | в пределах 20. Решение примеров и | |
| | задач на сложение и вычитание в | |
| | пределах 20. Уменьшать и увеличивать | |
| | число на несколько единиц. | |
| Представления о | Различение плоских и объемных | 10 |
| форме | геометрических фигур. Соотнесение | |
| | геометрических фигур и форм. | |
| | Соотнесение предмета с | |
| | геометрической фигурой. | |
| Представления о | Различение предметов по величине | 10 |
| величине | (тяжелый-легкий, длинный-короткий, | |
| | высокий-низкий, широкий-узкий, | |
| | глубокий-мелкий, толстый-тонкий) | |

| Пространственные | Пространственные представления | 12 |
|------------------|---|-------|
| представления | (вверху-внизу, справа-слева, за, перед, | |
| | после, на, над, под, внутри-снаружи, в, | |
| | рядом, около). Ориентировка на листе | |
| | бумаги (по центру, с боку, верхний | |
| | (нижний) левый (правый) угол). | |
| | Определение порядка следования | |
| | (первый, последний, крайний, после, | |
| | следом, следующий за). | |
| Временные | Составление последовательности | 8 |
| представления | событий. Соотнесение времени с | |
| | началом и концом деятельности. | |
| | Времена года, различение их по | |
| | месяцам, последовательность месяцев. | |
| | Дни недели. Последовательность дней | |
| | недели. Временные представления | |
| | (быстро-медленно, давно-недавно, | |
| | молодой-старый) | |
| Итого | 68 | часов |