Муниципальное образование - городской округ город Скопин Рязанской области МБОУ "СОШ №2 имени И. М. Еганова" г. Скопина



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дефектологических занятий

для учащихся с РАС (вариант 8.3)

на 2024-2025 учебный год

Составитель: Жаркова Ангелина Николаевна

Пояснительная записка:

Настоящая программа разработана и составлена на основе:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (утв. <u>приказом</u> Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. N 1598)
- Удалова Э.Я., Метиева Л.А. Коррекционные занятия по «Развитию психомоторики и сенсорных процессов» для обучающихся 1-4 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Коррекционная педагогика, 3 (9), 2005г
- Метиева Л.А. Сенсорное воспитание детей с отклонениями в развитии: сб. игр и игровых упражнений. М.: Книголюб, 2007. 119 с. (Специальная психология).
- Пылаева Н.М., Ахутина Г.В. Школа внимания. Методика развития и коррекции внимания у детей 5-7 лет. М., 2001.
- Семаго Н.Я., Семаго М.М. Проблемные дети: Основы диагностической и коррекционной работы психолога. М., 2003.
- Шмаков С.А. «Игры, развивающие психические качества личности школьника» ЦГЛ Москва 2004г
- Диагностический альбом Цветковой М.Ю., Семенович А.С. «Диагностика топологических свойств нервной системы», Н.Я. Семаго, М.М. Семаго «Оценка развития познавательной деятельности ребенка (дошкольный и младший школьный возраст)» С-П., «Триумф», 2007г.

Настоящая программа составлена в соответствии с учебным планом школы, Государственным стандартом общего образования лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Занятия проводятся с учётом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

Цель программы: максимальная коррекция недостатков познавательных и эмоциональных процессов, моторных и сенсорных функций обучающихся с нарушением интеллекта, на основе создания оптимальных условий познания ребенком каждого объекта, его свойств, качеств, признаков; дать правильное многогранное представление об окружающей действительности, способствующее оптимизации психического развития ребенка и более эффективной социализации его в обществе.

Задачи:

• способствовать полноценному психическому и личностному развитию школьника, коррекции недостатков познавательной деятельности обучающихся путем целенаправленного систематического развития у

них правильного восприятия цвета, формы, величины, пространственного расположения предметов;

- выявлять психологические причины, вызывающие затруднения в процессе адаптации обучающихся к школьному обучению;
 - развивать и корректировать психические функции учащихся;
- развивать способность учащихся к обобщениям; содействовать развитию у воспитанников аналитико-синтетической деятельности, умения сравнивать, классифицировать;
- научить учащихся сочувствовать другим, сверстникам, взрослым и живому миру; снижать уровень агрессивности;
- снижать эмоциональную напряженность учащихся; создавать ситуацию успеха;
 - корректировать поведение учащихся с помощью игротерапии;
 - изучать индивидуально-психофизические особенности учащихся;
- способствовать развитию мелкой моторики пальцев рук и речи обучающихся, исправлять недостатки их общей моторики совершенствовать их зрительно-двигательную координацию и ориентацию в пространстве;

Занятия по данной программе является коррекционно-направленными: наряду с развитием общих способностей предполагается исправление недостатков психофизического развития и формирование у них относительно сложных видов психической деятельности. Занятия носят практическую направленность, тесно связаны с другими учебными предметами, готовят обучающихся к жизни в обществе.

Основной формой организации является комплексное занятие, которое проводится в динамичной увлекательной форме с использованием разнообразных дидактических игр, игр разной подвижности, занимательных упражнений со сменой различных видов деятельности. Каждое занятие оснащается необходимыми наглядными пособиями, раздаточным материалом, техническими средствами обучения.

Программа имеет концентрическую структуру. В каждом последующем классе задания усложняются, увеличивается объем материала, наращивается темп выполнения работы.

Основным содержанием занятий по программе являются:

- дидактические игры на формирование у воспитанников представлений о цвете, форме, величине и других сенсорных характеристиках окружающих предметов;
- упражнения, развивающие внимание, память, мыслительные операции, творческие способности;
- пальчиковая гимнастика и задания на коррекцию мелкой моторики пальцев рук;
- игры малой и средней подвижности на развитие общей моторики и координации движений учащихся младших классов с нарушением развития.

Структура программы коррекционных занятий по развитию психомоторики и сенсорных процессов включает в себя следующие разделы:

- Формирование сенсорных эталонов цвета, формы, величины; конструирование предметов
- Развитие крупной и мелкой моторики, графомоторных навыков
- Кинестетическое и кинетическое развитие
- Тактильно-двигательное восприятие
- Развитие слухового восприятия и слуховой памяти
- Восприятие пространства
- Развитие зрительного восприятия и зрительной памяти
- Восприятие времени
- Развитие мыслительных операций

Содержание программы

В основе предложенной системы лежит комплексный подход, решение предусматривающий на одном занятии разных, однонаправленных программы, задач нескольких разделов ИЗ способствующих целостному психическому развитию ребенка (развитие мелкой моторки, формирование представлений о форме предмета, развитие тактильного восприятия или упражнения на развитие крупной моторики, пространственная ориентировка в классной комнате, развитие зрительной памяти).

Раздел 1. Развитие крупной и мелкой моторики, графомоторных навыков. Развитие крупной моторики. Целенаправленность выполнения действий и движений по инструкции педагога (броски в цель, ходьба по «дорожке следов»). Согласованность действий и движений разных частей тела (повороты и броски, наклоны и повороты). Развитие и координация движений кисти рук и пальцев. Пальчиковая гимнастика. Специальные упражнения для удержания письменных принадлежностей. Развитие координации движения руки и глаза (нанизывание бус, завязывание узелков, бантиков). Обводка, штриховка по трафарету. Аппликация. Сгибание бумаги.

Раздел 2. Тактильно-двигательное восприятие.

Определение на ощупь плоскостных фигур и предметов, их величины. Работа с пластилином (раскатывание). Игры с крупной мозаикой.

Раздел 3. Кинестетическое и кинетическое развитие.

Формирование ощущений от различных поз и движений тела, верхних и нижних конечностей, головы. Выполнение упражнений по заданию педагога, обозначение словом положения различных частей тела. Выразительность движений (имитация повадок зверей, игра на различных музыкальных инструментах).

Раздел 4. Восприятие формы, величины, цвета; конструирование предметов

Формирование сенсорных эталонов плоскостных геометрических фигур (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник) на эмпирическом уровне в процессе выполнения упражнений. Выделения признаков формы; называние основных геометрических фигур. Классификация предметов и их изображений по форме, по показу. Работа с геометрическим конструктором. Сопоставление двух предметов контрастных величин по высоте, длине, ширине, толщине; обозначение словом. Различение их выделения основных цветов (красный, жёлтый, зелёный, синий, чёрный, белый). Конструирование фигур и предметов из составляющих частей (2-3 детали). Составление целого из частей на разрезном наглядном материале (2-3 детали).

Раздел 5. Развитие зрительного восприятия и зрительной памяти.

Формирование навыков зрительного анализа и синтеза (обследование состоящих 2-3 деталей, предметов, ИЗ ПО инструкции Дифференцированное зрительное восприятие двух предметов: нахождение общих Определение отличительных И признаков. изменений Нахождение «лишней» предъявленном ряду. игрушки, картинки. Упражнения для профилактики и коррекции зрения.

Раздел 6. Восприятие особых свойств предметов (развитие осязания, обоняния, вкусовых качеств, барических ощущений).

Контрастные температурные ощущения (холодный –горячий). Различение на вкус (кислый, сладкий, горький, солёный). Обозначение словом собственных ощущений. Запах приятный и неприятный. Различение и сравнение разных предметов по признаку веса (тяжёлый –лёгкий).

Раздел 7. Развитие слухового восприятия и слуховой памяти.

Различение звуков окружающей среды (стук, стон, звон, гудение, жужжание) и музыкальных звуков. Различение речевых и неречевых звуков. Подражание неречевым и речевым звукам.

Раздел 8. Восприятие пространства.

Ориентировка на собственном теле: дифференциация правой/левой руки; правой/левой ноги; правой/левой части тела. Определения расположения предметов в пространстве (справа – слева, вверху – внизу и др.). Движения в заданном направлении в пространстве (вперёд, назад...). Ориентировка в помещении по инструкции педагога. Ориентировка в линейном ряду (порядок следования). Пространственная ориентировка на листе бумаги (центр, верх, низ, правая, левая сторона).

Раздел 9. Восприятие времени.

Сутки. Части суток. Работа с графической моделью «Сутки». Обозначение в речи временных представлений. Последовательность событий (смена времени суток). Вчера, сегодня, завтра. Дни недели.

Итоговая диагностика обучающихся.

Планируемые результаты:

- целенаправленно выполнять действия по инструкции педагога;
- правильно пользоваться письменными принадлежностями;

- анализировать и сравнивать предметы по одному из указанных признаков: форма, величина, цвет;
- различать основные цвета;
- классифицировать геометрические фигуры;
- составлять предмет из частей;
- определять на ощупь величину предмета;
- зрительно определять отличительные и общие признаки двух предметов;
- различать речевые и неречевые звуки;
- ориентироваться на плоскости листа бумаги и на собственном теле;
- выделять части суток и определять порядок дней недели.

Методы:

- Диагностика
- Ролевое проигрывание
- Анализ ситуаций
- Дидактическая игра
- Беседа

Тематическое планирование

| N₂ | Тема урока | Содержание занятий | |
|----|--|-------------------------------------|--|
| 1 | Обследование | Диагностика | |
| | Раздел 1. Развитие моторики, графомоторных навыков | | |
| 2 | Развитие крупной | Целенаправленность выполнения | |
| | и мелкой | действий и движений по инструкции | |
| | моторики | педагога (бросание в цель). | |
| | | Пальчиковая гимнастика с речевым | |
| | | сопровождением. Развивать моторику | |
| | | руки, формировать графические | |
| | | навыки | |
| 3 | Развитие навыков | Развивать моторику руки, | |
| | владения | формировать графические навыки. | |
| | письменными | | |
| | принадлежностям | | |
| | Раздел 2. Тактильно-двигательное восприятие | | |
| 4 | Определение на | Определять на ощупь величины | |
| | ощупь величины | предмета (большой, маленький, самый | |
| | предмета | маленький). Дидактическая игра | |
| | (большой — | «Чудесный мешочек» | |
| | маленький — | | |
| | самый маленький) | | |
| | | | |
| | Раздел 3. Кинест | етическое и кинетическое развитие. | |

| 5 | Формирование ощущений от различных поз тела, вербализация собственных | Формировать ощущения от статических и динамических движений различных частей тела (верхние и нижние конечности, голова, тело), вербализация ощущений. |
|----|---|---|
| | ощущений. | Дидактическая игра «Море волнуется» |
| | • | сприятие формы, величины, цвета, |
| | конструирование і | |
| 6 | Формирование | Формировать набор эталонов |
| | сенсорных | геометрических фигур и их вариантов |
| | эталонов | (круг, квадрат, прямоугольник, |
| | плоскостных | треугольник, куб, шар); обозначать |
| | геометрических | словом. Сравнивать 2-3 предмета по |
| | фигур (круг, | основным параметрам величины |
| | квадрат, | (размер, высота, длина, толщина), |
| | прямоугольник, | обозначение словом. |
| | треугольник) | |
| 7 | Дидактическая | Составлять сериационные ряды из 3-4 |
| | игра «Какой | предметов по заданному признаку. |
| | фигуры не стало» | |
| | (3—4 предмета) | |
| 8 | Различение | Различать цвета и оттенки. Подобрать |
| | и обозначение | оттенки цвета к основным цветам. |
| | основных цветов. | Дидактическая игра «Угадай, какого |
| | Danza z 5 | цвета» |
| 9 | | Развитие зрительного восприятия |
| 9 | Формирование навыков | Формировать произвольности зрительного восприятия и зрительной |
| | зрительного | памяти. Определять изменения в |
| | анализа и синтеза | предъявленном ряду картинок, |
| | (обследование | игрушек, предметов. Находить |
| | предметов, | различия у двух сходных сюжетных |
| | состоящих из 2— | картинок. |
| | 3 деталей, по | 1 |
| | инструкции | |
| | педагога) | |
| 10 | Дидактическая | Формировать произвольности |
| | игра «Какой | зрительного восприятия и зрительной |
| | детали не хватает» | памяти. Определять изменения в |
| | (у стола — ножки, | предъявленном ряду картинок, |
| | у стула — спинки, | игрушек, предметов. Находить |
| | у ведра — ручки) | различия у двух сходных сюжетных |
| | | картинок. |

| 1.1 | Т | D | | |
|---|---|--------------------------------------|--|--|
| 11 | Дидактическая | Различать «наложенные» изображения | | |
| | игра «Что | предметов (2-3 изображения). | | |
| | изменилось» (3— | Запоминать 3-4 предмета, игрушки и | | |
| | 4 предмета) | воспроизводить их в исходной | | |
| | | последовательности. | | |
| | Раздел 6. Восприятие особых свойств предметов | | | |
| 12 | Барические | Воспринимать чувства тяжести от | | |
| | ощущения | разных предметов (вата, гвозди, | | |
| | (восприятие | брусок); словесное обозначение | | |
| | чувства тяжести: | барических ощущений. Сравнивать | | |
| | тяжелый — | три предмета по весу (тяжелый – | | |
| | легкий). | средний – легкий). | | |
| | Упражнения на | | | |
| | сравнение | | | |
| | различных | | | |
| | предметов по | | | |
| | тяжести | | | |
| Раздел 7. Развитие слухового восприятия | | | | |
| 13 | Выделение | Дидактическая игра «Узнай на слух». | | |
| | и различение | Характеризовать звуки по громкости и | | |
| | звуков | длительности (шумы, музыкальные и | | |
| | окружающей | речевые звуки). | | |
| | среды. | | | |
| | Раздел 8 | . Восприятие пространства | | |
| 14 | Ориентировка на | Ориентировка: правая или левая рука, | | |
| | собственном теле | правая или левая нога | | |
| 15 | Расположение | Ориентироваться в поле листа | | |
| | предметов на | (выделение всех углов). Располагать | | |
| | листе бумаги. | плоскостные и объёмные предметы в | | |
| | Дидактическая | вертикальном и горизонтальном поле | | |
| | игра «Расположи | листа. Выражать пространственные | | |
| | верно» | отношения между конкретными | | |
| | | объектами посредством предлогов. | | |
| | Раздел 9. Восприятие времени | | | |
| 16 | Сутки. Части | | | |
| | суток. | | | |
| | Последовательнос | | | |
| | ть событий (смена | | | |
| | времени суток) | | | |
| 17 | Диагностика | | | |
| | | | | |
| L | I. | | | |

Общее количество часов по программе – 17.

Программно-методические материалы:

- 1. Алексеева, Е.О. Использование дидактических игр в процессе усвоения пространственных отношений. М. Сфера, 2002.
- 2. Забрамная С. Д., Костенкова Ю.А. Дидактический материал для занятий с детьми, испытывающими трудности в усвоении математики и чтения: 1 класс: пособие для педагогов, дефектологов, психологов.
- 3. Стребелева Е.А.Формирование мышления у детей с отклонениями в развитии. М.: Владос, 2014г.
- 4. Коннова Е.Г. РОСТ: развитие, общение, самооценка, творчество. 1-4 класс.
- 5. Тарасова О.В., Шамарина Е.В. "Считаю и размышляю".
- 6. Белопольская Н.Л. Методики исследования познавательных процессов у детей 6-11 лет