

Министерство образования и науки Республики Коми
государственное общеобразовательное учреждение Республики Коми
«Специальная (коррекционная) школа № 45» г. Ухты

Рекомендована
методическим объединением
учителей предметников
Протокол № 1 от 29.08.2023г.

Утверждено
приказом ГОУ РК «С(К)Ш № 45» г.Ухты
№ 01-04/61 от 30.08.2023г.

Рабочая программа коррекционно-развивающей области
«Психокоррекционные занятия»
1-4 классы
для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
вариант 1

Срок реализации программы – 4 года

Составитель: педагог-психолог Леонова В.В.

город Ухта

2023 г.

1. Пояснительная записка

Рабочая программа курса коррекционно-развивающей области «Психокоррекционные занятия» разработана на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» (в ред. от 08.11.2022 № 955), Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной образовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1).

ФАООП УО (вариант 1) предполагает работу с обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Рабочая программа курса коррекционно-развивающей области «Психокоррекционные занятия» направлена на обеспечение коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии детей с УО (интеллектуальными нарушениями) и оказание помощи детям этой категории в освоении образовательной программы начального общего образования.

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и основные направления работы.

Цель коррекционных занятий: применение разнообразных форм взаимодействия с детьми, направленных на преодоление трудностей в психическом и личностном развитии, гармонизацию личности и межличностных отношений обучающихся; формирование навыков адекватного поведения.

Задачи коррекционных занятий:

- формирование на основе активизации работы всех органов чувств адекватного восприятия явлений и объектов окружающей действительности в совокупности их свойств;
- коррекция недостатков познавательной деятельности детей путем систематического и целенаправленного воспитания у них полноценного восприятия формы, конструкции, величины, цвета, особых свойств предметов, их положения в пространстве;
 - формирование пространственно-временных ориентировок;
 - развитие слухоголосовых координаций;
 - формирование способности эстетически воспринимать окружающий мир во всем многообразии свойств и признаков его объектов (цветов, вкусов, запахов, звуков, ритмов);
 - совершенствование сенсорно-перцептивной деятельности;
 - обогащение словарного запаса детей на основе использования соответствующей терминологии;
- исправление недостатков моторики, совершенствование зрительно-двигательной координации;
- формирование точности и целенаправленности движений и действий.

Содержание программы коррекционной работы определяют следующие принципы:

Приоритетности интересов ребёнка.

Принцип определяет отношение работников организации, которые призваны оказывать каждому обучающемуся помощь в развитии с учетом его индивидуальных образовательных потребностей.

Системности.

Принцип обеспечивает единство диагностики коррекции и развития, т. е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений детей с ограниченными возможностями здоровья, а также всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в решении проблем ребёнка; участие в данном процессе всех участников образовательного процесса.

Непрерывности.

Принцип обеспечивает проведение коррекционной работы на всем протяжении обучения школьников с учетом изменений их личности.

Вариативности.

Принцип предполагает создание вариативных программ коррекционной работы с обучающимися с учетом их особых образовательных потребностей и возможностей психофизического развития.

Единства психолого-педагогических и медицинских средств.

Принцип обеспечивает взаимодействие специалистов психолого-педагогического и медицинского блока деятельности по комплексному решению задач коррекционно-воспитательной работы.

Место коррекционного курса в учебном плане.

На индивидуальные и групповые коррекционно-развивающие занятия для обучающихся 1-4 классов отводится - 2 часа в неделю.

Настоящая программа составлена в соответствии с учебным планом школы:

- для 1 класса – 66 часов;
- для 2 класса – 68 часов;
- для 3 класса – 68 часов;
- для 4 класса – 68 часов.

Занятия проводятся с учётом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

Планируемые результаты освоения предмета коррекционной области «Психокоррекционные занятия».

Предназначением программы является организация психологического сопровождения младших школьников с особенностями развития, коррекция психофизического развития и адаптация к учебной деятельности и школьной среде в целом.

В результате освоения содержания курса «Психокоррекционные занятия» у обучающихся предполагается формирование личностных, предметных результатов и формирование базовых учебных действий (личностных, познавательных, регулятивных, коммуникативных).

Личностные результаты включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки.

Личностные:

- развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- овладение навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире; владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия;
- способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей.

Под руководством педагогов происходит формирование базовых учебных действий:

Регулятивные БУД:

- принимать и сохранять учебную задачу, учиться:
- выделять промежуточные цели-требования с учетом конечного результата;
- составлять план выполнения задачи и последовательность действий;
- работать по плану, регламентирующему выполнение действия в соответствии с определенными условиями;
- при выполнении действия ориентироваться на правило контроля и успешно использовать его в процессе решения задачи, исправлять допущенные ошибки;
- вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своих действий и действий других учеников, исходя из имеющихся критериев.

Познавательные БУД:

- извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.), при направляющей помощи педагога учиться:
- анализировать конкретную ситуацию с целью выделения специфических ее особенностей для последующего обобщения;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- овладевать действием простейшего моделирования, то есть выделять и обобщенно фиксировать существенные признаки объектов с целью решения конкретных задач.

Коммуникативные БУД:

- выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- понимать возможности разных оснований для оценки одного и того же предмета, понимать относительность оценок или подходов к выбору;
- высказывать и аргументировать свое предложение, убеждать и уступать;
- сохранять доброжелательное отношение друг к другу в ситуации спора и противоречия интересов, с помощью вопросов выяснять недостающую информацию;
- брать на себя инициативу в организации совместного действия;

- осуществлять взаимный контроль и взаимную помощь по ходу выполнения задания;
- адекватно использовать речь и речевые средства для планирования и регуляции своей деятельности; эффективного решения разнообразных коммуникативных задач;
- сотрудничать со сверстниками при выполнении заданий в паре, группе: устанавливать очерёдность действий; осуществлять взаимопроверку; обсуждать совместное решение (предлагать варианты, сравнивать способы решения);
- продуктивно взаимодействовать с педагогом и сверстниками:
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности.

Предметные результаты:

В результате целенаправленной деятельности на занятиях по развитию психомоторики и сенсорных процессов школьники должны научиться:

- определять разницу между предметами по форме, величине, цвету;
- различать основные цвета и их оттенки;
- конструировать предметы из геометрических фигур;
- узнавать предмет по части;
- определять на ощупь разные свойства предметов;
- находить различия у двух сходных сюжетных картинок;
- различать «наложенные» изображения предметов;
- различать вкусовые качества;
- сравнивать музыкальные звуки по громкости и длительности звучания;
- различать характер мелодии;
- ориентироваться в помещении, двигаться в заданном направлении;
- соотносить времена года с названиями месяцев.

Предметные результаты освоения предмета коррекционно-развивающей области «Психокоррекционные занятия» включают освоенные обучающимися знания и умения, готовность их применения на уроках и во внеучебной деятельности.

Определяется два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный. Достаточный уровень освоения предметных результатов не является обязательным для всех обучающихся. Минимальный уровень является обязательным для всех обучающихся с умственной отсталостью. Отсутствие достижения этого уровня по курсу «Психокоррекционные занятия» не является препятствием к продолжению образования по данному варианту программы.

В программе предусмотрена реализация национально-регионального компонента. Данная работа проводится с целью расширения кругозора обучающихся и привития любви к родному краю. Обучающиеся знакомятся с природными особенностями и обычаями Коми края, государственной символикой.

1. Предметные результаты освоения курса «Психокоррекционные занятия».

1 класс

Минимальный уровень	Достаточный уровень
<ul style="list-style-type: none"> – знать цвет (основные цвета), величину, форму, предметов; – определять контрастные температурные ощущения (холодный – горячий); – определять вкусовые ощущения (кислый, сладкий, горький, соленый); – определять запахи (приятные, неприятные); – иметь барические ощущения веса (тяжелый – легкий); – определять фактуру материала (мягкий – твердый, гладкий – шершавый); – иметь сенсорные эталоны плоскостных геометрических фигур (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник); – иметь дифференциацию правой (левой) ноги, правой (левой) части тела; знать расположение предметов в пространстве (вверху – внизу, над – под); – знать части суток, порядок их следования; – знать название, порядок дней недели. – уметь сравнивать предметы по одному из указанных признаков: цвет, величина (большой – маленький), форма; – уметь различать основные геометрические фигуры; – уметь различать звуки животных; – уметь составлять предмет из двух частей; – уметь зрительно определять отличительные и общие признаки двух предметов; – ориентироваться в помещении (вперёд, назад). 	<ul style="list-style-type: none"> – знать цвет (основные цвета), величину, форму, предметов; – иметь контрастные температурные ощущения (холодный – горячий); – иметь вкусовые ощущения (кислый, сладкий, горький, соленый); – знать запахи (приятные, неприятные); – знать барические ощущения веса (тяжелый – легкий); – знать фактуру материала (мягкий – твердый, гладкий – шершавый); – знать сенсорные эталоны плоскостных геометрических фигур (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник); – знать дифференциацию правой (левой) ноги, правой (левой) части тела; – знать расположение предметов в пространстве (вверху – внизу, над – под, справа – слева); – знать части суток, порядок их следования; – знать последовательность событий (смена времени суток); название, порядок дней недели. – Обучающиеся должны уметь использовать при выполнении заданий: – целенаправленно выполнять действия по инструкции; – анализировать и сравнивать предметы по одному из указанных признаков: цвет, величина форма; – составлять предмет из двух- трех частей; – классифицировать предметы и их определять на ощупь величину объемных фигур и предметов; – зрительно определять отличительные и общие признаки двух предметов; – ориентироваться: – на плоскости листа бумаги (центр, верх (низ), правая (левая) сторона);

	– на собственном теле (правая (левая) рука (нога), правая (левая) часть тела.
--	---

2 класс

Минимальный уровень:	Достаточный уровень:
<ul style="list-style-type: none"> – знать геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, овал, ромб); – знать объемные предметы: шар, куб, брус; – знать времена года, названия месяцев, дней недели, части суток и их последовательность; – иметь представления о величинах: длина, ширина, высота; – уметь определять время по часам; – уметь составлять световую гамму от темного до светлого различных оттенков; – уметь различать основные цвета, предметы по форме и величине; – уметь сравнивать предметы по тяжести на глаз, взвешивая на руке; – уметь находить общие и отличительные признаки предметов; – уметь целенаправленно выполнять действия по трех-четырёхзвенной инструкции педагога; – уметь различать музыкальные звуки и звуки окружающей среды; – уметь использовать полученные знания на уроках и во внеучебной деятельности; – уметь адекватно ориентироваться на плоскости и в пространстве; выразить пространственные выражения с помощью предлогов 	<ul style="list-style-type: none"> – уметь целенаправленно выполнять действия по четырехзвенной инструкции педагога, составлять план действий; – применять элементы расслабления; – уметь группировать предметы по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначать их словом; – уметь смешивать цвета, называть их; - конструировать сложные формы из 5—6 элементов; – находить нереальные элементы нелепых картинок; – определять противоположные качества и свойства предметов; – знать и самостоятельно классифицировать предметы по различным признакам; – уметь распознавать предметы по запаху, весу, температуре, поверхности, продукты питания по запаху и вкусу; – определять на слух звучание различных музыкальных инструментов; – моделировать расположение предметов в заданном пространстве; – определять возраст людей; – соотносить эмоциональные состояния людей с ситуацией, проявлять адекватные эмоции; – опосредовать свою деятельность речью.

3 класс

Минимальный уровень:	Достаточный уровень:
<ul style="list-style-type: none"> - знать цвета: красный, зеленый, желтый, черный, белый, оранжевый, синий; - знать плоскостные геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник); - знать объемные предметы: шар, брус; - знать времена года, части суток и их последовательность; - иметь представления о величинах: длина, ширина, высота; - уметь пользоваться письменными принадлежностями; - уметь различать основные цвета, предметы по форме и величине; - уметь соотносить эмоции с графическим изображением лица; - уметь целенаправленно выполнять действия и движения по инструкции педагога; - уметь ориентироваться на плоскости листа и в пространстве с помощью педагога. 	<ul style="list-style-type: none"> - знать геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, овал, ромб); - знать объемные предметы: шар, куб, брус; - знать времена года, названия месяцев, дней недели, части суток и их последовательность; - иметь представления о величинах: длина, ширина, высота; - уметь определять время по часам; - уметь составлять световую гамму от темного до светлого различных оттенков; - уметь различать основные цвета, предметы по форме и величине; - уметь сравнивать предметы по тяжести на глаз, взвешивая на руке; - уметь находить общие и отличительные признаки предметов; - уметь целенаправленно выполнять действия по трех-четырёхзвенной инструкции педагога; - уметь различать музыкальные звуки и звуки окружающей среды; - уметь использовать полученные знания на уроках и во внеучебной деятельности; - уметь адекватно ориентироваться на плоскости и в пространстве; выражать пространственные выражения с помощью предлогов.

4 класс

Минимальный уровень:	Достаточный уровень:
<ul style="list-style-type: none"> – знать геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, овал, ромб); – знать объемные предметы: шар, куб, брус; – знать времена года, названия месяцев, дней недели, части суток и их последовательность; – иметь представления о величинах: длина, ширина, высота; – уметь определять время по часам; – уметь составлять световую гамму от темного до светлого различных оттенков; – уметь различать основные цвета, предметы по форме и величине; – уметь сравнивать предметы по тяжести на глаз, взвешивая на руке; – уметь находить общие и отличительные признаки предметов; – уметь целенаправленно выполнять действия по трех-четырёхзвенной инструкции педагога; – уметь различать музыкальные звуки и звуки окружающей среды; – уметь использовать полученные знания на уроках и во внеучебной деятельности; – уметь адекватно ориентироваться на плоскости и в пространстве; выражать пространственные выражения с помощью предлогов. 	<ul style="list-style-type: none"> – уметь целенаправленно выполнять действия по четырехзвенной инструкции педагога, составлять план действий; – применять элементы расслабления; – уметь группировать предметы по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначать их словом; – уметь смешивать цвета, называть их; - конструировать сложные формы из 6—8 элементов; – находить нереальные элементы нелепых картинок; – определять противоположные качества и свойства предметов; – знать и самостоятельно классифицировать предметы по различным признакам; – уметь распознавать предметы по запаху, весу, температуре, поверхности, продукты питания по запаху и вкусу; – определять на слух звучание различных музыкальных инструментов; – моделировать расположение предметов в заданном пространстве; – определять возраст людей; – соотносить эмоциональные состояния людей с ситуацией, проявлять адекватные эмоции; – опосредовать свою деятельность речью.

В результате целенаправленной деятельности на психокоррекционных занятиях у обучающихся совершенствуются умения:

- ориентироваться на сенсорные эталоны;
- узнавать предметы по заданным признакам;
- сравнивать предметы по внешним признакам;
- классифицировать предметы по форме, величине, цвету, функциональному назначению;
- видеть временные рамки своей деятельности;
- ориентироваться в пространстве;

- целенаправленно выполнять действия по инструкции;
- самопроизвольно согласовывать свои движения и действия;
- опосредовать свою деятельность речью.

Кроме того, совершенствуются:

- зрительно-моторные координации: развитие техники рисунка, овладение штриховкой;
- крупные движения и умения владеть своим телом;
- навыки учебной деятельности (умение слушать, понимать и выполнять словесные установки педагога, действовать по образцу и правилу).

Способы и формы оценки образовательных результатов.

Эффективность занятий по программе определяется по следующим показателям: общее укрепление организма, развитие движений и двигательных навыков, сознательного управления движениями, формирование правильной осанки, развитие нервной системы (быстрота реакций, координация движений, их соразмерность, адекватность), развитие организованности, дисциплины; совершенствование сенсорных представлений, перцептивных действий; развитие высших психических функций: восприятия, памяти, мышления, речи. **Система оценки:**

0 баллов — действие отсутствует, обучающийся не понимает его смысла, не включается в процесс выполнения вместе с учителем;

1 балл — смысл действия понимает, связывает с конкретной ситуацией, выполняет действие только по прямому указанию учителя, при необходимости требуется оказание помощи;

2 балла — преимущественно выполняет действие по указанию учителя, в отдельных ситуациях способен выполнить его самостоятельно;

3 балла — способен самостоятельно выполнять действие в определенных ситуациях, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию учителя;

4 балла — способен самостоятельно применять действие, но иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию учителя;

5 баллов – самостоятельно применяет действие в любой ситуации. Балльная система оценки позволяет объективно оценить промежуточные итоговые достижения каждого учащегося во владении конкретными учебными действиями, получить общую картину сформированности учебных действий у всех учащихся, и на этой основе осуществить корректировку процесса их формирования на протяжении всего времени обучения. Мониторинг заполняется в декабре и мае.

2. Содержание курса «Психокоррекционные занятия».

Раздел *«Развитие моторики, графомоторных навыков»* решает ряд задач, связанных с расширением двигательного опыта учащихся, развитием умения согласовывать движения различных частей тела, целенаправленно выполнять отдельные действия и серии действий по инструкции педагога, что является основой для формирования у учащихся пространственной ориентировки. Коррекционная направленность занятий предполагает также работу по укреплению моторики рук, развитию координации движений кисти рук и пальцев.

Для формирования полноты представлений у детей об объектах окружающего мира в программу включен раздел, основной целью которого является развитие **тактильно-двигательного восприятия**. Разные предметы обладают рядом свойств, которые невозможно познать с помощью только, например, зрительного или слухового анализатора. Формирование ощущений этого вида у детей с интеллектуальной недостаточностью значительно затруднено. При исследованиях обнаружены пассивность и недостаточная целенаправленность осязательной деятельности как младших, так и старших школьников; асинхронность и несогласованность движений рук, импульсивность, поспешность, недостаточная сосредоточенность всей деятельности и соответственно большое количество ошибок при распознавании объектов. Сложность создания осязательного образа предмета у ребенка объясняется его формированием на основе синтеза массы тактильных и кинестетических сигналов, полноценной работы кожно-механического анализатора, развития мышечно-двигательной чувствительности.

Раздел *«Кинестетическое и кинетическое развитие»* предполагает формирование у детей ощущений от различных поз и движений своего тела или отдельных его частей (верхних и нижних конечностей, головы, туловища, глаз) в пространстве.

Основной задачей раздела *«Восприятие формы, величины, цвета; конструирование предметов»* является пополнение и уточнение знаний учащихся о сенсорных эталонах. С учетом особенностей психофизиологического развития детей с интеллектуальными нарушениями становится ясно, что данный вид работы требует системного и последовательного подхода. Такие дети затрудняются в различении, дифференциации общих, особых и единичных свойств, в последовательности обследования и различения форм. Им свойственны фрагментарность, обедненность восприятия, слабая направленность процессов анализа и сравнения. Эти же особенности проявляются и при знакомстве с величиной предметов. Программа предусматривает усложнение требований не только к формированию собственно сенсорных эталонов (формы, величины, цвета), но и к умению группировать предметы по различным (в том числе самостоятельно выделенным) нескольким признакам (2—3), составлять сериационные ряды, сравнивать плоскостные и объемные фигуры, использовать различные приемы измерения.

Введение в программу раздела *«Развитие зрительного восприятия»* обусловлено рядом своеобразных особенностей зрительного восприятия школьников с интеллектуальной недостаточностью, которые значительно затрудняют ознакомление с окружающим миром. К ним относятся: замедленность, узость восприятия, недостаточная дифференцированность, снижение остроты зрения, что особенно мешает восприятию мелких объектов или составляющих их частей. При этом отдаленные предметы могут выпадать из поля зрения, а близко расположенные друг к другу предметы — восприниматься как один большой. Узость восприятия мешает ребенку ориентироваться в новой местности, в непривычной ситуации, может вызвать дезориентировку в окружающем.

Решение задач **раздела «Восприятие особых свойств предметов через развитие осязания, обоняния, барических ощущений, вкусовых качеств»** способствует познанию окружающего мира во всем многообразии его свойств, качеств, вкусов, запахов. Особое значение придается развитию осязания, так как недостатки его развития отрицательно сказываются на формировании наглядно-действенного мышления и в дальнейшем на оперировании образами. С помощью осязания уточняется, расширяется и углубляется информация, полученная другими анализаторами, а взаимодействие зрения и осязания дает более высокие результаты в познании. Органом осязания служат руки. Осязание осуществляется целой сенсорной системой анализаторов: кожно-тактильного, двигательного (кинестетический, кинетический), зрительного.

Значительные отклонения, наблюдаемые в речевой регуляции деятельности ребенка с интеллектуальными нарушениями, имеют в своей основе недостатки слухового восприятия вследствие их малой дифференцированности. Дети обычно рано и правильно реагируют на интонацию обращающегося к ним взрослого, но поздно начинают понимать обращенную к ним речь. Причина — в задержанном созревании фонематического слуха — основы для восприятия речи окружающих. Определенную роль играют неустойчивость внимания, моторное недоразвитие. Для решения указанных недостатков в программу включен раздел **«Развитие слухового восприятия»**.

Работа над **разделом «Восприятие пространства»** имеет принципиальное значение для организации учебного процесса в целом. Затрудненности пространственной ориентировки проявляются не только на всех уроках без исключения (в первую очередь на уроках русского языка, математики, ручного труда, физкультуры), но и во внеурочное время, когда остро встает вопрос ориентировки в школьном здании, на пришкольной территории, близлежащих улицах. Пространственные нарушения оцениваются многими исследователями как один из наиболее распространенных и ярко выраженных дефектов, встречающихся при интеллектуальных нарушениях. Важное место занимает обучение детей ориентировке в ограниченном пространстве — пространстве листа и на поверхности парты, что также с большим трудом осваивается учащимися с интеллектуальной недостаточностью в силу особенностей их психического развития.

Раздел «Восприятие времени» предполагает формирование у детей временных понятий и представлений: секунда, минута, час, сутки, дни недели, времена года. Это очень сложный раздел программы для учащихся с интеллектуальными нарушениями, так как время как объективную реальность представить трудно: оно всегда в движении, текуче, непрерывно, нематериально. Временные представления менее конкретны, чем, например, пространственные представления. Восприятие времени больше опирается не на реальные представления, а на рассуждения о том, что можно сделать за тот или иной временной интервал.

Данный курс занятий является коррекционно-направленным: наряду с развитием общих способностей предполагается исправление присущих обучающимся, воспитанникам с ограниченными возможностями здоровья недостатков психофизического развития и формирование у них относительно сложных видов психофизической деятельности.

Для проведения коррекционной работы требуется специально организованная **предметно-пространственная среда**: функционально ориентированные игрушки и пособия для развития сенсомоторных функций (строительные конструкторы с комплектом цветных деталей, раскладные пирамидки, плоские и объёмные геометрические фигуры разной величины, полоски цветного картона разной длины и ширины, геометрическое лото, сенсорные модули и др.).

1 класс

Обследование детей, комплектование групп для коррекционных занятий (4 часа).

Раздел 1. Развитие крупной и мелкой моторики, графомоторных навыков (9 часов).

Развитие крупной и мелкой моторики. Целенаправленность выполнения действий и движений по инструкции педагога (броски в цель). Целенаправленность выполнения действий и движений по инструкции педагога (повороты, перестроение). Формирование чувства равновесия. 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 (4 часа).

Определение на ощупь плоскостных фигур и предметов, их величины.

Работа с пластилином (раскатывание). Игры с крупной мозаикой.

Раздел 3. Кинестетическое и кинетическое развитие (4 часа).

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 (16 часов).

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 (6 часов).

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

Раздел 6. Восприятие особых свойств предметов (развитие осязания, обоняния, вкусовых качеств, барических ощущений) (4 часа).

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 (5 часов).

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 (8 часов).

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 (6 часов).

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

2 класс

Обследование детей, комплектование групп для коррекционных занятий (4 ч).

Раздел 1. Развитие крупной и мелкой моторики, графомоторных навыков (10 часов).

Развитие точности движений (метание в цель мячом). Обучение целенаправленным действиям по инструкции педагога, состоящих из 2-3-х звеньев. Координация движений (игры типа «Гир», игры с мячом, обручем). Упражнения на синхронность обеих рук. Штриховка в разных направлениях. Обводка и рисование по трафарету. Развитие координации движения.

Аппликация. Графический диктант по показу.

Раздел 2. Тактильно-двигательное восприятие (7 часов).

Определение на ощупь предметов с разными свойствами (мягкие, жёсткие, холодные, тёплые). Определение на ощупь формы предметов. Игры с мелкой и средней мозаикой.

Раздел 3. Кинестетическое и кинетическое развитие (4 часа).

Формирование ощущений от статических и динамических движений различных частей тела (верхние и нижние конечности, голова, тело), вербализация ощущений. Игры типа «Зеркало»: копирование поз и движений ведущего. Имитация движений и поз (повадки животных, природных явлений).

Раздел 4. Восприятие формы, величины, цвета; конструирование предметов (11 часов).

Формирование набора эталонов геометрических фигур и их вариантов (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник, куб, шар); обозначение словом. Сравнение 2-3 предметов по основным параметрам величины (размер, высота, длина, толщина), обозначение словом. Группировка предметов по одному-двум признакам (по форме и величине, по цвету и форме). Составление сериационных рядов из 3-4 предметов по заданному признаку. Различение цветов и оттенков. Подбор оттенков цвета к основным цветам. Конструирование предметов из геометрических фигур (2-4 детали – машина, дом...). Различение основных частей хорошо знакомых предметов. Составление целого из частей на разрезном наглядном материале (3-4 детали).

Раздел 5. Восприятие особых свойств предметов (развитие осязания, обоняния, вкусовых качеств, барических ощущений) (8 часов).

Температурные ощущения от тёплых, горячих, холодных предметов. Измерение температур воздуха с помощью градусника. Вкусовые качества (сладкое-горькое, сырое-

варёное), обозначение словом вкусовых ощущений. Контрастные ароматы (резкий -мягкий, свежий- испорченный). Восприятие чувства тяжести от различных предметов (вата, гвозди, брусок); словесное обозначение барических ощущений. Сравнение трёх предметов по весу (тяжёлый -средний- лёгкий).

Раздел 6. Развитие слухового восприятия и слуховой памяти (8 часов).

Дифференцировка звуков шумовых и музыкальных инструментов (погремушка, колокольчик, бубен, гармошка, барабан, ложки). Характеристика звуков по громкости и длительности (шумы, музыкальные и речевые звуки). Различение мелодии по характеру (весёлая, грустная). Подражание звукам окружающей среды. Различение по голосу знакомых людей.

Раздел 7. Восприятие пространства (9 часов).

Ориентировка в помещении, понятия «ближе»-«дальше»; движение в заданном направлении, обозначение словом направления движения. Ориентировка в поле листа (выделение всех углов). Расположение плоскостных и объёмных предметов в вертикальном и горизонтальном поле листа. Выражение пространственных отношений между конкретными объектами посредством предлогов. Пространственная ориентировка на поверхности парты.

Раздел 8. Восприятие времени (7 часов).

Порядок месяцев в году. Времена года. Работа с графической моделью «Времена года». Измерение времени (сутки, неделя, месяц). Часы, их составляющие (циферблат, стрелки). Определение времени по часам (с точностью до 1 часа).

3 класс

Обследование детей, комплектование групп для коррекционных занятий (4 часа).

Раздел 1. Развитие крупной и мелкой моторики, графомоторных навыков (10 часов).

Упражнения на развитие меткости. Развитие согласованности движений на разные группы мышц (броски в цель, игры с мячом, обручем). Обучение целенаправленным действиям по трёхзвенной инструкции педагога. Развитие моторики руки. Пальчиковая гимнастика с речевым сопровождением. Совершенствование точности движений (завязывание, развязывание, застёгивание). Обводка контуров изображений предметов и геометрических фигур, дорисовывание незаконченных геометрических фигур. Рисование бордюров. Графический диктант (зрительный и на слух). Вырезание ножницами из бумаги по контуру предметных изображений. Работа в технике «объёмной» и «рваной» аппликации.

Раздел 2. Тактильно-двигательное восприятие (6 часа).

Определение различных свойств и качеств предметов на ощупь (мягкие – жёсткие, мелкие – крупные). Восприятие поверхности на ощупь (гладкая, шершавая, колючая, пушистая). Нахождение на ощупь контура нужного предмета из 2-3 предложенных. Работа с глиной, тестом и пластилином (раскатывание, скатывание, вдавливание). Игры с сюжетной мозаикой.

Раздел 3. Кинестетическое и кинетическое развитие (5 часа).

Формирование ощущений от статических и динамических поз различных мелких частей лица и тела (глаза, рот, пальцы...). Выполнение упражнений по заданию педагога, вербализация собственных ощущений. Выразительность движений – имитация животных (походка гуся, зайца, кенгуру...), инсценирование.

Раздел 4. Восприятие формы, величины, цвета; конструирование предметов (10 часов).

Соотнесение геометрических фигур с предметами окружающей обстановки. Сравнение и обозначение словом формы 3-4 предметов. Сравнение двух объёмных геометрических фигур – круга и овала. Комбинирование разных форм из геометрического конструктора. Сравнение и обозначение словом величин разных предметов по двум параметрам (длинный и широкий, узкий и короткий). Сопоставление частей и деталей предмета по величине. Составление сериационных рядов из 4-5 предметов по заданному признаку величины. Цветовой спектр. Цвета тёплые и холодные. Узнавание предмета по его отдельным частям. Составление предмета или целостной конструкции из более мелких деталей (5-6 деталей). Составление целого из частей на разрезном наглядном материале (4-5 деталей с разрезами по диагонали и вертикали).

Раздел 5. Развитие зрительного восприятия и зрительной памяти (6 часов).

Совершенствование зрительно-двигательной координации руки и глаза. Рисование бордюров по наглядному образцу. Тренировка зрительной памяти; дидактические игры типа «Сложи такой же узор». Составление картинки из разрезных частей. Нахождение отличительных и общих признаков на наглядном материале (две картинки). Сравнение трёх предметов, отличающихся незначительными качествами или свойствами. Упражнения для профилактики и коррекции зрения.

Раздел 6. Восприятие особых свойств предметов (развитие осязания, обоняния, вкусовых качеств, барических ощущений) (5 часов).

Развитие осязания (теплее-холоднее), определение контрастных температур разных предметов (грелка, утюг, чайник). Дифференцировка ощущений чувства тяжести от трёх предметов (тяжелее - легче - самый лёгкий); взвешивание на ладони; определение веса на глаз.

Раздел 7. Развитие слухового восприятия и слуховой памяти. (8 часов).

Определение направления звука в пространстве (справа, слева, спереди, сзади). Дидактическая игра «Догадайся откуда звук». Выполнение действий по звуковому сигналу (поворот головы на определение звука). Дидактическая игра «Прерванная песня». Различение музыкальных и речевых звуков по высоте тона. Различение мелодий по темпу; прослушивание музыкальных отрывков. Развитие чувства ритма. Дидактическая игра «Мы – барабанщики».

Раздел 7. Восприятие пространства (8 часов).

Ориентировка в помещении по инструкции педагога. Понятия: выше – ниже, левее – правее, рядом и др. Вербальное обозначение пространственных отношений с использованием предлогов. Развитие пространственного праксиса. Моделирование пространственного расположения объектов относительно друг друга (мебели в комнате) по инструкции педагога. Ориентировка на вертикально расположенном листе бумаги. Деление листа на глаз на 2 и 4 равные части. Пространственная ориентировка на поверхности парты, расположение и перемещение предметов по инструкции педагога.

Раздел 8. Восприятие времени (6 часов).

Определение времени по часам. Объёмность времени (сутки, неделя, месяц, год). Длительность временных интервалов (1 час, 1 минута, 1 секунда). Времена года, их закономерная смена.

Обследование детей, комплектование групп для коррекционных занятий (4 часа).

Раздел 1. Развитие крупной и мелкой моторики, графомоторных навыков (10 часов).

Развитие согласованности движений на разные группы мышц при выполнении упражнений по инструкции педагога. Выполнение целенаправленных действий по трёх- и четырёхзвенной инструкции педагога, опосредование в речи своей деятельности. Соотношение движений с поданным звуковым сигналом. Совершенствование точности мелких движений рук. Штриховка изображений двумя руками. Вычерчивание геометрических фигур, дорисовывание симметричной половины изображения. Графический диктант с усложнённым заданием. Вырезание ножницами на глаз изображений предметов.

Раздел 2. Тактильно-двигательное восприятие (6 часов).

Определение на ощупь разных свойств и качеств предметов, их величины и формы (выпуклый, вогнутый, колючий, горячий, деревянный, круглый и т.д.). Нахождение на ощупь двух одинаковых контуров предмета из 4-5 предложенных. Закрепление тактильных ощущений при работе с пластилином, тестом, глиной. Игры с мелкой мозаикой.

Раздел 3. Кинестетическое и кинетическое развитие (5 часов).

Произвольное и по инструкции педагога сочетание движений и поз разных частей тела; вербализация собственных ощущений. Воображаемые действия (вдеть нитку в иголку, подбросить мяч, наколоть дрова и др.) Упражнения на расслабление и снятие мышечных зажимов.

Раздел 4. Восприятие формы, величины, цвета; конструирование предметов (10 часов).

Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам; обозначение словом. Сравнение и группировка предметов по заданным параметрам формы, величины, цвета. Составление сериационных рядов по самостоятельно выделенным признакам из 5-6 предметов. Использование простых мерок для измерения и сопоставления предметов. Смешивание цветов. Определение постоянных цветов (белый снег, зелёный огурец и т.д.). Узнавание целого по одному фрагменту. Определение предмета по словесному описанию. Конструирование сложных форм предметов с использованием объёмных геометрических фигур (треугольная призма, цилиндр и др.) из 6-8 элементов. Составление целого из частей на разрезном наглядном материале, предъявленном в произвольном порядке (57 частей).

Раздел 5. Развитие зрительного восприятия и зрительной памяти (6 часов).

Формирование произвольности зрительного восприятия; дорисовывание незаконченных изображений. Развитие зрительной памяти в процессе рисования по памяти. Запоминание 5-6 предметов, изображений и воспроизведение их в исходной последовательности. Нахождение отличительных и общих признаков на наглядном материале (2-3 предметные или сюжетные картинки). Выделение нереальных элементов нелепых картинок. Профилактика зрения. Гимнастика для глаз.

Раздел 6. Восприятие особых свойств предметов (развитие осязания, обоняния, вкусовых качеств, барических ощущений) (5 часов).

Развитие дифференцированных осязательных ощущений (сухое – ещё суше, влажное – мокрое), их словесное обозначение. Измерение температуры с помощью измерительных приборов (градусник для измерения температуры тела, воды, воздуха). Дифференцировка вкусовых ощущений (сладкий – слаще, кислый – кислее). Ароматы (парфюмерные, цветочные и др.). Определение и измерение веса разных предметов на весах. Измерение

объёма жидких тел с помощью условной меры. Противоположные качества предметов (чистый – грязный, тёмный – светлый, вредный – полезный) и противоположные действия, совершаемые с предметами (открыть – закрыть, одеть – раздеть, расстегнуть – застегнуть).

Раздел 7. Развитие слухового восприятия и слуховой памяти (8 часов).

Характеристика неречевых, речевых и музыкальных звуков по громкости, длительности, высоте тона. Развитие слухомоторной координации; выполнение упражнений на заданный звук. Определение на слух звучания различных музыкальных инструментов. Формирование чувства ритма. Различение по голосу ребёнка и взрослого.

Раздел 8. Восприятие пространства (8 часов).

Ориентировка в помещении и на улице; вербализация пространственных отношений. Выполнение заданий педагога, связанных с изменением направления движения; предоставление словесного отчёта. Моделирование расположения различных объектов по отношению друг к другу в ближнем и дальнем пространстве. Самостоятельное моделирование пространственных ситуаций (расстановка мебели в кукольной комнате); предоставление словесного отчёта. Составление простейших схем-планов комнаты. Ориентировка на листе бумаги разного формата (тетрадный, альбомный, ватман) и по-разному расположенного (горизонтально, вертикально, под углом) при выполнении заданий педагога на расположение и перемещение на нём предметов, игрушек.

Раздел 9. Восприятие времени (6 часов).

Определение времени по часам. Длительность различных временных интервалов. Работа с календарём и моделью календарного года. Последовательность основных жизненных событий. Возраст людей. Использование в речи временной терминологии.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение темы

1 класс

№ урока	Название раздела, темы	Кол-во часов
1-4	Психодиагностика. Формирование групп для коррекционных занятий. Групповое и индивидуальное обследование.	4
Развитие крупной и мелкой моторики; графомоторных навыков.		9
5-6	Развитие крупной и мелкой моторики. Целенаправленность выполнения действий и движений по инструкции педагога.	2
7	Формирование чувства равновесия («Дорожка следов»). Следы животных, обитающих в лесу РК.	1
8	Развитие согласованности действий и движений разных частей тела (повороты с движениями рук, ходьба с изменением направления и т. д.).	1
9	Развитие мелкой моторики пальцев рук. Пальчиковая гимнастика. Упражнения на синхронность обеих рук.	1
10	Развитие навыков владения письменными принадлежностями.	1
11	Обводка по трафарету (внутреннему и внешнему) и штриховка.	1
12	Развитие координации движений руки и глаза (завязывание шнурков, нанизывание бусин).	1
13	Работа в технике рваной аппликации. Практическая работа №1 «Аппликация». Стигание бумаги. Вырезание ножницами.	1
Тактильно-двигательное восприятие.		4
14	Определение на ощупь величины предмета (большой - маленький-самый маленький). Дидактическая игра «Чудесный мешочек»	1
15	Определение на ощупь плоскостных фигур и предметов.	1
16	Игры с крупной мозаикой.	1
17	Упражнения в раскатывании пластилина. Практическая работа №2 Лепка: «Угощения РК».	1
Кинестетическое и кинетическое развитие		4
18	Формирование ощущений от различных поз тела.	1
19	Движения и позы верхних и нижних конечностей.	1
20	Движения и позы головы по показу, вербализация собственных ощущений.	1
21	Выразительность движений. Имитация движений (оркестр, повадки зверей).	1

Восприятие формы, величины, цвета; конструирование предметов.		16
22-23	Формирование сенсорных эталонов плоскостных геометрических фигур (квадрат, треугольник, круг).	2
24	Выделение формы предмета, обозначение формы предмета словом.	1
25	Группировка предметов и их изображений по форме (круглые).	1
26	Группировка предметов и их изображений по форме (квадратные).	1
27	Дидактическая игра «Какой фигуры не стало?»	1
28	Различение предметов по величине (большой — маленький).	1
29	Сравнение двух предметов по высоте и длине.	1
30-31	Моделирование геометрических фигур из составляющих частей по образцу.	2
32	Практическая работа №3 «Моделирование геометрических фигур из спичек, скрепление пластилином».	1
33	Знакомство с основными цветами (красный, желтый, зеленый, синий, черный, белый). Цвета флага РФ и РК.	1
34	Дидактическая игра «Назови цвет предмета».	1
35	Различение и обозначение основных цветов. Дидактическая игра «Угадай, какие цвета».	1
36	Конструирование объемных предметов из составных частей (2—3 детали.)	1
37	Составление целого из частей (2—3 детали) на разрезном наглядном материале.	1
Развитие зрительного восприятия и зрительной памяти.		6
38-39	Формирование навыков зрительного анализа и синтеза (обследование предметов, состоящих из 2—3 деталей, по инструкции педагога).	2
40	Нахождение отличительных и общих признаков двух предметов.	1
41	Дидактическая игра «Какой детали не хватает».	1
42	Дидактическая игра «Что изменилось» (3—4 предмета).	1
43	Упражнения для профилактики и коррекции зрения.	1
Восприятие особых свойств предметов.		4
44	Развитие осязания (контрастные температурные ощущения: холодный — горячий), обозначение словом.	1
45	Вкусовые ощущения (кислый, сладкий, горький, соленый). Дидактическая игра «Узнай по вкусу».	1
46	Развитие обоняния (приятный запах — неприятный запах). Дидактическая игра «Определи по запаху».	1

47	Барические ощущения (восприятие чувства тяжести: тяжелый — легкий). Упражнения на сравнение различных предметов по тяжести.	1
Развитие слухового восприятия и слуховой памяти.		5
48	Выделение и различение звуков окружающей среды (стон, звон, гудение, жужжание).	1
49	Дидактическая игра «Узнай на слух». Звуки окружающей среды РК (шелест листьев, скрип снега, скрип шин)	1
50	Различение музыкальных звуков и звуков окружающей среды. Практическая работа №4 «Воспроизведение мелодии с помощью музыкальных инструментов»	1
51	Различение речевых и музыкальных звуков.	1
52	Дидактическая игра «Кто и как голос подает» (имитация криков животных). Имитация звуков животных РК.	1
Восприятие пространства.		6
53	Ориентировка на собственном теле (правая или левая рука, правая или левая нога).	1
54	Движение в заданном направлении в пространстве (вперед, назад и т. д.).	1
55	Ориентировка в помещении (классная комната). Определение расположения предметов в помещении.	1
56	Ориентировка в линейном ряду (крайний предмет, правый).	1
57	Ориентировка на листе бумаги (центр, верх, низ, правая/левая сторона). Ориентировка на листе бумаги, комбинация из полосок, плоскостных геометрических фигур.	1
58	Расположение предметов на листе бумаги. Дидактическая игра «Расположи верно».	1
Восприятие времени.		5
59-60	Сутки. Части суток (утро, день, вечер, ночь). Упражнения на графической модели «Сутки».	2
61	Последовательность событий (смена времени суток). Упражнения на графической модели «Сутки».	1
62	Понятия «сегодня», «завтра», «вчера».	1
63	Неделя. Семь суток. Порядок дней недели.	1
64-66	Резерв	3
Итого:		66

2 класс

№ урока	Название раздела, темы	Колво часов
1-4	Психодиагностика. Формирование групп для коррекционных занятий. Групповое и индивидуальное обследование.	4
Развитие крупной и мелкой моторики; графомоторных навыков.		10
5	Развитие точности движений (метание в цель мяча, стрел).	1
6	Обучение целенаправленным действиям по двухзвенной инструкции педагога.	1
7	Координация движений (игры с мячом, обручем).	1
8	Обучение целенаправленным действиям по двухзвенной инструкции педагога.	1
9	Упражнения на синхронность работы обеих рук (работа со шнуром, нанизывание бус).	1
10	Практическая работа №1 «Нанизывание бус (нанизывание на нить ягод) рябины». Урожай осени Коми края.	1
11	Штриховка в разных направлениях и рисование по трафарету.	1
12	Штриховка. Обводка по трафарету орнамента из геометрических фигур.	1
13	Вырезание. Практическая работа №2 «Аппликация».	1
14	Практическая работа №3 «Осенний лес».	1
Тактильно-двигательное восприятие.		7
15-16	Определение на ощупь предметов с разными свойствами (мягкие, жесткие, холодные, теплые).	2
17-18	Определение на ощупь формы предметов.	2
19	Дидактическая игра «Волшебный мешочек».	1
20	Игры со средней мозаикой.	1
21	Игры с мелкой мозаикой.	1
Кинестетическое и кинетическое развитие.		4
22	Движения и позы верхних и нижних конечностей (упражнения по инструкции педагога).	1
23	Движения и позы всего тела.	1
24	Имитация движений и поз. Изображение повадок зверей Коми леса.	1
25	Выразительность движений. Имитация движений.	1
Восприятие формы, величины, цвета; конструирование предметов.		11
26	Формирование эталонов объемных геометрических фигур куб). Группировка предметов по форме (объемные и плоскостные).	1
27	Практическая №4 «Конструирование куба».	1
28	Составление сериационных рядов по величине из 3—4 предметов по заданному признаку.	1

29	Различение цветов и оттенков. Практическая работа №5 «Работа красками».	1
30	Подбор оттенков к основным цветам.	1
31	Сравнение 2—3 предметов по высоте и толщине.	1
32	Сравнение 2—3 предметов по длине и ширине.	1
33	Группировка предметов по форме и величине по инструкции педагога.	1
34	Группировка предметов по форме и цвету по инструкции педагога.	1
35	Составление целого из частей знакомых предметов.	1
36	Конструирование объемных предметов из составляющих частей.	1
Восприятие особых свойств предметов.		8
37	Нахождение отличий на наглядном материале (сравнение двух картинок).	1
38	Развитие зрительной памяти. Дидактическая игра «Что изменилось?».	1
39	Развитие осязания (температурные ощущения).	1
40	Прибор измерения температуры тела (градусник). Практическая работа №6 «Изготовление градусника».	1
41	Различие вкусовых качеств (сладкое - горькое, сырое - вареное).	1
42	Восприятие чувства тяжести от разных предметов (вата, гвозди, брусок и т. д.), словесное обозначение барических ощущений.	1
43	Дидактическая игра «Кто тут живет?» (на ощупь).	1
44	Упражнение для профилактики и коррекции зрения.	1
Развитие слухового восприятия и слуховой памяти.		8
45-46	Дифференцировка звуков шумовых и музыкальных инструментов (погремушка, барабан, колокольчик, ложки, гармошка, бубен).	2
47-48	Характеристика звуков по громкости и длительности (шумы, музыкальные и речевые звуки).	2
49	Дидактическая игра: «Угадай мелодию».	1
50	Различение мелодии по характеру (веселая, грустная).	1
51	Прослушивание музыкальных произведений. Национальные инструменты Коми Края.	1
52	Звуковая имитация (подражание звукам окружающей среды).	1
Восприятие пространства.		7
53	Ориентировка в помещении, движение в заданном направлении, обозначение словом направления движения.	1
54	Ориентировка в школьном помещении, понятия «дальше»-«ближе».	1
55	Ориентировка на листе бумаги (выделение всех углов).	1
56	Расположение плоскостных и объемных предметов в вертикальном поле листа.	1
57	Расположение плоскостных и объемных предметов в горизонтальном поле листа, словесное обозначение пространственных отношений между предметами.	1

58	Пространственная ориентировка на поверхности парты Дидактическая игра «Определи положение предмета.	1
59	Вербализация пространственных отношений с использованием предлогов.	1
Восприятие времени.		6
60	Порядок месяцев в году. Дидактическая игра «12 месяцев».	1
61	Времена года. Как меняются времена года в РК.	1
62	Знакомство с часами (циферблат, стрелки.) Игры с моделью часов.	1
63	Меры времени (секунда, минута, час, сутки). Игры с моделью часов.	1
64	Определение времени по часам.	1
65	Что сначала, что потом.	1
66-68	Резерв	3
Итого:		68

3 класс

№ урока	Название раздела, темы	Кол-во часов
Обследование детей; комплектование групп для коррекционных занятий.		4
1-4	Групповое и индивидуальное обследование.	4
Развитие крупной и мелкой моторики; графомоторных навыков.		10
5	Упражнения на развитие меткости (с мячом и др.).	1
6	Развитие согласованности движений на разные группы мышц (по инструкции педагога).	1
7	Обучение целенаправленным действиям по двух- и трехзвенной инструкции педагога (два шага вперед — поворот направо — один шаг назад и т. д.).	1
8	Пальчиковая гимнастика с речевым сопровождением.	1
9	Совершенствование точности мелких движений рук (завязывание, развязывание, шнуровка, застегивание).	1
10	Обводка контуров предметных изображений, штриховка в разных направлениях.	1
11	Рисование бордюров по образцу (узоры).	1
12	Графический диктант (зрительный и на слух).	1

13	Вырезание ножницами из бумаги по контуру предметных изображений. Практическая работа №11 «Вырезание листьев» Деревья РК.	1
14	Работа в технике объемной и рваной аппликации. Практическая работа №2 Аппликация «Кувшин с цветами».	1
Тактильно-двигательное восприятие.		6
15	Определение предметов на ощупь: выделение свойств и качеств (мягкие и жесткие; крупные и мелкие предметы).	1
16	Восприятие поверхности на ощупь; выделение свойств и качеств (мягкие и жесткие; крупные и мелкие) предметы.	1
17	Дидактическая игра «Что бывает Пушистое»).	1
18	Работа с пластилином (раскатывание, скатывание, вдавливание).	1
19	Практическая работа №3 Лепка «Овощи» Какие овощи выращивают в РК.	1
20	Игры с сюжетной мозаикой.	1
Кинестетическое и кинетическое развитие.		5
21	Формирование ощущений от статических и динамических поз различных частей тела (глаза, рот, пальцы).	1
22	Вербализация собственных ощущений.	1
23	Выразительность движений (имитация повадок животных).	1
24	Инсценирование школьных событий.	1
25	Игра «Угадай – ка».	1
Восприятие формы, величины, цвета; конструирование предметов.		10
26	Сравнение и обозначение словом формы предметов (3— 4 предмета). Понятие «овал». Сравнение круга и овала.	1
27	Комбинирование разных форм из геометрического конструктора по инструкции.	1
28	Сравнение и обозначение словом величины разных предметов по двум параметрам (длинный и широкий, узкий и короткий).	1
29	Дидактическая игра «Часть и целое».	1
30	Составление сериационных рядов по величине из 4—5 предметов.	1
31	Группировка предметов по самостоятельно выделенному признаку.	1
32	Цветовой спектр. Цвета теплые и холодные. Практическая работа №4 «Работа с красками».	1
33	Составление сериационного ряда из 4—5 кругов разной насыщенности одного цвета. Практическая работа №5 «Работа с красками».	1
34	Дидактическая игра «Цветик-семицветик».	1
35	Узнавание предмета по его отдельным частям.	1

	Дорисовывание незаконченных изображений знакомых предметов. Составление предмета или целостной конструкции из мелких деталей.	
Развитие зрительного восприятия и зрительной памяти.		6
36	Совершенствование зрительно-двигательной координации рук и глаз. Рисование бордюров по наглядному образцу.	1
37	Нахождение отличительных и общих признаков на наглядном материале (сравнение двух картинок).	1
38	Сравнение трех предметов, отличающихся незначительными качествами или свойствами. Дидактическая игра «Что изменилось?» (4—5 предметов).	1
39	Тренировка зрительной памяти. Дидактическая игра «Что изменилось?».	1
40	Дидактическая игра «Повтори узор» («Сделай так же»).	1
41	Упражнения для профилактики и коррекции зрения.	1
Восприятие особых свойств предметов.		5
42	Развитие осязания (теплее — холоднее), словесное обозначение.	1
43	Определение контрастных температур предметов (грелка, утюг, чайник).	1
44	Различение пищевых запахов и вкусов, их словесное обозначение. Дидактическая игра «Узнай на вкус».	1
45	Определение различных свойств веществ (твердость, сыпучесть, вязкость, растворимость).	1
46	Развитие дифференцированных ощущений чувства тяжести (тяжелее — легче). Взвешивание на ладони, определение веса на глаз.	1
Развитие слухового восприятия и слуховой памяти		8
47	Определение направления звука в пространстве (справа-слева-спереди-сзади).	1
48	Дидактическая игра «Догадайся, откуда звук».	1
49	Выполнение действий по звуковому сигналу (поворот головы на определенный звук).	1
50	Дидактическая игра «Прерванная песня».	1
51	Различение музыкальных и речевых звуков по высоте тона.	1
52	Различение мелодий по темпу;	1
53	Прослушивание музыкальных отрывков.	1
54	Развитие чувства ритма. Дидактическая игра «Мы – барабанчики».	1
Восприятие пространства.		6
55	Ориентировка в пространстве (в помещении и на улице), вербализация пространственных отношений с использованием предлогов	1

56	Развитие пространственного праксиса, словесный отчет о выполнении задания. Дидактическая игра «Куда пойдешь, то и найдешь»	1
57	Моделирование пространственного расположения мебели в комнате. Дидактическая игра «Обставим комнату». Практическая работа №6 «Изготовление модели мебели – кровать»	1
58	Деление листа на глаз, на две и четыре равные части.	1
59	Расположение предметов в вертикальном и горизонтальном полях листа. Ориентировка на листе бумаги разного размера, прикрепленном к доске (вертикальное расположение листа).	1
60	Расположение предметов и их перемещение на поверхности парты. Дидактическая игра «Определи положение предмета».	1
Восприятие времени.		5
61	Определение времени по часам. Практическая работа №7 «Изготовление макета – часы».	1
62	Длительность временных интервалов (1 с, 1 мин, 5 мин, 1 ч). Работа с графической моделью «Времена года».	1
63	Дидактическая игра «Успей за 1, 2, 5 мин». Игры с моделью часов.	1
64	Объемность времени (сутки, неделя, месяц, год). Игры с моделью часов.	1
65	Времена года, их закономерная смена. Дидактическая игра «Когда это бывает?».	1
66-68	Резерв	3
Итого:		68

4 класс

1	Название раздела, темы	Кол-во часов
Обследование детей; комплектование групп для коррекционных занятий.		4
1-4	Групповое и индивидуальное обследование.	4
Развитие крупной и мелкой моторики; графомоторных навыков.		10
5-6	Развитие согласованности движений на разные группы мышц (по инструкции). Соотношение движений с поданным звуковым сигналом (один хлопок — бег вперед, два хлопка — бег назад.)	2
7	Выполнение целенаправленных действий по трехзвенной инструкции педагога (поворот направо — два шага вперед — один шаг назад), словесный отчет о выполнении.	1
8	Совершенствование точности мелких движений рук. Практическая работа №1 «Соединение колец в цепочку».	1
9	Графический диктант с усложненными заданиями.	1

10-11	Вычерчивание геометрических фигур (окружность, квадрат, треугольник).	2
12-13	Дорисовывание симметричной половины изображения	2
14	Вырезание ножницами на глаз изображений предметов (елочка, снежинка). Практическая работа №2 «Вырезание погодных явлений РК»	1
Тактильно-двигательное восприятие.		6
15-16	Тонкая дифференцировка предметов на ощупь по разным качествам и свойствам (выпуклый, вогнутый, колючий, деревянный, горячий).	2
17	Закрепление тактильных ощущений при работе с пластилином и глиной.	1
18	Закрепление тактильных ощущений при работе с пластилином и глиной. Практическая работа №3 «Лепка цветов».	1
19	Игра «Волшебный мешочек» (с мелкими предметами).	1
20	Игры с мелкой мозаикой.	1
Кинестетическое и кинетическое развитие.		5
21	Сочетание движений и поз различных частей тела (по инструкции педагога), вербализация поз и действий.	1
22	Упражнения на расслабление и снятие мышечных зажимов.	1
23-24	Воображаемые действия (вдеть нитку в иголку, подбросить мяч, наколоть дров, прополоскать белье).	2
25	Утро в коми деревне.	1
Восприятие формы, величины, цвета; конструирование предметов.		10
26	Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом.	1
27	Составление сериационных рядов по самостоятельно выделенным признакам из 4—5 предметов.	1
28	Использование простых мерок для измерения и сопоставления отдельных параметров предметов (по длине, ширине, высоте) Практическая работа №4 «Изготовление линейки».	1
29	Цветовой спектр. Смешение цветов (оттенки). Практическая работа №5 «Работа с красками».	1
30	Определение постоянных цветов. Дидактическая игра «Назови цвет».	1
31	Практическая работа №6 «Работа с красками».	1
32	Конструирование сложных форм предметов (мелкие паззлы).	1
33	Узнавание предмета по одному элементу.	1
34	Узнавание предмета по словесному описанию.	1
35	Дидактическая игра «Узнай по описанию».	1
Развитие зрительного восприятия и зрительной памяти.		6
36	Нахождение отличительных и общих признаков на наглядном материале (сравнение 2—3-предметных (сюжетных) картинок).	1
37	Нахождение нелепиц на картинках.	1

38	Дидактическая игра «Лабиринт».	1
39	Тренировка зрительной памяти.	1
40	Дидактическая игра «Нарисуй по памяти».	1
41	Профилактика зрения. Гимнастика для глаз.	1
Восприятие особых свойств предметов.		5
42	Развитие дифференцированных осязательных ощущений (сухое — влажное — мокрое и т. д.), их словесное обозначение.	1
43	Температура. Градусники для измерения температуры тела, воды, воздуха. Практическая работа №7 «Изготовление модели градусника»	1
44	Развитие дифференцированных осязательных ощущений, словесное обозначение. Ягоды РК. Упражнение в измерении веса предметов на весах.	1
45	Дифференцированное восприятие ароматов (запах фруктов, цветов, парфюмерии). Дидактическая игра «Угадай предмет по запаху».	1
46	Определение противоположных качеств предметов (чистый -грязный, темный - светлый, вредный - полезный). Определение противоположных действий, совершаемых с предметами (открыть - закрыть, расстегнуть – застегнуть, одеть – раздеть).	1
Развитие слухового восприятия и слуховой памяти		8
47	Различение звуков по длительности и громкости (неречевых, речевых, музыкальных).	1
48-49	Дифференцировка звуков по громкости и по высоте тона (неречевых, речевых, музыкальных). Дидактическая игра «Определи самый громкий (высокий) звук».	2
50	Развитие слухомоторной координации. Дидактическая игра «Запрещенный звук».	1
51	Определение на слух звучания различных музыкальных инструментов. Дидактическая игра «Угадай, что звучит».	1
52-53	Формирование чувства ритма. Игровые упражнения.	2
54	Дидактическая игра «Угадай по голосу».	1
Восприятие пространства.		6
55	Ориентировка в помещении и на улице по словесной инструкции.	1
56	Определение расположения предметов в ближнем и дальнем пространстве.	1
57	Моделирование расположения предметов в пространстве, вербализация пространственных отношений.	1
58	Моделирование пространственных ситуаций по инструкции педагога (расстановка мебели в кукольной комнате).	1
59	Практическая работа №8 «Изготовление одного из видов мебели – диван».	1
60	Ориентировка на листе бумаги разного формата (тетрадный, альбомный, ватман) и по-разному расположенного (горизонтально, вертикально, под углом).	1
Восприятие времени.		5
61	Определение времени по часам. Практическая работа №9 «Изготовление модели часов».	1

62	Длительность временных интервалов. Дидактическая игра «Береги минутку».	1
63	Работа с календарем и моделью календарного года. Времена года в РК. Дидактическая игра «Когда это бывает?».	1
64	Последовательность основных жизненных событий. Возраст людей.	1
65	Итоговая диагностическая игра. «Чему мы научились?».	1
66-68	Резерв	3
	Итого:	68

Учебно-методическое обеспечение.

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» (в ред. от 08.11.2022 № 955).

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной образовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Бабкина Н.В. Оценка готовности к школьному обучению детей с задержкой психического развития. М., 2015 (в пособии представлен комплекс методик для дифференцированной оценки готовности к школе детей с ЗПР, раскрыты основные направления и содержание коррекционно- развивающей помощи).

Венгер Л.А., Венгер А.Л. Домашняя школа мышления. Пособие. М.,2010.

Вильшанская А.Д., Прилуцкая М.И., Протченко Е.М. Психолого-медико-педагогический консилиум в школе: Взаимодействие специалистов в решении проблем ребенка. Пособие. М., 2012

Методические разработки и пособия: Тихомирова Л.Ф. «Популярное пособие для Педагогов и родителей». Развитие интеллектуальных способностей школьника. – М.: Академия Развития, 2006 г.

Ремезова Л.А., Галкина О.В., Логинова Н.Н. Практическое овладение школьниками с нарушением интеллекта мыслительными операциями. Самара: ПГСГА, 2010.

Интернет - ресурсы

1. <http://www.pedlib.ru> - "Педагогическая библиотека"
2. <http://psychology.net.ru> - "Мир Психологии"
3. <http://www.danilova.ru> Презентации на сайте
4. <http://festival.1september.ru> (раздел «Коррекционная педагогика»).
5. <http://www.school2100.ru> Журнал «Начальная школа: плюс-минус», №4/2001г (О.А. Степанова «Коррекционно-развивающие ресурсы.»)
6. ikprao.ru (Институт коррекционной педагогики РАО).
7. [4.http://pages.esosedi.ru/samara/univer/show-237391/institut_korreksionnoy_pedagogi/index](http://pages.esosedi.ru/samara/univer/show-237391/institut_korreksionnoy_pedagogi/index) (Институт коррекционной педагогики Самарского государственного педагогического университета)

Материальное-техническое обеспечение.

Развивающий набор Монтессори 80 в 1. Геометрические пазлы: «Треугольники на подставке», «Квадраты на подставке», «Круги на подставке», «Квадрат, круг, треугольник на подставке»; Шероховатые цифры, Тепловые таблички, Шероховатые таблички, Вкусовые баночки, Игра-пазл «Космос», Карточки «Часы», Поднос с карточками, Подносы для сортировки, Комплект дидактических лабиринтов, Розовая башня, Подставка под розовую башню, Коричневая лестница, Болты для навинчивания 5 шт., Геометрические тела, Кольца на трех колышках, Нанизывание шариков на штырьки, Доска для выкладывания бусин, Доска «Сотня» с контрольной картой, Вечный календарь, Большая пуговица со шнурком, Основания для геометрических тел, Большой деревянный пинцет, Набор для упражнения с отверткой плюс и минус, Блок Сегена с вкладышами разной формы, Доска для плетения, Часы, Большие счеты, Весовые таблички, Цветные цилиндры, Шкафчик для ботанических рамок-вкладышей; Части: дерева, яблока, листа, цветка; Шкафчик для анатомических рамок-вкладышей; Строение: улитки, лягушки, кузнечика, рыбки, птицы, лошади, бабочки, черепахи; Ящик с примерами на сложение и вычитание, Карточки с примерами на сложение и вычитание, Проекция для цветных цилиндров, Набор для вырезания, Цветные таблички (ящик 1 и 2), Демонстрационный стенд, Доски «Сегена», Большой подвижный алфавит – прописные прямые буквы, Шероховатые буквы – прописные и прямые, Цифры и чипсы, Поднос с крышкой для письма на песке, Средний поднос, Шумовые коробочки, Набор карточек «Космические тела», Подбор пары дерево – лист, Рамка с крючками, Рамка с пластмассовыми застежками, Рамка со шнуровкой и крючками на коже, Рамка с ремнями на коже, Рамка с кнопками, Рамка с молнией, Рамка с бантами, Рамка с пуговицами, Рамка с липучками, Рамка со средними пуговицами, Рамка с большими пуговицами, Рамка с маленькими пуговицами, Крестики нолики, Подставка для рамок с застежками, Числовые штанги. Набор предназначен для развития у ребенка сенсорных навыков, математических способностей, пространственного мышления, познавательной сферы, речи, слуха, зрения, обоняния, осязания, вкуса.

Сенсорный уголок с одной колонной. Воздушно-пузырьковая колонна, мягкое основание под колонну, 2 настенных безопасных зеркала из зеркального пластика в профиле. Предназначена для терапии при различных нарушениях здоровья – заболеваниях нервной системы, ДЦП и т.д. Медленное движение пузырьков в колонне способствует снятию напряжения, эмоциональному расслаблению.

Сенсорная интерактивная панель. Сенсорная интерактивная панель для создания интерактивного образовательного процесса. Мобильная стойка для интерактивной панели. Внедрение мультимедийных технологий сегодня является обязательным условием в образовательном процессе, это не только современные технические средства, но и абсолютно новые формы, методы преподавания, иной подход к процессу обучения. Использование мультимедийных средств обучения помогает реализовать личностно-ориентированный подход в обучении, обеспечивает индивидуализацию и дифференциацию обучения с учетом особенностей детей, их уровня обученности, склонностей. Интерактивная доска помогает реализовывать на практике такие традиционные методы обучения как наглядный и практический. Интерактивная доска помогает решать основной вопрос дидактики – наглядность. Наглядно представленный материал легче воспринимается учениками, и процесс его усвоения идет активнее. Комплект для начала занятий по методике PECS. Набор карточек PECS. Пособие для альтернативной коммуникации направлено на помощь детям с расстройствами аутистического спектра, ДЦП, синдромом Дауна и другими заболеваниями.

Тактильный куб «Парочки» по методике Монтессори. В наборе содержится 20 фишек с 10 разными фактурами, куб. Игра для развития тактильных ощущений, сенсорного опыта, внимания, памяти, мышления, воображения, мелкой моторики, речи.

Тетрис деревянный «Цветная мозаика» Лесная мастерская. Тетрис деревянный. Игра для развития логического мышления, мелкой моторики, умственных математических навыков, усидчивости и терпения.

Тактильная панель акустическая большая. Высота 150 см, ширина 120 см. На корпусе панели совмещено множество звуковых и декоративных предметов различных форм и размеров, изготовленных из дерева, ткани, металла, пластика: вращающиеся диски, колокольчики, цепи, бубен, шарики, кубики. Панель сочетает в себе функции тактильной, зрительной, звуковой стимуляции, развития мелкой моторики и игровой терапии.

Пуфик-кресло с гранулами подростковый. Пуфик – кресло, наполненное пенополистирольными шариками. Способствует полному расслаблению мышц и поддержанию позвоночника в анатомически правильном положении.

Кресло детское «Куб» трансформер. Терапевтическое кресло – кубик предназначено для расслабления и отдыха.

ЭФА установка для ароматерапии ЭФА. Предназначена для положительного действия на нервную систему, психоэмоционального состояния, стимулирования процесса саморегуляции и иммунитета, улучшения работы всех систем организма.

Набор масел для ароматерапии.

Диск для релаксации USB Flash. Включает в себя 6 тематических музыкальных альбомов для релаксации (USB2.0 Flash Disk): Весна, Закат, Звуки природы, Лунная ночь, Огонь, Океан.

Панель (панно) Бесконечность-И. Имитация светящегося тоннеля, уходящего в бесконечность на разноцветных светодиодах.

Лабиринт доска балансировочная №2. Предназначена для развития и стимулирования деятельности вестибулярного аппарата.

Сенсорная тактильная дорожка. Составная сенсорная дорожка из 7 модулей на деревянной основе с различными фактурами (жесткий ворс, травка, резина, галька, пластик, профиль, мягкий ворс), 8 элемент - передвижная платформа на колесах. Предназначена для стимуляции тактильных ощущений для положительного влияния на внимание, воображение, мышление, зрительную и моторную память.

Мягкий конструктор «Космолёт»: Количество элементов - 25, Брус - 2 шт., Куб - 4 шт., Полуцилиндр - 4 шт., Прямоугольник - 8 шт., Треугольник - 1 шт., Цилиндр - 6 шт. Предназначен для обучения геометрическим формам, цветам и размерам.

Арт-терапевтический комплекс с прозрачным мольбертом. Прозрачный мольберт, краски, кисти и пр. Предназначен для развития познавательной сферы, произвольного внимания, эмоциональной и образной памяти, развитию общей и мелкой моторики.

Проектор Меркурий-2. Предназначен для создания проекции динамических эффектов на потолке, стене и полу в комнате. Используется для зрительной стимуляции, обучения и развивающих игр, для коррекции поведения.

Портативная акустика (напольная колонка). Предназначена для воспроизведения музыки для релаксации.

Диагностический чемодан Семаго. Психодиагностический комплект методик психолога образования Семаго. Комплект предназначен для углубленной оценки психического развития, в том числе регуляторной, когнитивной и аффективно-эмоциональной сфер, операциональных характеристик деятельности, личностных особенностей и межличностных отношений детей дошкольного и младшего школьного возрастов (от 2,5 до 12 лет).

Восьмицветовой тест Люшера (набор карточек и руководство). Используется для определения уровня стрессоустойчивости, коммуникативных навыков, психологического и физического состояния человека, а также наличия и причин стресса.

Программно-дидактический комплекс "А-СПЕКТР". USB Flash - Программно-дидактический комплекс для занятий с детьми с аутизмом и нарушениями интеллекта.

Тест Д. Векслера (детский вариант). Тест Дэвида Векслера (WISC) является одним из самых известных психологических когнитивных тестов, предназначенным для исследования структуры интеллекта детей в возрасте от 5 до 16 лет.

Программно-дидактический комплекс "Внимание, память, логика". USB Flash - для развития мышления.

Программно-дидактический комплекс "Скоро в школу". USB Flash – для подготовки к школе.

Программно-дидактический комплекс "Первослов". USB Flash - для активизации речи детей с ТНР.

Программный комплекс "Психоблиц". USB Flash - для психолого-педагогического обследования готовности ребенка к школе.

Программный комплекс "Конструктор картинок". USB Flash – для создания дидактических пособий, игр и упражнений для любых педагогических задач.

Программный комплекс "Лексические запасы". USB Flash - для работы над лексическими темами.

Программный комплекс «Диагностика школьной адаптации» CD диск - предназначен для выявления показателей риска школьной дезадаптации у школьников 7–16 лет.

Бизиборд «Макси». Доска для развития мелкой моторики.

Фотопроекторный диск для проектора Меркурий – Бабочки.

Фотопроекторный диск для проектора Меркурий – Планеты.

Фотопроекторный диск для проектора Меркурий – Времена Года.

Фотопроекторный диск для проектора Меркурий – Зоопарк.

Фотопроекторный диск для проектора Меркурий – жидкий диск.

Счетный материал «Учимся считать» Смешарики (48 шт). Предназначен для освоения основ счета (сложения и вычитания), развития мелкой моторики, воображения, наглядно-действенного и абстрактного мышления.

Стенд «Уголок». Стенд настенный. Предназначен для информации детям и их родителям.

Безопасное акриловое зеркало. Предназначено для релаксации.

Стол учителя.

Кресло учителя.

Ноутбук.

Система хранения (7 шкафов).

Стол для ученика (6 шт).

Стул для ученика (6 шт).

Рамка-вкладыш «Геометрия»: «Квадраты». Игра-мозаика. Предназначена для развития наглядно-образного мышления, творческих способностей, логического мышления, внимания, памяти, мелкой моторики.

Трафаретки «Алма». Трафареты для письма и рисования детям. Комплект 30 трафареток. Используются при подготовке детей к письму.

Комплект головоломок. Геометрические головоломки: Танграм, Головоломка Пифагора, Монгольская игра, Колумбово яйцо, Листик, Пентамимо (6 шт). Предназначены для развития комбинаторных способностей, целостного восприятия, произвольности действий, воображения.

Макеты фруктов и овощей необходимы для развития такой мыслительной операции как обобщение. С их помощью можно закрепить знания о цвете, форме, величине, вкусе. С их помощью можно играть в игры «Съедобное – несъедобное», пополнить знания детей об овощах и фруктах.

Сюжетные картинки для развития речи: составления описательных рассказов, обогащения словарного запаса, развитие лексико-грамматического строя речи.

Сюжетные картинки. С их помощью можно осуществлять коррекцию познавательной деятельности: память, внимание, мышление, речь, через выполнение следующих заданий: «Что ты видишь?», «Расскажи, что произошло?», «Разложи картинки в правильном порядке», «Что изменилось?» и т.д.

Игрушки, предметы со звуковыми эффектами, образцы материалов, различных по фактуре, вязкости, температуре, плотности, наборы аромобаночек, ароматические масла. Пластилин. Аудиозаписи, коробочки с крупами. Краски, пальчиковые краски, кисти, листы бумаги. Картон, цветная бумага, клей, ножницы. Пазлы, мозаика. Предметные картинки. Часы/циферблат, песочные часы. Наборы цифр и букв, счетные палочки, наборы геометрических фигур. Мозаики, лото, пазлы. Методические материалы – карточки: «Времена года», «Кто в домике живет», «Кто где живет», «Свойства», «Логика», «Цвета», «Ассоциации», «Чей домик», «Учимся сравнивать», «Злой, веселый, грустный», «Найди пару», «Собираем, различаем», «Вокруг да около», «Четвертый лишний», «Большой, средний, маленький», и др.

Кубики и конструктор разного цвета, головоломки, лабиринты, шнуровка необходимы для развития мелкой моторики, зрительного восприятия, предметных знаний (счет).

Игрушки для кукольного театра, пальчиковые игрушки, бизидомик, фигурки животных предназначены для развития воображения, мышления, речи, памяти.