# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Мотыгинская средняя школа

Утверждаю: Дижектор Могынчиской школы школь

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по коррекционному курсу «Психологические занятия» для обучающегося с нарушением интеллекта (вариант 1) 5 класс

Составитель:

Педагог-психолог

Бронникова Е.В.

на 2025-2026 учебный год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса коррекционно-развивающей области «Психокоррекционные «киткнає разработана на основании Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 Γ. 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 умственной c 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.

Известно, что у обучающихся при недоразвитии интеллекта выявляется весь комплекс психомоторных нарушений, который включает в себя: нарушения мелкой и общей моторики, нарушения пространственной ориентировки и координации движений, нарушения таких познавательных психических процессов, как восприятие, память, внимание, воображение, мышление и речь.

Занятия по развитию психомоторики и сенсорных процессов имеют важное коррекционно-развивающее значение, оказывают существенное воздействие на интеллектуальную, эмоциональную, двигательную сферу; способствуют формированию положительных навыков поведения учащихся с нарушением интеллекта.

**Целью данного курса** является максимальная коррекция недостатков познавательных и эмоциональных процессов, моторных и сенсорных функций обучающихся с нарушением интеллекта, на основе создания оптимальных условий познания учащимся каждого объекта, его свойств, качеств, признаков; дать правильное многогранное представление об

окружающей действительности, способствующее оптимизации психического развития учащегося 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 аналитикосинтетической деятельности, умения сравнивать, классифицировать;
  - развивать целостную психолого-педагогическую культуру;
- научить учащихся сочувствовать другим, сверстникам, взрослым и живому миру;
  - снижать уровень агрессивности;

для отдельных групп учащихся.

- 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.

Данный курс занятий является коррекционно-направленным: наряду с развитием общих способностей предполагается исправление присущих детям с интеллектуальными нарушениями недостатков психофизического развития и формирование у них относительно сложных видов психической деятельности. Общая коррекционная работа, осуществляемая в процессе урока, должна дополняться на занятиях индивидуальной коррекцией недостатков, характерных

Работа на занятиях проводится индивидуально, чтобы у каждого обучающегося была возможность успешно выполнить несколько игровых заданий. Занятия должны носить практическую направленность, быть тесно связаны с другими учебными предметами, готовить обучающихся к жизни в обществе.

**Отличительные особенности программы.** Настоящая программа обращена к актуальной проблеме психологического стимулирования и актуализации процесса развития познавательной сферы учащихся.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА

Учащихся с нарушением интеллекта отличают ярко выраженные особенности познавательной деятельности:

- низкий уровень интеллектуальной активности (умственные операции недостаточно сформированы: в частности, дети с трудом обобщают и абстрагируют признаки предметов);
- некоторое недоразвитие сложных форм поведения (плохо развита произвольная регуляция поведения, вследствие чего детям трудно подчиняться требованиям учителя);
- речевая активность очень низкая, скуден запас знаний об окружающей действительности, спонтанная речь отличается бедностью словаря, отмечаются трудности понимания логико-грамматических конструкций (это обусловлено еще и двуязычием);
  - интерес к учебной деятельности не выражен;
  - познавательная активность очень слабая и нестойкая;
  - запоминание механическое.

Эти дети характеризуются эмоциональной неустойчивостью, наличием импульсивных реакций, неадекватной самооценкой, преобладанием игровой мотивации. Школьники данной группы испытывают большие трудности в овладении письмом, чтением, понятием числа, счетными операциями, конструктивной деятельностью и т.п. Неуспеваемость в школе часто вызывает у этой группы детей негативное отношение к учебе, к любой деятельности, создает трудности общения с окружающими, с успевающими детьми, с учителями. Все это создаёт необходимость создания данной программы.

# Принципы психокоррекционной работы с учащимися:

— принцип единства диагностики и коррекции определение методов коррекции с учётом диагностических данных безусловное принятие каждого ребёнка со всеми индивидуальными чертами характера и особенностями

Ведущие приёмы, формы, методы, технологии обучения. Для реализации

личности;

- принцип компенсации опора на сохранные, более развитые психические процессы;
- принцип системности и последовательности в подаче материала опора на разные уровни организации психических процессов;
- соблюдение необходимых условий для развития личности учащегося: создание комфортной ситуации, поддержание положительного эмоционального фона.

## Пути реализации программы:

- сбор и анализ информации (информационно-аналитическая деятельность); результатом данного этапа является оценка контингента обучающихся для учёта особенностей развития детей, определения специфики;
- планирование, организация, координация (организационноисполнительская деятельность); результатом работы является особым образом организованный процесс, имеющий коррекционно-развивающую направленность и процесс специального сопровождения детей с умственной отсталостью при специально созданных условиях обучения, воспитания, развития, социализации рассматриваемой категории детей;
- диагностика коррекционно-развивающей образовательной среды (контрольно-диагностическая деятельность); результатом является констатация соответствия созданных условий и выбранных коррекционно-развивающих программ особым потребностям ребёнка;
- регуляция и корректировка (регулятивно-корректировочная деятельность); результатом является внесение необходимых условий и форм обучения, методов и приёмов работы.

программы психокоррекционных занятий используются следующие технологии обучения:

- технология обследования;
- технология развивающего обучения;
- технология индивидуализации обучения;
- технология проблемного обучения;
- технология адаптивного обучения;
- игровая технология;
- технология моделирования;
- информационно-коммуникативная технология;
- здоровьесберегающая.

## Формы организации обучения:

— индивидуальная.

Индивидуальная модель коррекции включает в себя определение индивидуальной характеристики психического развития обучающегося, его интересов, обучаемости, типичных проблем; выявление ведущих видов деятельности или проблем, особенностей функционирования отдельных сфер в целом, определение уровня развития различных действий; составление программы индивидуального развития с опорой на более сформированные стороны, действия ведущей системы для осуществления переноса полученных знаний в новые виды деятельности и сферы жизни конкретного человека.

Психокоррекция обучающихся осуществляется различными методами:

- практическими упражнения, игры, моделирование, инсценировки;
- наглядными визуализация, работа с картинками, аудиои видеоматериалами;
- словесными беседа, рассказ, пояснение, объяснение, педагогическая оценка.

В работе с обучающимися используется типовая модель коррекции, которая

основана на организации конкретных психокоррекционных воздействий с использованием различных приёмов:

- психотехнические упражнения;
- игровые тренинги (психо-игры, предметные игры);
- APT терапия;
- сказкотерапия;
- элементы тренинга;
- корректурные пробы;
- психорегулирующие тренировки;
- действия по образцу и правилам;
- психогимнастика;
- релаксация;
- рефлексия;
- музыкотерапия;
- медитация;
- интеллектуально развивающие игры и упражнения;
- дыхательно-координационные упражнения;
- симметричные рисунки, графические диктанты;
- пальчиковая гимнастика;
- упражнения для профилактики нарушений зрения и предупреждения зрительного переутомления;
  - упражнения и задания на развитие словарного запаса, речи.

Коррекционно-развивающие занятия оказывают существенное воздействие на интеллектуальную, эмоциональную и двигательную сферы, способствуют формированию личности ребенка с ограниченными возможностями здоровья, воспитанию положительных навыков и привычек и включают в себя.

В программу включены многофункциональные упражнения, которые могут оказывать различное воздействие. Интеллектуально - развивающие игры и упражнения направлены на развитие и коррекции произвольности психических процессов, памяти, внимания, мышления, мыслительных операций, воображения, речи, восприятия. Дыхательно-координационные

упражнения активизируют работу столовых отделов мозга, снимают мышечное напряжение. Симметричные рисунки, графические диктанты обеспечивают развитие координации движений и графических навыков, мелкой моторики. Пальчиковая гимнастика способствует психических функций (вниманию, памяти, мышлению и речи), а также подвижности и гибкости кистей рук. Упражнения для профилактики нарушений зрения и предупреждения зрительного переутомления способствуют снятию рефлекса периферического зрения, активизирую и обеспечивают межполушарное взаимодействие.

### Модель занятия:

- 1. Мобилизация внимания (1-2 мин.). Основной задачей данного этапа является не только создание у обучающихся определенного эмоционального фона, но и подготовка школьника к активной познавательной деятельности.
- 2. Мозговая гимнастика (2-3 мин.). Выполнение упражнений для улучшения мозговой деятельности важная часть занятий, в результате чего улучшаются показатели различных психических процессов, лежащих в основе познавательной деятельности: увеличивается объём памяти, повышается устойчивость внимания, ускоряется решение элементарных интеллектуальных задач, убыстряются психомоторные процессы, улучшается зрение.
- 3. Коррекция и развитие психических механизмов, лежащих в основе познавательной деятельности: памяти, восприятия, воображения, мышления (10 мин.). Используемые задания способствуют развитию не только необходимых качеств, но и позволяют, неся дидактическую нагрузку, формировать и углублять знания обучающихся, выполнять логическопоисковые и творческие задания, формировать мыслительную деятельность.
  - 4. Веселая переменка (3 мин.). Динамическая пауза, проводимая на занятиях, не только развивает двигательную сферу, но и способствует развитию умения выполнять задания по команде и одновременно.

5. Практическая и творческая деятельность. Реализация познавательных задач через разные виды деятельности: дидактические игры, изобразительную и предметную деятельности, практические упражнения.

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

Содержание предложенных занятий дает возможность активизировать творческий потенциал учащихся, способствует формированию у детей умения работать самостоятельно И стимулирует активность. ИХ Использование большого количества игровых заданий и организация соревновательной ситуации повышает заинтересованность школьников в достижении результатов своей деятельности и способствует повышению школьной и учебной мотивации. Все занятия проводятся на материале, близком к учебной программе, что обеспечивает их высокую эффективность и позволяет осуществить перенос умений и навыков, получаемых на занятиях, в ситуацию школьного урока. Коллективное обсуждение многих заданий, предусмотренных программой, способствует формированию и развитию у детей навыков общения и совместной деятельности: умению выслушать точку зрения другого человека, планировать свои действия вместе с другими.

# Используемые формы, способы и средства проверки и оценки результатов освоения программы

**Формы контроля:** диагностика, визуализация, анализ изменений процессов, отчеты родителей, педагогов.

**Средства** контроля: тесты (альтернативные, множественного выбора, перекрестного выбора), анкеты, авторские методики, корректурные пробы, алгоритмы, пиктограммы, эксперименты, устный опрос (индивидуальный, фронтальный, уплотненный), кратковременные письменные самостоятельные работы, беседа.

# Количество и характер контрольных мероприятий

Класс	Тематический контроль	Промежуточная аттестация
5	4	1

# МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Программа рассчитана на учащихся 5-х классов. Занятия проводятся 2 часа в неделю. Каждая встреча рассчитана на 20-25 минут.

# ЛИЧНОСТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Развивающий и коррекционный эффект данного курса занятий проявляется прежде всего в интересе детей к разным видам упражнений, который со временем перерастает в познавательный мотив деятельности детей. Дети становятся более активными и уверенными в своих силах и возможностях и на других занятиях. К концу учебного года улучшаются графические кавыки и зрительно-моторные координации детей, формируется произвольность, улучшаются процессы памяти и внимания. Наблюдается устойчивая положительная динамика по наблюдаемым параметрам.

Личностные результаты:

и культуре других народов;

- осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
   воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории
- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- принятие и освоение социальных ролей, проявление социально значимых мотивов;
- сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
  - воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление

сопереживания к чувствам других людей;

- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
  - проявление готовности к самостоятельной жизни.

*Предметными результатами* освоения коррекционного курса являются формирование следующих умений:

#### 5 класс

## Минимальный уровень:

- Проговаривать последовательность действий.
- Развитие познавательных интересов, учебных мотивов.
- Обобщать, делать несложные выводы.
- Находить различия у двух сходных сюжетных картинок.
- Различать «наложенные» изображения предметов.
- Адекватно ориентироваться на плоскости и в пространстве.
- Уметь адекватно оценивать свои силы, понимать, что можно и чего нельзя.
- Учиться работать по предложенному учителем плану.
- Учиться отличать верно выполненное задание от неверного.
- Повышение концентрации, переключаемости, устойчивости внимания Формирование самостоятельности в выполнении заданий уметь обобщать тематический материал.
- Формирование приемов запоминания.

## Достаточный уровень:

- Определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя.
- Выявлять функциональные отношения между понятиями.
- Выявлять закономерности и проводить аналогии.
- Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя.

- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.
- Донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной форме (на уровне одного предложения или небольшого текста).
- Увеличение объема вербальной и зрительной памяти.
- Повышение уровня развития смысловой памяти.
- Повышение познавательной активности, улучшение успеваемости.
- Находить разные решения нестандартных задач.
- Формирование умения логически рассуждать, пользуясь приемами анализа, сравнения, обобщения, классификации, систематизации.
- Обоснованно делать выводы, доказывать.

# Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков 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. Бальная 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.

# СОДЕРЖАНИЕ КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА

Содержание программы психокоррекционной работы определяют следующие принципы:

- соблюдение интересов учащегося принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему ребёнка с максимальной пользой и в интересах учащегося;
- системность 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 учащегося; участие в данном процессе всех участников образовательного процесса;
- непрерывность принцип гарантирует ребёнку непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к её решению;
- вариативность принцип предполагает создание вариативных условий для получения образования детьми, имеющими различные недостатки в физическом и психическом развитии.

Программа позволяет решать три аспекта цели: познавательного, коррекционно- развивающего, воспитывающего.

Познавательный аспект: формирование и развитие различных видов памяти, внимания, восприятия и воображения. Восприятие окружающего мира. Формирование и развитие общеучебных умений и навыков.

Коррекционно-развивающий аспект: коррекция и развитие мышления в ходе таких приемов мыслительной деятельности, как умение анализировать, сравнивать, синтезировать, обобщать.

*Воспитывающий* аспект: воспитание системы нравственны межличностных отношений.

## Направления и задачи по их реализации:

1.

и т. д.);

развитие мелкой моторики кисти и пальцев рук; развитие навыков каллиграфии; развитие артикуляционной моторики. Коррекция отдельных сторон психической деятельности и 2. обшей осведомлённости: развитие зрительного восприятия и узнавания; развитие зрительной памяти и внимания; формирование обобщенных представлений свойствах предметов (цвет, форма, величина); развитие пространственных представлений и ориентации; развитие представлений о времени; развитие слухового внимания и памяти; развитие фонетико-фонематических представлений, формирование звукового анализа. 3. Развитие и коррекция эмоциональной сферы: знакомство детей с основными эмоциями: радостью, удивлением, грустью, гневом, страхом, стыдом; обогащение эмоциональной сферы ребенка; обогащение словарь детей за счет слов, обозначающих различные эмоции, чувства, настроения; обучение детей распознавать эмоциональные проявления других людей по различным признакам (мимике, интонации и пр.); формирование понятийо разделении эмоций на положительные и отрицательные; обучение распознавать разницу между чувствами и поступками (нет плохих чувств, есть плохие поступки); обучение открытому проявлению эмоций и чувств различными

социально приемлемыми способами (словесными, физическими, творческим

Совершенствование движений и сенсомоторного развития:

- учить детей реагировать на имеющиеся отрицательные эмоции (страх, гнев и пр.), препятствующие его полноценному личностному развитию; формирование умения устанавливать контакты; повышение уверенности в себе, развитие самостоятельности; развитие умения слушать и понимать других; формирование позитивного отношения к другим людям; формирование положительного эмоционального фона, учебно- познавательной мотивации обучения. 4. Формирование различных видов деятельности: обучение навыкам правильной игровой деятельности; развитие навыков учебной деятельности (умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму; умения планировать свою деятельность; умение выполнять задания по образцу, овладения навыками самостоятельной работы, умение оценивать результат своей деятельности); подготовка обучающихся к изучению сложной темы; коррекция индивидуальных пробелов в знаниях; формирование навыков трудовой деятельности; формирование продуктивной деятельности; 5. Развитие различных видов мышления и речи: навыков соотносительного анализа и синтеза; навыков группировки и классификации (на базе овладения основными родовыми понятиями); развитие наглядно-образного мышления; развитие словесно-логического мышления (умение видеть и устанавливать логические СВЯЗИ между предметами, явлениями И событиями); коррекция нарушений в развитии эмоционально-личностной сферы (релаксационные упражнения для мимики лица, драматизация, чтение
- формирование знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения мыслительной деятельности, научить детей;

по ролям и так далее);

- описывать признаки предметов и узнавать предметы по их признакам;
- выделять существенные признаки предметов;
- сравнивать между собой предметы, слова;
- обобщать;
- классифицировать предметы, слова, числа;
- устанавливать логические закономерности;
- определять последовательность событий;
- судить о противоположных явлениях;
- давать определения понятиям и явлениям;
- определять отношения между предметами типа «род вид»;
- определять отношения между предметами типа «часть целое»;
- определять функциональные отношения между предметами;
- объяснять и подбирать значения слов (омонимы);
- развитие речи, овладение техникой речи;
- расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря.

Тематика развивающих занятий для учащихся с ограниченными возможностями здоровья включает 5 основных разделов:

- 1. Коррекция, развитие восприятия.
- 2. Коррекция, развитие внимания.
- 3. Коррекция, развитие памяти.
- 4. Коррекция, развитие мышления.
- 5. Развитие речевой деятельности.

Коррекция, развитие восприятия. Восприятие пространства. 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; предоставление словесного отчёта. Составление простейших схемпланов комнаты. Ориентировка на листе бумаги разного формата (тетрадный,

альбомный, ватман) И по-разному расположенного (горизонтально, вертикально, под углом) при выполнении заданий педагога на расположение предметов, перемещение на нём игрушек. Восприятие Определение времени по часам. Длительность различных временных Работа интервалов. календарём И моделью календарного года. Последовательность основных жизненных событий. Возраст людей. Использование в речи временной терминологии.

Коррекция, развитие внимания. Развитие устойчивости, концентрации внимания, расширение объёма, переключения; развития наблюдательности и произвольного внимания; развитие умения распределять внимание, развитие навыков волевой регуляции, способности контролировать внимание на определенном сигнале, развитие умения переключать внимание и чувств восприятия. Развитие речевого внимания.

Коррекция, развитие памяти. Развитие слухового восприятия и слуховой памяти. Характеристика неречевых, речевых и музыкальных звуков по длительности, высоте тона. Развитие слухомоторной громкости, координации; выполнение упражнений на заданный звук. Определение на слух звучания различных музыкальных инструментов. Формирование чувства ритма. Различение по голосу ребёнка и взрослого. Развитие зрительного зрительной Совершенствование восприятия И памяти. зрительнодвигательной координации руки и глаза. Рисование по наглядному образцу. Тренировка зрительной памяти; дидактические игры. Составление картинки из разрезных частей. Нахождение отличительных и общих признаков на наглядном материале. Сравнение предметов, отличающихсянезначительным и качествами или свойствами. Упражнения для профилактики и коррекции зрения.

Коррекция, развитие мышления. Развитие различных видов мышления и речи, навыков соотносительного анализа и синтеза; навыков группировки и классификации (на базе овладения основными родовыми понятиями). Развитие наглядно-образного, словесно- логического мышления (умение видеть и устанавливать логические связи между предметами, явлениями и событиями) мышления. Коррекция нарушений в развитии эмоциональноличностной сферы (релаксационные упражнения для мимики лица, драматизация, чтение по ролям и так далее). Формирование знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения мыслительной деятельности, научить детей описывать признаки предметов и узнавать предметы по их признакам; выделять существенные признаки предметов; сравнивать между собой предметы, слова; обобщать; классифицировать предметы, слова, числа; устанавливать логические закономерности; определять последовательность событий; судить о противоположных явлениях. Давать определения понятиям и явлениям; определять отношения между предметами типа «род – вид», между предметами типа «часть – целое»; определять функциональные отношения между предметами; объяснять и подбирать значения слов (омонимы).

Развитие речевой деятельности. Развитие навыков построения связного высказывания: программирование смысла и смысловой культуры высказывания; установление логики (связности, последовательности), точное чёткое формулирование мысли в процессе подготовки связного И высказывания; отбор языковых средств, адекватных смысловой концепции, общения построения высказывания В тех ИЛИ иных целях (доказательство, рассуждение, передача содержания текста, сюжетной картины); приобретение знаний об окружающей действительности, способствующих улучшению

социальных навыков: формирование развернутой монологической диалогической речи, умения правильно и последовательно излагать свои мысли, соблюдая правила построения сообщения; становление понятийного аппарата и основных мыслительных операций: анализа, синтеза, сравнения и обобщения; расширение словарного запаса. Способность к ведению диалога: умение слушать партнера и адекватно понимать смысл его высказывания; планировать ход предстоящего общения; находить тему И умение проектировать адекватные средства общения и реализовывать их; умение избегать конфликтов в общении и умение снимать напряжение после них.

Названия тем коррекционных занятий являются «условными», так как на каждом занятии происходит развитие познавательных процессов и речи в комплексе (мышления, внимания, памяти, зрительно-моторной координации, пространственных представлений), а не одного какого-то процесса. Коррекционные занятия проводятся на основе диагностики уровня развития обучающихся и выявления индивидуальных пробелов в знаниях. Диагностика проводится в начале учебного года и в конце учебного года.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 класс

Раздел	Темы занятий	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся
Психодиагно	стическое обследование	3	
Коррекция,	Восприятие	2	Выполнение упражнений по
развитие восприятия	пространства. Формирование пространственных представлений		методике «Понимание предлогов и слов, обозначающих пространственное взаимоположение объектов». «Развиваем глазомер». «Измеряем на глазок». «Определи размер на ощупь».
	Развитие восприятия времени	2	Выполнение упражнений «Кто старше?», «Назови месяц дальше», заучивание скороговорок
	Развитие восприятия формы и цвета	2	Выполнение упражнений по методике М. Монтессори «Назови цвет», игра «Цветные картинки», таблица геометрических фигур, «Какой цвет пропал?»
	Развитие восприятия величины и веса	2	Выполнение упражнений «Построй башню», методика «Вес предмета». «Кто больше весит»
	Развитие способности к целостному восприятию формы предметов	2	Выполнение упражнений по методике «Дорисуй предмет», «Учимся видеть», рисунок из геометрических фигур
	Развитие зрительного восприятия	2	Выполнение упражнений по методике А.Р. Лурия «Узнавание реалистических изображений», «Узнавание наложенных изображений», фигуры Поппельгейтора
	Развитие воображения	2	Выполнение упражнений «Найди выпавший осколок», «Какой вид сверху соответствует предмету», «Что перепутал художник»
	Диагностика	1	Контроль знаний и умений учащихся
Коррекция, развитие внимания	Развитие устойчивости внимания	2	Выполнение упражнений «Найди 5 отличий», «Исключение лишнего», «Пропусти число», «Исправляем ошибки», «Сравниваем картинки»
	Развитие концентрации и устойчивости внимания»  Развитие распределения	3	Выполнение упражнений «В магазине зеркал», методика «Корректурная проба — буквенный вариант», методика «Таблицы Шульте», методика Мюнстерберга, «Корректурная проба по Е.И. Рогову» Выполнение упражнений

	внимания		«Корректурная проба», «Графический диктант», таблица
	Коррекция и развитие переключаемости внимания	3	цифр, таблица букв Выполнение упражнений по методике «Красно – черная таблица» (1 -12), (13 - 1), методика «Счет»
	Развитие объёма внимания	2	Игра «Кто внимательнее», выполнение упражнений «Колесо обозрения»
	Развитие наблюдательности	3	Выполнение упражнений «Измеряем на глазок», «Делим на части», «Что за картина?», игра «Угадай голоса», «Развиваем наблюдательность», «Самые наблюдательные», «Взвесь в руках», «Развиваем чувство времени»
	Развитие произвольного внимания	2	Выполнение упражнений «Лото», «Найди двух одинаковых животных», «Воспроизведение геометрических фигур»
	Диагностика	1	Контроль знаний и умений учащихся
Коррекция, развитие памяти	Изучение законов памяти. Упражнения для тренировки памяти	2	Работа с логически не связанным текстом, выполнение упражнения «Лица с именами и фамилиями»
	Упражнения, направленные на развитие способности устанавливать связи между элементами материала	3	Выполнение упражнений на развитие способности к воссозданию мысленных образов (визуализацию понятий), "Мысленные образы, отвечающие понятиям прямо или косвенно" упражнения, направленные на развитие осознанного восприятия и концентрацию внимания, упражнение "Осознание визуального материала", "Пробуждение "чувства деталей", "Осознание словесного материала", "Оживление", упражнения на развитие операций установления сходства и различий, анализа деталей и их синтеза», "Двойная стимуляция памяти", "Конкретизация абстрактного", "Нелогичные ассоциации", "Нелогичные" парные ассоциации слов, "Запоминание слов", "Запоминание стихов", "Запоминание текста"
	Развитие тактильной памяти	3	Игра «Передача воображаемого предмета», «Конспиратор», «Тактильный образ», «Чудесный
			мешочек», «Найди от картинки тень правильную», «Кисточка», щетка и терка», «Пишем буквы на теле»

	Развитие зрительной памяти	2	Выполнение упражнений «Чей это дом?», «Ярмарка автомобилей». «Разрезанная картинка»
	Развитие слуховой памяти	3	Выполнение упражнений «Маленький рассказ», «10 слов» по А.Р. Лурия, методика «Запоминание двух групп слов» (уровень сложности 7), «Стихи и образцы», «Назови идею», «Учимся запоминать надолго»
	Развитие смысловой памяти	3	Выполнение упражнений по методике «Пиктограмма», «Авторская сказка», «Цветик-семицветик», «Угадай, кто я?» «Испорченный телефон», «Фраза по кругу», «Магазин», «Слово как магнит», «Дикторы», «Истории навыворот», предметная игра «Что? Где? Когда?», «От первого лица», «Цепочка», «Слушай и повторяй за мной», «Восстановить историю»
	Игровые тренинги для развития памяти	2	Выполнение упражнений «Пословицы», «Предметы», «Города», «Я положил в мешок», песни
Коррекция, развитие мышления	Коррекция и развитие наглядно – действенного мышления	3	Выполнение упражнений «Составь фигуру», «сложи фигуры», «Пройди через лабиринт», «Воспроизведи рисунок», игра «Муха»
	Коррекция, развитие наглядно – образного мышления	3	Выполнение упражнений «Пройди лабиринт», «Составь фигуру», «Дорисуй рисунок», игра «Муха», «Лишнее слово», «Поиск общего»
	Коррекция, развитие вербально – логического мышления	3	Решение ребусов, кроссвордов, выполнение упражнений «Найди спрятанное слово», «Какое число?»
	Коррекция и развитие способности к обобщению и абстрагированию	2	Сравнение предметов, выполнение упражнений «Назови слова», «Назови соседа», «Четвертый лишний»
	Диагностика Развитие ассоциативного мышления	1 3	Контроль знаний и умений учащихся Выполнение упражнений «Найди общее название», «Найди пропущенные числа», «Какой фигуры не хватает?», «Вставь недостающее слово», «Восстанови рисунок по коду».
	Развитие мыслительных операций анализа и синтеза, установление закономерностей	3	Выполнение упражнений «Анаграммы», «Грамматическая арифметика», «Вставь недостающее слово», «Какой фигуры не хватает?», «Нарисуй такого же лебедя, но в зеркальном отражении»

	Развитие	2	Выполнение упражнений «Найди
	межпонятийных связей		общее название», «Вставь по аналогии», «Какой фигуры не хватает?», «Восстанови рассказ», «Дорисуй вторую половину робота»
	Коррекция и развитие причинного мышления	2	Преобразование предметов и слов, установление ситуативных связей между предметами, установление причинных связей между событиями, нахождение причины событий, угадывание последствий событий
Развити е речевой деятельности	Развитие связной речи	3	Составление предложений по «живой модели» (рассказ по картине — пейзажу), рассказ по плану, сюжетный рассказ, пересказ с перестройкой текста, рассказ из личного опыта, самостоятельное сочинение, дидактические игры на развитие связной речи
	Формирование навыков выразительной речи	3	Выполнение упражнений для отработки правильной артикуляции и дикции, для развития гибкости голоса, упражнения для постановки нужной скорости чтения, темпа и ритма, упражнения для усвоения норм культуры произношения на развитие логической выразительности для работы над жестами и мимикой
	Развитие диалогической речи. Развитие речевого творчества	3	Игровые проблемно-практические ситуации, игры-драматизация с акцентом на эмоциональное переживание, игровое сюжетно-событийное развертывание, ролевые игры. Имитационно-моделирующие игры, творческое моделирование, театрализованные постановки, творческие задания, игрыдраматизации по содержанию литературных произведений
	Промежуточная аттестация	1	Контроль знаний и умений учащихся
Резерв		3	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1. *Айхингер А.*, В. Холл "Психодрама в детской групповой терапии". -М: ГЕНЕЗИС, 2003 г.
- 2. Бабкина Н. В. Радость познания. М.: 2000 г.
- 3. Блейхер В. М. Психологическая диагностика интеллекта и личности. Киев, 1976.
- 4. Вагапова Д. Х. "Риторика в интеллектуальных играх и тренингах". -М.: Цитадель, 1999 г.
- 5. Винник М. О. "Задержка психического развития". Ростов на -Дону: "ФЕНИКС", 2007 г.
- 6. Выготский Л. С. Проблема умственной отсталости. Обучение и развитие детей школьного возраста. В кн.: Избранные психологические исследования. М., 1956 г.
- 7. Гунина Е. В. "Диагностика и коррекция мышления неуспевающих школьников". КЛИО, 1997 г.
- 8. Дидактические игры в обучении школьников с отклонениями в развитии. / А.А. Катаева, Е.А.Стребелева. М.,2001 г.
- 9. Замский Х. С. История олигофренопедагогики. Ч.1. М, 1974.
- 10. Замский X. С. Л. С. Выготский и олигофренопедагогика. \\ Дефектология. -1971. № 6.
- 11. Зинкевич Евстигнеева Т. Д., Тихонова Е. А. "Проективная диагностика в сказкотерапии". СПб "РЕЧЬ", 2003.
- 12. Игры обучение, тренинг, досуг// Под ред. В. В. Петруссинского. В 4-х томах. М.: Новая школа, 1994.
- 13. Ильина М. В. "Чувствуем, познаём, размышляем". М.: АРКТИ, 2004.
- 14. Истратова О. Н. "Практикум по детской психокоррекции: Игры, упражнения, техники". Ростов-на-Дону "Феникс", 2008 г.
- 15. Карелина И. О. "Эмоциональное развитие детей". Ярославль:

- "Академия развития", 2006 г.
- 16. Кипнис М. "128 лучших игр и упражнений для любого тренинга. Как зарядить, оживить, настроить и сплотить группу". М.: "АСТ", СПб: Прайм ЕВРОЗНАК, 2009 г.
- 17. Козак О. Н. "Путешествие в страну игр". СПб.: "Союз", 1997.
- Комплексная методика психомоторной коррекции // Под ред. А. В. Семенович, 1998 г.
- 19. Кряжева Н. Л. "Мир детских эмоций". Ярославль: "Академия развития", 2001.
- 20. Локалова Н.П. М.,2000 г.
- 21. Леванова Е. А., Волошина А. Е. "Игра в тренинге. Возможности игрового взаимодействия". ПИЕТР, 2009 г.
- 22. Локалова Р. П. "90 уроков психологического развития младших школьников". М.: 1995 г.
- 23. Любимова Т. Е. "Учить не только мыслить, но и чувствовать". Чебоксары: "КЛИО", 1994 г.
- 24. Мерлин В. С. Сборник задач по общей психологии. М., 1974 г.
- 25. Минухин С., Фишман Ч. Техники семейной терапии. М, 1998 г.
- 26. Никольская И. Л., Тигранова Л. И. "Гимнастика для ума" М.: 1997 г.
- 27. Особенности умственного развития учащихся вспомогательной школы. /Под ред. Ж. И. Шиф. Введение. М., 1965 г.
- 28. 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).
- 29. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной образовательной программы обучающихся с умственной

- отсталостью (интеллектуальными нарушениями). "Уроки психологичес кого развития в средней школе: 5-6 классы", Н.П. Локалова, -М.,2001 г.
- 30. Певзнер М. С, Лубовский В. И. Динамика развития детей-олигофренов. М., 1963.
- 31. Пинский Б. И. Психологические особенности деятельности умственно отсталых школьников. Гл. 1. М., 1962 г.
- 32. Практикум по психологическим играм с детьми и подростками //Под ред. Битяновой М. Р. ПИЕТР, 2002 г.
- 33. Практическая психология./ Овчарова Р.В. М.,2004 г.
- 34. Прутченков А. С. "Свет мой, зеркальце, скажи". М.: Новая школа, 1996 г.
- 35. Психодиагностика, коррекция и развитие личности. / Н.И.Шевандрин.— М., 2001
- 36. Психологическая диагностика отклонений в развитии детей. Методическое пособие./ Л.М. Шипицыной. – СПб.,2004 г.
- Психологическая помощь школьникам с проблемами в обучении./ Н.П.
   Слободяник М., 2004 г.
- Психологические игры для старшеклассников./ Т. Бедарева, А.Грецова.
   СПб.,2008 г.
- 39. Ромашкова Е. И. "Игровые модели интеллектуального досуга в семье и школе". Владимир, 1997 г.
- 40. Рубинштейн С. Я. Психология умственно отсталого школьника М., 1979 г.
- 41. Руководство практического психолога: психологические программы развития личности в подростковом и старшем школьном возрасте //Под ред. И. В. Дубровиной. М.: Академия, 1995 г.
- 42. Семейное воспитание детей с отклонениями в развитии. Учебное пособие. /Под ред. В.И. Селиверстова. М.,2003 г.
- 43. Семенович А. В. "Нейропсихологическая коррекция в детском возрасте. Метод замещающего онтогенеза" М.: ГЕНЕЗИС, 2007 г.

- 44. Семенченко П. М. "399 задач для развития ребёнка". М.: 2000 г.
- 45. Социальная реабилитация детей с ограниченными возможностями здоровья. Психологические основы. / Л.И. Акатов. М.,2003 г.
- 46. Фопель К. "Как научить детей сотрудничать" в 4-х томах. М.: ГЕНЕЗИС, 2001.
- 47. Цзен Н. В., Пахомов Ю. В. "Психотехнические игры и упражнения в спорте". М: КЛАСС. 2001 г.
- 48. Чистякова М. И. "Психогимнастика". М: Просвещение, 1990.
- 49. Шмаков С, Безбородова Н. "От игры к самовоспитанию: сборник игр-коррекций". М: Новая школа, 1993 г.
- 50. Экспериментальная программа. Сборник№5 / Г.М. Касымова А,2002 г Интернет ресурсы:
  - 1. http://www.pedlib.ru -"Педагогическая библиотека"
  - 2. http://psychology.net.ru "Мир Психологии"
  - 3. <a href="http://www.danilova.ru">http://www.danilova.ru</a> Презентации на сайте
  - 4. <a href="http://festival.1september.ru">http://festival.1september.ru</a> (раздел «Коррекционная педагогика»).
  - 5. <a href="http://www.school2100.ru">http://www.school2100.ru</a> Журнал «Начальная школа: плюсминус», №4/2001г (О.А. Степанова «Коррекционно-развивающие ресурсы.»)
  - 6. <u>ikprao.ru</u> (Институт коррекционной педагогики РАО)
  - 7. 4.http://pages.esosedi.ru/samara/univer/show237391/institut\_korrektsionnoy\_pedagogi/index (Институт коррекционной педагогики Самарского государственного педагогического университета)

## МАТЕРИАЛЬНО-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, Проекции 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 личностноориентированный подход в обучении, обеспечивает индивидуализацию и дифференциацию обучения с учетом особенностей детей, их уровня обученности, склонностей. Интерактивная доска помогает реализовывать на традиционные методы обучения как практике такие наглядный 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 помошь 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 "A-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 THP.

Программный комплекс "Психоблиц". USB Flash - для психологопедагогического 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» диск - предназначен для выявления показателей риска школьной дезадаптации у

школьников 7–16 лет.

Бизиборд «Макси». Доска для развития мелкой моторики. Фотопроекционный диск для проектора Меркурий — Бабочки. Фотопроекционный диск для проектора Меркурий — Планеты.

Фотопроекционный диск для проектора Меркурий — Времена Года. Фотопроекционный диск для проектора Меркурий — Зоопарк.

Фотопроекционный 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.

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.

Геометрические Комплект головоломок. головоломки: Танграм, Головоломка Пифагора, Монгольская игра, Колумбово яйцо, Листик, Пентамимо Предназначены ДЛЯ (6 развития комбинаторных шт). способностей, произвольности действий, целостного восприятия, 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, фактуре, вязкости, температуре, ПО плотности, 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 и памяти.