АДАПТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ 4 КЛАССА

Образовательная область: «Психо-коррекционные занятия»

2021-2022 учебный год

**Пояснительная записка**

Одной из основных функций Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования является реализация права каждого ребенка на полноценное образование, отвечающее его потребностям и в полной мере использующее возможности его развития, и особое внимание должно быть сосредоточено на создании условий для полноценного включения в образовательное пространство и успешной социализации детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Одна из причин труднообучаемости и трудновоспитуемости учащихся является особое по сравнению с нормой состояние психического развития личности, которое в дефектологии получило название «задержка психического развития» (ЗПР). Каждый второй хронически неуспевающий ребёнок имеет ЗПР.

В самом общем виде сущность ЗПР состоит в следующем: развитие мышления, памяти, внимания, восприятия, речи, эмоционально-волевой сферы личности происходит замедленно с отставанием от нормы. Ограничения психических и познавательных возможностей не позволяют ребёнку успешно справиться с задачами и требованиями, которые предъявляет ему общество. Как правило, эти ограничения впервые отчётливо проявляются и замечаются взрослыми, когда ребёнок приходит в школу. У такого ребёнка гораздо дольше (часто на протяжении всех лет обучения в начальной школе) остаётся ведущей игровая мотивация, с трудом и в минимальной степени формируются учебные интересы. Слабо развитая произвольная сфера (умение сосредоточиваться, переключать внимание, усидчивость, умение удерживать задание, работать по образцу) не позволяет младшему школьнику полноценно осуществить напряжённую учебную

деятельность: он очень быстро устаёт, истощается. Из-за недостаточного для его возраста умения сравнивать, обобщать, абстрагировать, классифицировать учащийся не в состоянии самостоятельно, без специальной психолого-педагогической помощи, усвоить содержательный минимум школьной программы и быстро попадает в ряды хронически неуспевающих. Часто трудности в учении усугубляются слабой способностью к звуковому и смысловому анализу речи, вследствие чего ребёнок плохо овладевает навыками чтения, с трудом осваивает письменную речь. Учебные трудности школьника, как правило, сопровождаются отклонениями в поведении. Из-за функциональной незрелости нервной системы процессы торможения и возбуждения мало сбалансированы. Из таких взаимоотношений со средой, характеризующихся как состояние хронической дезадаптации, ребёнок самостоятельно, без специально организованной коррекционно-развивающей работы выйти не может.

В связи с тем, что количество учащихся с отклонениями в развитии в последнее время возросло, возникла необходимость создания для таких учащихся специальных, адаптированных для их психофизиологических особенностей, коррекционных программ.

Программа имеет педагогическую направленность, предназначена для психологического сопровождения детей с задержкой психического развития. Среди детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) дети с задержкой психического развития (ЗПР) составляют самую многочисленную группу, характеризующуюся неоднородностью и полиморфизмом. В системе психологической помощи детям с задержкой психического развития на первое место ставят не дефект, а формирование и развитие целостной личности ребенка, способной направить свои усилия под руководством взрослых на компенсацию нарушений и реализацию своих потенциальных возможностей успешного вхождения в социальную среду.

Данная программа состоит из серии специально организованных коррекционно-развивающих занятий, составленных с учётом уровня развития детей, их возрастных и индивидуальных особенностей. В специально организованной предметно-развивающей среде стимулируются познавательные интересы детей, закрепляются навыки, полученные на коррекционно-развивающих занятиях.

**Цель** психологического сопровождения:

Создание оптимальных условий для детей с трудностями в обучении в соответствии с их возрастными и индивидуально-типологическими особенностями, состоянием соматического и нервно-психического здоровья, способствующих их интеллектуальному, личностному и эмоционально-волевому развитию; содействие социально-культурной адаптации в современном социуме.

**Задачи:**

* Актуализация и развитие познавательных процессов и мыслительных операций с учетом уровня актуального развития учащихся;
* Создание условий, способствующих освоению детьми с ОВЗ основной образовательной программы начального общего образования и их интеграции в образовательном учреждении;
* Содействие становлению и развитию личностных качеств и эмоционально-волевых особенностей учащихся, способствующих нормальному протеканию процесса обучения и воспитания и осуществлять их коррекцию;
* Развитие коммуникативных умений и навыков, необходимых для продуктивного взаимодействия с социумом;
* Создание условий для эффективной социально-психологической адаптации школьников к новым условиям жизни, помощь в решении проблем социального взаимодействия, улучшение климата межличностных взаимоотношений.
* Осуществление индивидуально ориентированной психолого-медико-педагогической помощи детям с ОВЗ с учётом особенностей психического и (или) физического развития, индивидуальных возможностей детей (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
* Разработка и реализация индивидуальных учебных планов, организация групповых занятий для детей с ОВЗ;
* Реализация системы мероприятий по социальной адаптации детей с ОВЗ и формирования здорового образа жизни;
* Оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей с ОВЗ по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам.

**Ожидаемый результат:**

1. Развитие познавательных процессов (ощущений, восприятия, внимания, памяти, мышления, воображения);
2. Формирование психологических предпосылок овладения учебной деятельностью (умение копировать образец, заданный как в наглядной, так и в словесной формах; умение слушать и слышать учителя; умение учитывать в своей работе требования учителя);
3. Устойчивость эмоционально-волевой сферы школьника, коммуникативных навыков;
4. Развитие чувства сплоченности, ответственности, формирование опыта нравственного поведения;
5. Формирование психологических новообразований младшего школьного возраста, произвольности;
6. Физиологическое и психологическое благополучие участников образовательного процесса.
7. Функционирование профилактической службы школы, способной оказать своевременную психолого-педагогическую помощь и поддерживать стабильно высокие показатели проведенной работы.

**Система контроля:**

В целях отслеживания результатов работы, с учащимися проводится комплексная диагностика сформированности познавательной и эмоционально-волевой сфер. Диагностика состоит из 3-х этапов –первичной, промежуточной, итоговой. Результаты исследований отмечаются в «Индивидуальной карте учащегося» и Психолого-педагогическом статусе учащегося.

Педагогом-психологом проводится анализ продуктивности совместной работы с ребенком и составляется дальнейший алгоритм коррекционно-развивающей деятельности с учётом выводов и рекомендаций проделанной работы, а также в целях преемственности психологического сопровождения ребенка.

Составляются рекомендации для педагогов, направленные на получение позитивных результатов при обучении.

В основе коррекционной работы лежит единство четырех функций: диагностики проблем, информации о проблеме и путях ее решения, консультация на этапе принятия решения и разработка плана решения проблемы, помощь на этапе решения проблемы.

Организационно-управленческой формой коррекционного сопровождения является медико – психолого – педагогический консилиум. Его главная задача: защита прав интересов ребенка; диагностика по проблемам развития; выявление групп детей, требующих внимания специалистов; консультирование всех участников образовательного процесса.

**Нормативно-правовой и документальной основой программы** являются:

* Конвенцией о правах ребенка ООН;
* Закон об образовании (ст. 9, 13, 14, 15, 32);
* Приказ Министерства образования РФ от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
* Приказ Министерства образования Российской Федерации от 10.04.2002 г. № 29/2065-п. «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся воспитанников с отклонениями в развитии»;
* Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2012 № 69 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённый приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
* Положение о службе практической психологии в системе Министерства Образования Российской Федерации (приказ №636 от 22.10.1999)
* Типовое положение о специальном (коррекционном) образовательном учреждении для детей с ограниченными возможностями здоровья;
* Типовое Положение об образовательном учреждении для детей, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи (приказ № 2210 от 24.08. 1998);
* Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями на 29.06.2011)
* Письмо министерства образования и науки РФ 18 апреля 2008 г. N АФ-150/06

«Создании условий для получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами».

* Письмо Министерства образования РФ от 27.06.2003 №28-51-513/1 «Методические рекомендации психолого-педагогическому сопровождению обучающихся в учебно-воспитательном процессе в условиях модернизации образования»;
* Федеральный государственный стандарт начального общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 №373, с последующими изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки РФ от 28.11.2010 №1241).

В программе в каждом классе есть свои приоритетные стороны развития, которые создают определенную базу для формирования последующих, более высоких по уровню развития и сложных по своей организации психических процессов.

Основной упор в психологическом развитии в 4 классе делается на:

* формировании словесно-логического (понятийного) мышления, развитии произвольности
* (прежде всего помехоустойчивости) в интеллектуальной и двигательной сферах, внутреннего плана действий. развитие сенсорно-перцептивной сферы и развитие наглядно-образного мышлении,
* формировании предпосылок овладения учебной деятельностью.

Главная **задача**, решаемая в процессе развития **восприятия**, — научить школьников не только выделять и анализировать отдельные признаки или свойства воспринимаемых объектов (цвет, форма), но и научиться осмысливать увиденное, активно включая в процесс восприятия мыслительную деятельность.

При развитии **внимания** значение придается как формированию его устойчивости, так и распределению внимания, т.е. умению контролировать выполнение одновременно двух или больше действий. Такое умение также основывается на расчлененном, дифференцированном отражении различных параметров и условий.

Основным направлением в развитии **памяти** школьников является формирование у них опосредованного запоминания, т.е. использования для запоминания вспомогательных средств, в том числе знаков-символов. Для этого требуется умение расчленять запоминаемые объекты на части, выделять в них различные свойства, устанавливать определенные связи и отношения между каким-либо из них и некоторой системой условных знаков.

Важное значение придается всестороннему развитию **мыслительной деятельности**, а именно таких ее операций, как анализ, синтез, обобщение, абстрагирование, установление закономерностей, формирование логических операций. Путь от глобального, целостного к дифференцированному, конкретному реализуется в последовательности заданий: начиная с заданий, в которых требуется оперирование объектами, сильно отличающимися, и где, следовательно, осуществляется достаточно грубый их анализ, и переходя к заданиям с оперированием объектами, отличающимися одним - двумя признаками и, следовательно, требующими тонкого анализирования. Таким образом, постепенно закладываются основы абстрактного мышления у младших школьников. Не менее важной является и подготовка мышления учащихся к переходу на более высокие уровни понятийного и словесно-логического мышления, требования к которым в средней школе значительно повышаются.

При развитии процессов **воображения** выполняются задания как на воссоздающее, так и на творческое воображение.

Реализация закона дифференциации осуществляется и по отношению к другим направлениям психологического развития младших школьников - формированию предпосылок овладения учебной деятельностью и психологических новообразований данного возрастного периода. Например, формирование умения анализировать и копировать образец начинается с выполнения простого задания, требующего оперирования целостными образами объектов, значительно различающихся между собой. Постепенно переходят к нахождению заданного образца среди изображений, отличающихся малозаметными деталями и выполнению заданий по самостоятельному воспроизведению образцов, заданных в словесной форме.

Аналогично осуществляется развитие психологических новообразований младшего школьного возраста, например, **внутреннего плана действия**. Первые задания направлены на развитие умения расчленено воспринимать, понимать и выполнять словесные указания взрослого, затем умения оперировать объектами или их частями во внутреннем плане, но со зрительной опорой, а затем переходят к заданиям, требующим умения оперировать объектами во внутреннем плане без зрительной опоры.

Точно так же, основываясь на законе дифференциации и всесторонне развивая на различном содержании процессы анализа и синтеза, осуществляется формирование и других важных для учебной деятельности психологических качеств (пространственных представлений, умения подчинять свои действия заданной системе требований, произвольности и др.).

**Принципы построения коррекционно-развивающих занятий:**

1. Системность и последовательность.
2. Индивидуально-дифференцированный подход.
3. Максимальное использование игровых методов обучения.
4. Психологическая безопасность.

**Направления работы**:

* Диагностическая работа обеспечивает своевременное выявление детей с ограниченными возможностями здоровья и подготовку рекомендаций по оказанию им психолого-медико-педагогической помощи в условиях образовательного учреждения;
* Коррекционно-развивающая работа обеспечивает своевременную специализированную помощь в освоении содержания образования; способствует формированию универсальных учебных действий у обучающихся (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных);
* Консультативная работа обеспечивает непрерывность специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей по вопросам реализации дифференцированных психолого-педагогических условий обучения, воспитания, коррекции, развития и социализации обучающихся;
* Информационно-просветительская работа направлена на разъяснительную деятельность по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для данной категории детей, со всеми участниками образовательного процесса - обучающимися (как имеющими, так и не имеющими недостатки в развитии), их родителями (законными представителями), педагогическими работниками.
* Социально-педагогическая работа направлена на подготовку учителей к участию в реализации программы коррекционной работы

**Структура занятий:**

Все занятия имеют гибкую структуру, разработанную с учетом возрастных особенностей детей и степени выраженности дефекта. Формы работы определяются целями занятий, для которых характерно сочетание как традиционных приемов и методов, так и инновационных технологий.

Настроение детей, их психологическое состояние в конкретные моменты могут стать причиной варьирования методов, приемов и структуры занятий.

**Структура коррекционно-развивающего занятия:**

1. Ритуал приветствия. Позволяет сплачивать детей, создавать атмосферу группового доверия и принятия. Ритуал может быть придуман самой группой.

2. Разминка - воздействие на эмоциональное состояние детей, уровень их активности. (Психогимнастика, музыкотерапия, пальчиковые игры). Разминка выполняет важную функцию настройки на продуктивную групповую деятельность. Она проводится не только в начале занятия, но и между отдельными упражнениями. Разминочные упражнения позволяют активизировать детей, поднять их настроение; или, напротив, направлены на снятие эмоционального возбуждения.

3. Основное содержание занятия - совокупность психотехнических упражнений и приемов, направленных на решение задач данного занятия. Приоритет отдается многофункциональным техникам, направленным одновременно на развитие познавательных процессов, формирование социальных навыков, динамическое развитие группы. Важен порядок предъявления упражнений и их общее количество. Последовательность предполагает чередование деятельности, смену психофизического состояния ребенка: от подвижного к спокойному, от интеллектуальной игры к релаксационной технике. Упражнения располагаются в порядке от сложного к простому (с учетом утомления детей).

4. Рефлексия занятия - оценка занятия. Арт-терапия, беседы. Две оценки: эмоциональное отреагирование (понравилось - не понравилось, было хорошо - было плохо и почему) и осмысление (почему это важно, зачем мы это делали).

Программа коррекционно-развивающих занятий рассчитана на 68 часов, 2 часа в неделю. Продолжительность каждого занятия 30-40 минут.

Форма оценивания знаний учащихся – безотметочная.

Формы контроля: выполнение тестовых заданий, диагностика.

**Диагностический блок**

**Цель** данного блока – диагностика развития познавательных процессов у ребёнка (логической памяти, механической памяти, оперативной памяти, устойчивости, объёма и концентрации внимания, мышления).

Форма проведения диагностических исследований: индивидуальная.

Диагностика развития внимания

Методика «Корректурная проба» (буквенный вариант)

Методика используется для определения объёма внимания (по количеству просмотренных букв) и его концентрации (по количеству сделанных ошибок).

Норма объёма внимания для детей 8-10 лет – 600 знаков и выше, концентрации – 5 ошибок и менее.

Время работы – 5 минут.

Инструкция: «На бланке с буквами отчеркните первый ряд букв. Ваша задача заключается в том, чтобы, просматривая ряды букв слева направо, вычёркивать такие же буквы, как и первые. Работать надо быстро и точно. Время работы – 5 минут».

Методика изучения концентрации и устойчивости внимания (модификация метода Пьерона-Рузера)

Инструкция: «Закодируйте таблицу, расставив в ней знаки по образцу»

Анализ результатов: фиксируется количество ошибок и время, затраченное на выполнение задания.

* высокий уровень устойчивости внимания – 100% за 1мин 15 сек без ошибок;
* средний уровень – 60% за 1 мин 45 сек с 2 ошибками;
* низкий уровень – 50% за 1 мин 50 сек с 5 ошибками;
* очень низкий уровень концентрации и устойчивости внимания – 20% за 2 мин 10 сек с 6 ошибками (по М.П.Кононовой).

Диагностика развития памяти

Методика «Оперативная память»

Методика применяется для изучения уровня развития кратковременной памяти.

Испытуемому вручается бланк, после чего экспериментатор даёт следующую инструкцию.

Инструкция: «Я буду зачитывать числа – 10 рядов из 5 чисел в каждом. Ваша задача – запомнить эти числа в том порядке, в котором они прочтены, а затем в уме сложить первое число со вторым, второе с третьим, третье с четвёртым, четвёртое с пятым, а полученные четыре суммы записать в соответствующей строке бланка.

Например, 6, 2, 1, 4, 2 (записывается на доске). Складываем 6 и 2 – получается 8(записывается); 2 и 1 – получается 3 (записывается) и т.д. Интервал между зачтениями рядов – 25-15 секунд, в зависимости от возраста.

СОДЕРЖАНИЕ МЕТОДИКИ

КЛЮЧ

1. 5, 2, 7, 1, 4 1. 7985

2. 3, 5, 4, 2, 5 2. 8967

3. 7, 1, 4, 3, 2 3. 8575

4. 2, 6, 2, 5, 3 4. 8878

5. 4, 4, 5, 1, 7 5. 8968

6. 4, 2, 3, 1, 5 6. 6546

7. 3, 1, 5, 2, 6 7. 4678

8. 2, 3, 6, 1, 4 8. 5975

9. 5, 2, 6, 3, 2 9. 7895

10. 3, 1, 5, 2, 7 10. 4679

Подсчитывается число правильно найденных сумм.

С учётом возрастных особенностей используются следующие нормы:

6-7 лет – 10 сумм и выше

8-9 лет – 15 сумм и выше

10-12 лет – 20 сумм и выше 13-15 лет – 25 сумм и выше

старше 15 лет – 30 сумм и выше

Методика «Запомни пару»

Исследование логической и механической памяти методом запоминания двух рядов слов.

Необходимый материал: два ряда слов. В первом ряду между словами существуют смысловые связи, во втором ряду они отсутствуют.

Ход выполнения задания: экспериментатор читает испытуемым 10 пар слов (интервал между парой – 5 секунд). После 10-секундного перерыва читаются левые слова ряда (с интервалом 10 секунд), а испытуемый записывает запомнившиеся слова правой половины ряда.

Обработка данных задания: результаты опыта записываются в таблицу.

Диагностика развития мышления

Для определения уровня умственного развития младших школьников используется тест, предложенный Э.Ф.Замбицявичене. Тест состоит из четырёх субтестов, включающих в себя вербальные задания, подобранные с учётом программного материала начальных классов.

Субтест 1 – исследование дифференциации существенных признаков предметов и явлений от несущественных, а также запаса знаний испытуемого.

Субтест 2 – исследование операций обобщения и отвлечения, способности выделить существенные признаки предметов и явлений.

Субтест 3 – исследование способности устанавливать логические связи и отношения между понятиями.

Субтест 4 – выявление умения обобщать.

На основе анализа распределения индивидуальных данных (с учётом стандартных отклонений) были выбраны следующие уровни успешности, наиболее дифференцирующие обследуемые выборки (нормально развивающихся детей и учащихся с ЗПР):

4 уровень успешности – 32 балла и более (80 – 100% ОУ)

3 уровень – 31,5 – 26 баллов (79,9 – 65%)

2 уровень – 25,5 – 20 баллов (64,9 – 50%)

1 уровень – 19,5 и менее баллов (49,9% и ниже).

На основании анализа результатов диагностического исследования познавательных процессов составляется «Психологическая карта развития ребёнка».

Коррекционный блок

**Цель** данного блока – гармонизация и оптимизация развития ребёнка, переход от отрицательной фазы развития к положительной, овладение способами взаимодействия с миром и с самим собой, овладение определёнными способами деятельности, такими, как: воспроизводящие способы мышления, которые являются основой для усвоения знаний, аналитическая обработка информации, рациональные способы деятельности.

Структура каждого коррекционно-развивающего занятия в рамках данной программы включает в себя следующие этапы:

1. психологический настрой, который проводится с использованием аутогенной техники, позволяет предупредить и частично устранить состояние эмоционального дискомфорта и напряжения у детей, создаёт у них чувство уверенности в собственных силах. Этот этап проводится в начале каждого занятия. Примерные формулировки для психологического настроя:

-Я в школе, сейчас я начну учиться.

-Я рад этому.

-Внимание моё растёт.

-Я, как разведчик, всё замечаю.

-Память моя крепкая, голова ясная.

-Я хочу учиться, я очень хочу учиться.

-Я готов работать.

-Я работаю.

2. правила поведения на занятии – разрабатываются вместе с детьми в ходе беседы на первых занятиях, а на последующих кратко повторяются. Это позволяет создавать условия для формирования норм гуманного отношения, миролюбия, взаимопомощи; обеспечивать каждому ребёнку компенсаторную психологическую поддержку.

Примерные формулировки правил поведения на занятии:

«можно»:

-не вставать с места при ответе;

-высказывать любое своё мнение и отстаивать его;

-уважать мнение своих товарищей;

-не бояться ошибиться, так как каждый человек имеет право на ошибку;

-помогать своему товарищу «нельзя»:

-перебивать говорящего товарища, выкрикивать с места;

-смеяться над чужим мнением;

- смеяться над ошибками.

Осознание и соблюдение этих правил помогает создать общую атмосферу доверия, дружеского расположения, дающую возможность раскрыться внутреннему миру ребёнка.

3.сообщение цели занятия – этот этап создаёт положительную мотивацию, «готовит» ребёнка к предстоящей работе.

4.упражнения, направленные на развитие познавательных процессов, – этот этап является «ядром» коррекционного занятия.

Сложность заданий постепенно возрастает в ходе коррекционной работы, однако, переход к более трудным заданиям возможен лишь при достаточном усвоении текущего уровня упражнений.

В частности, особенность зрительных диктантов, направленных на развитие оперативной памяти (тексты которых разработаны профессором И.Т.Федоренко), состоит в следующем:

* наращивание длины предложений происходит постепенно, по одной-две буквы;
* если первое предложение первого набора содержит 8 букв, то последнее предложение восемнадцатого набора состоит уже из 47 букв.

Поэтому же принципу построены и другие виды упражнений, направленных на развитие познавательных процессов.

5.психогимнастикаиспользуется на коррекционных занятиях вместо традиционных физкультминуток, так как именно психогимнастика показана детям с чрезмерной утомляемостью, истощаемостью, задержками в развитии. Такие «психогимнастические паузы» проводятся в середине занятия, что позволяет снять психоэмоциональное напряжение у детей, нормализовать мышечный тонус, настроить детей на активную работу.

6.рефлексия занятия – этот этап позволяет завершить работу на занятии, проанализировать и обсудить вместе с детьми, что было самым интересным и увлекательным, что вызвало особые затруднения.

7.релакс-пауза – этот этап проводится в зоне отдыха, включает в себя слушание релакс-музыки («Антистресс», «Утренние луга» и др.), инсценированных сказок.

**Тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Содержание занятия | Методика и занятие | Кол-во часов |
|  | Диагностика развития внимания | Методика «Корректурная проба» (буквенный вариант)  Методика изучения концентрации и устойчивости внимания (модификация метода Пьерона-Рузера) | 2 |
|  | Диагностика развития памяти | Методика «Оперативная память»  Методика «Запомни пару» | 2 |
|  | Диагностика слуховой и зрительной памяти. | Методика «Память на образы».  Оценка оперативной слуховой памяти. | 2 |
|  | Установление правил поведения на занятии.  Развитие вербального мышления (обобщение).  Развитие мышления (абстрагирование). | Расположи слова  Форма - цвет | 2 |
|  | Развитие понятийного мышления.  Развитие пространственных представлений.  Развитие воображения. | Назови слова  Разноцветный коробок  Закончи рисунок | 2 |
|  | Развитие вербального мышления.  Развитие зрительной памяти. | Пословицы  Лишний кубик  Запомни и нарисуй | 2 |
|  | Развитие внутреннего плана действия.  Развитие произвольности (помехоустойчивость интеллектуальных процессов). | Совмести фигуры  Подбери общее понятие  Не путай цвета | 2 |
|  | Развитие вербального мышления (отношения рядоположности).  Развитие умения сравнивать.  Развитие наглядно-образного мышления (установление закономерностей). | Найди противоположное слово  Одинаковое, разное  Найди девятый | 2 |
|  | Развитие пространственных представлений.  Развитие воображения. | Подбери пословицу Найди одинаковые кубики Тропинка | 2 |
|  | Развитие вербального мышления (отношения рядоположности).  Развитие произвольности движений. | Найди противоположное слова  «невидящие» и «не слышащие» | 2 |
|  | Развитие вербального мышления.  Развитие понятийного мышления (отношения целое - часть).  Развитие осязательного восприятия. | Объясни значение  Целое – часть  Полочка-узнавалочка | 3 |
|  | Развитие зрительной памяти.  Развитие вербально-смыслового анализа.  Развитие пространственных представлений. | Запомни сочетания фигур  Подбери пословицу  Раскрась кубики | 3 |
|  | Развитие понятийного мышления (в отношении «целое - часть»).  Развитие глазомера и зрительно-моторных координации. | Целое-часть  Найди значение слов  Вырезай точно | 2 |
|  | Развитие вербального мышления (причинно-следственные отношения).  Развитие наглядно-образного мышления (установление закономерностей). | Найди причину и следствие  Найди фигуры | 2 |
|  | Развитие вербального мышления (выявление причинно-следственных отношений).  Развитие произвольности (помехоустойчивость интеллектуальных процессов). | Назови причину  Найди значения слов  Найди смысл | 2 |
|  | Развитие опосредованной памяти.  Развитие понятийного мышления (понятие «отрицание»). | Письмо инопланетянина  Отрицание | 2 |
|  | Развитие вербально-смыслового анализа.  Развитие мышления (абстрагирование).  Развитие пространственных представлений. | Пословицы  Форма - цвет  Раскрась кубик  Кто точнее? | 3 |
|  | Развитие внутреннего плана действия.  Развитие логического мышления.  Развитие произвольного внимания. | Совмести фигуры  Поезд  Пишущая машинка | 3 |
|  | Развитие вербального мышления  (выявление отношения противоположности).  Развитие наглядно-образного мышления.  Развитие произвольности движений (точность). | Подбери слово противоположное по смыслу  Найди одинаковые | 3 |
|  | Развитие вербального мышления (выявление отношения противоположности).  Развитие мышления (абстрагирование). | Подбери слово противоположное по смыслу  Только одно свойство | 2 |
|  | Развитие произвольной памяти.  Развитие понятийного мышления.  Развитие пространственных представлений. | Какого цвета?  Вордбол  Найди одинаковые кубики | 3 |
|  | Развитие внутреннего плана действия.  Развитие мышления (установление закономерностей).  Развитие произвольности движений. | Муха  Найди фигуры  Попади в свой кружок | 2 |
|  | Развитие мышления (анализ через синтез).  Развитие мышления (абстрагирование).  Развитие пространственных представлений. | Разгадай ребусы  Только одно свойство  Развертка куба | 2 |
|  | Развитие произвольного внимания.  Развитие произвольности (помехоустойчивость интеллектуальных процессов). | Отыщи числа  Найди смысл | 2 |
|  | Развитие логического мышления.  Развитие произвольного внимания | Поезд  «невидящие» и «не слышащие» | 2 |
|  | Развитие понятийного мышления (понятие «отрицание»).  Развитие наглядно-образного мышления.  Развитие произвольности движений (помехоустойчивость). | Отрицание  Ленточки  Знай свой темп | 2 |
|  | Развитие понятийного мышления (обобщение).  Развитие мышления (абстрагирование). | Подбери общее понятие  Только одно свойство | 2 |
|  | Развитие наглядно-образного мышления.  Развитие непосредственной памяти.  Развитие смысловой вербальной памяти. | Найди девятый  Точно такие  Объедини по смыслу и запомни | 2 |
|  | Развитие вербального мышления (отношения последовательности).  Развитие произвольного внимания (устойчивость).  Развитие произвольных движений. | Подбери следующее  Стенографы  Зеваки | 2 |
|  | Развитие наглядно-образного мышления.  Развитие осязательного восприятия. | Найди фигуры  Письмо инопланетянина  Палочка – узнавалочка | 2 |
|  | Итоговая диагностика УУД |  | 2 |
|  | **Всего в неделю:** | | **2** |
| **Всего в год:** | | **68** |