

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад общеразвивающего вида №12»
городского округа Самара

443114 г. Самара, проспект Кирова 317-а тел. (846)956-93-57 факс(846)927-06-83
e-mail: sdo.ds12@63edu.ru

ПРИНЯТА

На заседании педагогического совета
от «28» августа 2025 г
Протокол №1 от 28.08.2025 г

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий МБДОУ
«Детский сад №12» г. о. Самара
_____/А.С. Ромаданова/
Приказ № 88 -ОД от 28.08 .2025 г.

Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа
« Ступеньки логики»

Направленность: социально-гуманитарная

Возраст обучающихся: 6-7 лет

Срок реализации: 1 год

Разработчик:

Антошина Юлия Александровна

педагог-психолог

МБДОУ «Детский сад № 12»г. о. Самара

Самара 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

Пояснительная записка.....	3
Аннотация.....	3
Актуальность, новизна, педагогическая сообразность.....	4
Цели, задачи программы.....	7
Характеристика возрастных особенностей обучающихся 6-7 лет.....	8
Этапы, алгоритм реализации программы.....	10
Описание сферы ответственности участников реализации ДООП «Ступеньки логики».....	12
Целевые ориентиры.....	13
Ожидаемые результаты реализации.....	15
Критерии оценки, уровни освоения программы.....	17
Учебный план.....	23
Учебно-тематический план.....	24
Содержание программы.....	27
Раздел «Воспитание».....	70
Ресурсное обеспечение.....	72
Список литературы.....	74
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Критериальная таблица.....	76
Календарный учебный график.....	77
Календарный план воспитательной работы.....	79

I ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА АННОТАЦИЯ

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Ступеньки логики» разработана на основе развивающей психолого-педагогической программы интеллектуального развития детей 6-7 лет «Ступеньки логики», которая реализовывалась в ДОО с 2008 года, и показала высокую эффективность в развитии интеллектуальных способностей обучающихся 6-7 лет. Внедрение Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования, разработка концепции развития универсальных учебных действий в системе образования отвечает новым социальным запросам и связана с изменением парадигмы образования: от усвоения знаний, умений и навыков к развитию личности ребёнка (воспитание успешного, инициативного, целеустремлённого человека). Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Ступеньки логики» является инновационным общеобразовательным документом для дошкольных учреждений. Данная программа является модульной, дополняет основную общеобразовательную программу ДОО. Структура данной программы может быть изменена в зависимости от желания, познавательного интереса воспитанников, что является эмоционально-активизирующим компонентом в совместной деятельности взрослого и ребёнка. Занятия не являются строго регламентированными. Содержание занятий направлено на развитие интеллектуальных способностей, инициативности, творческого мышления воспитанников. Дошкольники 6-7 лет, воспитатели подготовительных к школе групп, педагог-психолог, родители воспитанников принимают активное участие в освоении программы. В комплект к программе входит индивидуальная тетрадь №2, где находится практический, игровой материал, условные обозначения к играм. Интерес к заданиям поддерживается таким образом, что они никогда не повторяются. Игры построены так, чтобы имелась возможность использовать разные способы их успешного выполнения, что позволяет ребёнку проявлять инициативу в поиске путей достижения цели, способствует развитию у него интеллектуальной гибкости, возможности посмотреть на одну и ту же ситуацию с разных сторон

Нормативно-правовой основой для разработки Программы являются следующие нормативно-правовые документы:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809 «Об утверждении основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;

Указ Президента Российской Федерации от 7.05.2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

Концепция развития дополнительного образования до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р);

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 №678-р (утверждены распоряжением Правительства РФ от 15.05.2023 №1230-р);

Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р);

Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 21.04.2023 № 302 «О внесении изменений в Целевую модель развития региональных систем дополнительного образования детей, утвержденную приказом Министерства просвещения РФ от 3.09.2019 г. № 467»;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

Стратегия социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441);

Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;

Письмо министерства образования и науки Самарской области от 30.03.2020 № МО-16-09-01/434-ТУ (с «Методическими рекомендациями по подготовке дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ к прохождению процедуры экспертизы (добровольной сертификации) для последующего включения в реестр образовательных программ, включенных в систему ПФДО»).

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 999-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 октября 2013 г. № 1155, зарегистрировано в Минюсте России 14 ноября 2013 г., регистрационный № 30384; в редакции приказа Минпросвещения России от 8 ноября 2022 г. № 955, зарегистрировано в Минюсте России 6 февраля 2023 г., регистрационный № 72264);

Федеральная образовательная программа дошкольного образования (утверждена приказом Минпросвещения России от 25 ноября 2022 г. № 1028, зарегистрировано в Минюсте России 28 декабря 2022 г., регистрационный № 71847);

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Ступеньки логики» имеет *социально-гуманитарную направленность*, так как направлена на формирования у обучающихся навыков, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным развитием человека.

Актуальность Программа представляет обучающимся 6-7 лет возможность сравнивать, анализировать, решать интеллектуальные, творческие и личностные задачи, адекватные возрасту. ДООП «Ступеньки логики» создает условия для интеллектуального, личностного развития детей. В настоящее время замечен существующий разрыв между системой

дошкольного и школьного образования. Поэтому прослеживается необходимость совершенствования образовательного пространства с целью оптимизации общекультурного, личностного, познавательного развития детей. Высокие требования жизни к организации воспитания и обучения заставляют искать новые, более эффективные подходы, нацеленные на приведение методов обучения в соответствие с этими требованиями. В этом смысле проблема готовности дошкольников к школьному обучению приобретает особое значение. Необходимо подчеркнуть, что в отечественной психологии при изучении интеллектуального компонента психологической готовности к школе акцент делается не на сумму усвоенных ребенком знаний, хотя это тоже немаловажный фактор, а на уровень развития интеллектуальных процессов. «...ребенок должен уметь выделять существенное в явлениях окружающей действительности, уметь сравнивать их, видеть сходное и отличное; он должен научиться рассуждать, находить причины явлений, делать выводы». Л.С. Выготский утверждал, что быть готовым к школьному обучению – значит, прежде всего, обладать умением обобщать, дифференцировать в соответствующих категориях предметы и явления окружающего мира. Ведь усвоение любого учебного предмета предполагает наличие у ребенка способности выделить и сделать предметом своего сознания те явления действительности, знание о которых он должен усвоить. Преобладающая интеллектуальная неготовность к обучению непосредственно приводит к неуспешности учебных действий, невозможности понять и выполнить требования учителя.

Одним из *основных мотивов использования* ДООП «Ступеньки логики» является воспитание целеустремленного, любознательного дошкольника, умеющего решать интеллектуальные задачи, владеющего универсальными предпосылками учебной деятельности через сотрудничество, взаимодействие посредством интеллектуальных игр, творческо-поисковых заданий. У воспитанников развивается способность обобщать, сравнивать, выделять существенные признаки; наблюдается сформированность операции дополнения до целого, установление отношений по принципу решения простых и сложных аналогий в соответствии с возрастом.

Данные занятия приобретают особую значимость в конце дошкольного возраста, в учебном процессе младшей школы. Причиной тому являются психофизиологические особенности детей, а именно то, что в 6-9 летнем возрасте, характеризующемся повышенной сензитивностью, наиболее интенсивно протекает и, по существу, завершается физиологическое созревание основных мозговых структур. Таким образом, именно на этом этапе возможно наиболее эффективное воздействие на интеллектуальную и личностную сферы ребенка

Новизна программы «Ступеньки логики» заключается в том, что при решении нестандартных поисково-творческих заданий создаются благоприятные условия для воспитания у детей культуры мышления, инициативности, способности творчески мыслить и находить нестандартные решения, возможностью самостоятельно управлять мыслительной деятельностью, проявлять инициативу в постановке ее целей и находить способы их достижения.

Основная идея программы заключается в приобретении детьми навыка поисковой деятельности, основанного на принципах развития интеллекта А.З. Зака:

- Поисковые задачи могут отличаться в самых разных аспектах: по виду, характеру искомого, сложности, построению, целям.
- Широкий диапазон задач разной сложности позволяет детям с любой интеллектуальной подготовкой включиться в поисковую деятельность в доступной для них режиме.
- В основе процесса решения задач лежит интеллектуально-познавательная мотивация.

Своеобразие программы «Ступеньки логики» заключается в модели занятий: разминка, игра «Найди закономерность», физкультминутка, игра «Разное-одинаковое». Данная структура примерная: игры могут меняться местами или проводиться по одной в режимных моментах. Дети сначала учатся описывать закономерности в изображениях, используя математические понятия по определенной схеме совместно со взрослым. Затем самостоятельно находят и объясняют свой ответ. Обучающиеся активно участвуют в обсуждении, не боятся ошибаться, приходят к правильному решению.

Педагогическая сообразность заключается в использовании технологии развивающего обучения, что позволяет обучающимся проявлять инициативу, творчество, способность реализовывать свой потенциал, уметь нестандартно мыслить. Программа предоставляет возможность научиться раскрывать причинно-следственные связи между явлениями и предметами окружающей действительности, ориентироваться в пространстве и на плоскости; курс занятий развивает элементы словесно-логического мышления и мыслительные операции.

В ходе реализации программы «Ступеньки логики» в зависимости от целей, задач, содержания используются разнообразные *методы* и приёмы. *Наглядные* методы необходимы для лучшей видимости, оснащённости - это демонстрационные таблицы, картины, задания в индивидуальных тетрадях. *Словесные* включают объяснения воспитателя, рассказы, высказывания детей. Особенно интересны и полезны *практические* методы: игровые задания, упражнения, элементарные опыты

Методы по характеру образовательной деятельности детей:

информационно-рецептивный — педагог сообщает детям готовую информацию, а они ее воспринимают, осознают и фиксируют в памяти;

репродуктивный метод. Суть метода состоит в многократном повторении способа деятельности по заданию специалиста. Деятельность педагога заключается в разработке и сообщении образца, а деятельность детей — в выполнении действий по образцу;

метод проблемного изложения. Педагог ставит перед детьми проблему — сложный теоретический или практический вопрос, требующий исследования, разрешения, — и сам показывает путь ее решения, вскрывая возникающие противоречия. Назначение этого метода — показать образцы научного познания, научного решения проблем. Дети следят за логикой решения проблемы, получая эталон научного мышления и познания, образец культуры развертывания познавательных действий;

частично-поисковый. Суть его состоит в том, что педагог расчленяет проблемную задачу на подпроблемы, а дети осуществляют отдельные шаги поиска ее решения. Каждый шаг предполагает творческую деятельность, но целостное решение проблемы пока отсутствует;

исследовательский метод. Этот метод призван обеспечить творческое применение знаний в процессе образовательной деятельности, где дети овладевают методами познания. Так формируется их опыт поисково-исследовательской деятельности;

активные методы предоставляют дошкольникам возможность обучаться на собственном опыте, приобретать разнообразный субъективный опыт. Активные методы обучения предполагают использование в образовательном процессе определенной последовательности выполнения заданий: начиная с анализа и оценки конкретных ситуаций к дидактическим играм. Активные методы должны применяться по мере их усложнения и по принципу «от простого к сложному». В группу активных методов образования входят дидактические игры — специально разработанные игры, моделирующие реальность и приспособленные для целей обучения.

Цель настоящей программы – создание условий для развития интеллектуальных способностей дошкольников 6-7 лет: умения сравнивать, анализировать, выявлять закономерности посредством развивающих игр.

Задачи:

Обучающие:

- Формировать приемы умственных действий: анализ, синтез обобщение, выделение существенных признаков и закономерностей, установления отношений по принципу решения простых и сложных аналогий
- Расширять словарный запас и общий кругозор детей;
- Развивать, воображение, фантазию и творческое начало;
- Формировать предпосылки к учебной деятельности;

Развивающие:

- Развивать познавательный интерес, любознательность.
- Способствовать развитию наглядно-образного, словесно-логического мышления, памяти, внимания, наблюдательности;
- Развивать такие свойства и качества ума ребенка, как гибкость, креативность, быстрота и самостоятельность мыслительных процессов; умение выделять различные особенности и характеристики объекта; способность комбинировать и преобразовывать, рассуждать, планировать);
- Формировать произвольность всех познавательных процессов.

Воспитательные:

- Содействовать воспитанию культуры взаимоотношений, чувства взаимопомощи и взаимовыручки, научить приемам бесконфликтного общения;
- Воспитывать навыки элементарного самоконтроля и само – регуляции согласовывать свои действия с действиями сверстников и взрослого;
- Развивать навыки совместной работы, и умения работать самостоятельно, мобилизуя необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;
- Воспитание познавательных и интеллектуальных способностей, воспитание любви к родному краю, к культурному наследию;
- Повышение компетентности родителей, воспитателей в рамках сопровождения программы «Ступеньки логики».

Программа адресована обучающимся подготовительных групп 6-7 лет

Срок реализации программы: Программа реализуется в течение 9 месяцев с сентября по май.

Форма организации: групповая, подгрупповая, программа «Ступеньки логики» включает 36 занятий для воспитанников 6-7 лет,

Режим занятий: программа реализуется в дошкольном учреждении в форме групповых занятий 1 раз в неделю в первой половине дня, в досуговой, игровой деятельности (в виде отдельных игр, упражнений) во второй половине дня.

Продолжительность каждого занятия составляет не более 30 минут, что полностью соответствует возрастным, психологическим и физическим возможностям дошкольника 6-7 лет.

ХАРАКТЕРИСТИКА ВОЗРАСТНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ДЕТЕЙ 6-7 ЛЕТ

В сюжетно-ролевых играх дети седьмого года жизни начинают осваивать сложные взаимодействия людей, отражающие характерные значимые жизненные ситуации. Игровые действия становятся более сложными, обретают особый смысл, который не всегда открывается взрослому. Игровое пространство усложняется. В нём может быть несколько центров, каждый из которых поддерживает свою сюжетную линию. При этом дети способны отслеживать поведение партнёров по всему игровому пространству, менять своё поведение в зависимости от места в нём. Дети могут комментировать выполнение роли тем или иным участником игры.

Образы из окружающей жизни и литературных произведений, передаваемые детьми в изобразительной деятельности, становятся сложнее. Рисунки приобретают более детализированный характер, обогащается их цветовая гамма. Более явными становятся различия между рисунками мальчиков и девочек. Мальчики охотно изображают технику, космос, военные действия и т.п. Девочки обычно рисуют женские образы: принцесс, балерин, моделей и т.д. Часто встречаются и бытовые сюжеты: мама и дочка, комната и т. д. Изображение человека становится еще более детализированным и пропорциональным. Появляются пальцы на руках, глаза, рот, нос, брови, подбородок. Одежда может быть украшена различными деталями.

При правильном педагогическом подходе у детей формируются художественно-творческие способности в изобразительной деятельности.

Дети подготовительной к школе группы в значительной степени освоили конструирование из строительного материала. Они свободно владеют обобщенными способами анализа как изображений, так и построек; не только анализируют основные конструктивные особенности различных деталей, но и определяют их форму на основе сходства со знакомыми им объемными предметами. Свободные постройки становятся симметричными и пропорциональными, их строительство осуществляется на основе зрительной ориентировки.

Дети быстро и правильно подбирают необходимый материал. Они достаточно точно представляют себе последовательность, в которой будет осуществляться постройка, и материал, который понадобится для ее выполнения; способны выполнять различные по степени сложности постройки как по собственному замыслу, так и по условиям.

В этом возрасте дети уже могут освоить сложные формы сложения из листа бумаги и придумывать собственные, но этому их нужно специально обучать. Данный вид деятельности не просто доступен детям — он важен для углубления их пространственных представлений.

Усложняется конструирование из природного материала. Дошкольникам уже доступны целостные композиции по предварительному замыслу, которые могут передавать сложные отношения, включать фигуры людей и животных.

У детей продолжает развиваться восприятие, однако они не всегда могут одновременно учитывать несколько различных признаков.

Развивается образное мышление, однако воспроизведение метрических отношений затруднено. Это легко проверить, предложив детям воспроизвести на листе бумаги образец, на котором нарисованы девять точек, расположенных не на одной прямой. Как правило, дети не

воспроизводят метрические отношения между точками: при наложении рисунков друг на друга точки детского рисунка не совпадают с точками образца.

Продолжают развиваться навыки обобщения и рассуждения, но они в значительной степени еще ограничиваются наглядными признаками ситуации.

Продолжает развиваться воображение, однако часто приходится констатировать снижение развития воображения в этом возрасте в сравнении со старшей группой. Это можно объяснить различными влияниями, в том числе и средств массовой информации, приводящими к стереотипности детских образов.

Продолжает развиваться внимание дошкольников, оно становится произвольным. В некоторых видах деятельности время произвольного сосредоточения достигает 30 минут.

У дошкольников продолжает развиваться речь: ее звуковая сторона, грамматический строй, лексика. Развивается связная речь. В высказываниях детей отражаются как расширяющийся словарь, так и характер отношений, формирующихся в этом возрасте. Дети начинают активно употреблять обобщающие существительные, синонимы, антонимы, прилагательные и т.д.

В результате правильно организованной образовательной работы дошкольников развиваются диалогическая и некоторые виды монологической речи.

Мышление Детский интеллект уже в этом возрасте характеризуется системностью. В нем представлены и при необходимости одновременно включаются в работу все виды и уровни мышления: наглядно-действенное, наглядно-образное, словесно-логическое. К концу дошкольного возраста формируются *элементы логического мышления* с опорой на понятие. Понятия формируются в том случае, если организован переход ребенка от внешне ориентированных действий к действиям во внутреннем плане. При этом внешние средства заменяются словесным обозначением, что дает возможность перенести действия на различные ситуации. Словесно-логическое мышление ребенка предполагает умение оперировать словами и понимать логику рассуждений.

Логическое мышление старшего дошкольника характеризуется тем, что речевое действие осуществляется с опорой на понятие, при этом ребенок в состоянии продумать план действия в уме и затем осуществить его. При этом велика роль взрослого, который обучает ребенка, как обследовать предмет, планировать действия, использовать мерки, символы, знаки, приобретать знания в системе, выявляя общие связи и закономерности явлений; обучает обобщенным формам рассуждений, создает условия для решения практических и познавательных задач.

Дошкольный возраст сензитивен к обучению, особенно опирающемуся на образы. Зависимость развития ребенка и его мышления от обучения позволяет целенаправленно управлять этим развитием, строить обучение так, чтобы оно совершенствовало способы мышления, помогало формированию его новых типов, заменяло и расширяло круг мыслительных задач.

Логическое мышление, состоящее в выделении существенных параметров объектов в их соотношении, может осуществляться при решении самых разнообразных мыслительных задач – на установление пространственных и временных связей, причинных зависимостей, количественных отношений и т.д. Развитие словесно-логического мышления у детей проходит два этапа. На первом из них ребенок усваивает значение слов, относящихся к предметам и действиям, научается пользоваться ими при решении задач. На втором этапе он познает систему понятий, обозначающих отношения, и усваивает правила логических рассуждений. Последнее обычно относится уже к началу школьного обучения

Развитие мышления (в плане освоения самого процесса) сказывается в том, что:

1) анализ становится все более детальным, а синтез все более обобщенным и точным;

2) один и тот же предмет подвергается анализу в разных направлениях, или с разных точек зрения;

3) ребенок овладевает анализом – синтезом как общим методом умственной деятельности.

Таким образом, *на протяжении дошкольного возраста формируются наглядно-действенное, наглядно-образное и элементы словесно-логического мышления, что способствует интеллектуальному развитию детей дошкольного возраста*

В подготовительной к школе группе завершается дошкольный возраст. Его основные достижения связаны с освоением мира вещей как предметов человеческой культуры; освоением форм позитивного общения с людьми; развитием половой идентификации, формированием позиции школьника.

К концу дошкольного возраста ребенок обладает высоким уровнем познавательного и личностного развития, что позволяет ему в дальнейшем успешно учиться в школе.

НАЛИЧИЕ МЕЖПРЕДМЕТНЫХ И ВНУТРИ ПРЕДМЕТНЫХ СВЯЗЕЙ

В ходе реализации программы прослеживаются межпредметные связи, соблюдается принцип интеграции образовательных областей в соответствии с возрастными возможностями и особенностями воспитанников, спецификой образовательных областей. Помимо познавательной (решение проблемных ситуаций, экспериментирование, моделирование) деятельности в рамках развивающей программы активизируется двигательная (игры малой активности, соревнования, музыкально-ритмические движения), игровая (сюжетная игра, игры с правилами), продуктивная (продукты детского творчества), чтение художественной литературы (чтение, рассуждение, разучивание), коммуникативная (беседа, составление и отгадывание загадок)

ЭТАПЫ И АЛГОРИТМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ:

Структура занятий:

Модель занятия имеет следующую структуру:

- I. Разминка. На нее отводится 3-5 минут. В течение которых, в быстром темпе дети отвечают на легкие вопросы, которые способны вызвать интерес и рассчитаны на сообразительность, быстроту реакции, окрашены немалой долей юмора, развивают словесно-логическое мышление и подготавливают к выполнению специальных сложных заданий.
- II. Игра «Найди закономерность» Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков (10-15 минут, демонстрационный материал) с целью развития способностей раскрывать закономерные отношения в размещении изображений. К каждому занятию в индивидуальной тетради №2 присутствуют условные обозначения. (индивидуальная тетрадь №2, стр. 80-83)
Игра «Недостающий квадрат» педагог закрывает одну несколько клеток игрового поля и предлагает детям найти в нижней части таблицы верный ответ.
- III. Физкультминутка, рассчитанная на 2-3 минуты, для снятия эмоционального напряжения, мышечной усталости.
- IV. Игра «Разное – одинаковое» (10-15 минут создает хорошие возможности для развития всех познавательных способностей и особенно аналитических способностей, связанных с рассмотрением и сопоставлением данных, предлагаемых в условиях поиска одинаковых и отличающихся элементов в похожих изображениях. Данная игра предполагает нахождение

воспитанниками одинаковых или разных изображений. задания к играм (индивидуальная тетрадь №2)

Данная структура может быть изменена в зависимости от индивидуальных потребностей ребенка: проведение каждой игры по отдельности, введение различных видов помощи: стимулирование мотивации, направляющей внимание, совместное действие взрослого с ребенком, вопрос-подсказка, демонстрация действия, обсуждение или совместное выполнение отдельных операций, увеличение объема помощи. Эти игры можно использовать индивидуально родителями в домашних условиях в рамках индивидуальной работы с воспитанниками.

Программа состоит из трех этапов.

Этап I уровня сложности состоит из 4-х шагов, 9 занятий. Часть представлена на материале таблиц, нижнее игровое поле которых состоит из 6 квадратов. Данное задание проводится по единой схеме: педагог закрывает одну из клеток верхнего игрового поля и предлагает ребенку найти среди пар фигурок, расположенных в нижнем игровом поле такую пару, которая подходит на место, закрытое листом бумаги. Порядок выбора клеток, которые нужно закрывать таков: сначала закрываются угловые клетки в правом нижнем углу, затем в правом верхнем, далее в левом нижнем и, наконец, в левом верхнем углу; затем закрываются клетки, расположенные на сторонах девятиклеточного квадрата; на нижней стороне, на правой; на левой и на верхней, последней закрывается средняя клетка.

Выявляя закономерность, ребенок находит аналогичный квадрат, показывая взрослому цифровую клеточку с ответом. На первых занятиях воспитатель помогает проводить обследование фигурок верхнего игрового поля, помогая детям усваивать такие понятия: закономерность (расположение геометрических фигур в определенном порядке), ряд, столбик, названия геометрических фигур, пространственные ориентиры (верхний, нижний левый, правый угол; сверху вниз, слева направо). Это способствует формированию у ребенка эффективных приемов обследования условий задач.

Каждый шаг этого этапа характеризуется усложнениями: изменением расположения геометрических фигур, введение новых символов – изображений и их количества.

4-я часть занятий первого этапа – игра «Разное – одинаковое» предполагает использование задач разной сложности на материале абстрактных изображений: поиск одного, двух отличающихся рисунков. Независимо от типа задания его разбор опирается на следующий принципиальный подход: любые рисунки нужно сопоставлять не хаотично, а по определенному плану, выделяя в фигурах «горизонтальные слои». Сначала сравнивают верхние три клетки одной фигуры и другой, затем средние три клетки у этих же фигур, затем нижние клетки. Успешное решение опирается на то, что все фигурки и фигуры, все рисунки в задаче сравниваются по единому плану: сначала у рисунков обследуется одна сторона, затем другая и т.д. При решении заданий данного типа ребенку всегда сообщается верно он решает или неверно.

Этап II уровня сложности состоит из 4-х шагов. Вторая часть (11 занятий) представлена на материале таблиц, нижнее игровое поле которых состоит из 12 клеток. Воспитатель закрывает по одной клетке, выявляя закономерность, ребенок находит аналогичный квадрат, показывая педагогу цифровую карточку с ответом. Порядок выбора клеток такой же, как и на первом этапе.

4-я часть занятий второго этапа – игра «Разное – одинаковое» характеризуется усложнениями: 1) увеличение количества фигур от 3-х до 8, отличающихся как между собой,

так и от остальных рисунков; 2) поиск трех одинаковых или трех отличающихся рисунков. Сопоставить рисунки нужно по плану. Представленному на первом этапе программы.

Этап III уровня сложности состоит из 11 шагов (16 занятий). Вторая часть данных занятий представлена на материале таблиц, нижнее игровое поле состоит из 12 клеток. Воспитатель закрывает по две и более клетки. Выявляя закономерность, ребенок находит по 2 аналогичных квадрата, показывая педагогу цифровые карточки с ответом. Игра «Разное – одинаковое» предполагает следующие усложнения: использование задач разной сложности на материале конкретных предметных изображений от 3-х до 14. При этом поддержание такого поискового интереса происходит за счет того, что задания последовательно усложняются: с одной стороны, за счет того, что требуется искать все больше одинаковых или отличающихся изображений, из которого нужно выбрать некоторые.

ОПИСАНИЕ СФЕР ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПРАВ И ОБЯЗАННОСТЕЙ УЧАСТНИКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «СТУПЕНЬКИ ЛОГИКИ»

Сфера ответственности специалиста, педагога, реализующего программу:

- Педагог-психолог составила и апробировала дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу интеллектуального развития детей 6-7 лет «Ступеньки логики». Подготовила индивидуальную тетрадь, демонстрационный материал, разработала систему мониторинга
- Воспитатели подготовительных к школе групп проводят занятия по данной программе, предварительно пройдя обучение в рамках теоретического семинара и семинара-практикума
- организация субъект-субъектного взаимодействия с воспитанником и его родителями (законными представителями) без нанесения вреда их здоровью и социальному положению;
- регламентированный порядок обращения с информацией, полученной в ходе реализации программы, и порядок ее хранения;
- использование методик и техник, которые адекватны целям программы, возрасту, психоэмоциональному состоянию воспитанника, а также методики для работы с родителями (законными представителями) и детьми.

Сфера ответственности родителей воспитанника (законных представителей):

- обеспечивают выполнение рекомендаций специалистов в домашних условиях;
- уважают честь и достоинство своего ребенка и работников организации, осуществляющей образовательную деятельность

Основные права

Основные права специалиста, педагогов, реализующих программу:

- повышать профессиональную компетентность по вопросам оказания психологической помощи воспитанникам;
- вносить изменения в содержание программы с учетом индивидуальных особенностей детей.

Ребенка – участника программы:

- защиту своего достоинства;
- защиту от всех форм физического и психического насилия, оскорбления личности;
- удовлетворение потребности в эмоционально-личностном общении;
- получение квалифицированной помощи и коррекцию имеющихся недостатков развития;
- уважение человеческого достоинства, свободное выражение собственных взглядов и убеждений.

Права воспитанников охраняются Конвенцией ООН о правах ребенка, действующим законодательством Российской Федерации.

Родителей воспитанника (законных представителей):

– Родители воспитанников 6-7 лет по желанию самостоятельно закрепляют, повторяют игры из программы «Ступеньки логики», используя индивидуальную тетрадь.

– на получение психологической консультации по проблемам их детей, связанных с компетенцией специалистов, реализующих программу;

– на защиту законных прав и интересов ребенка.

ОБОСНОВАННЫЕ КРИТЕРИИ ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ НА УЧАСТИЕ В ОСВОЕНИИ ПРОГРАММЫ

1. Несогласие родителей или законных представителей воспитанников.

2. К педагогической деятельности не допускаются лица, лишённые права заниматься педагогической деятельностью (имеющие судимость, признанные недееспособными, имеющие заболевания, предусмотренные установленным перечнем)

3. Отсутствие узконаправленной профессиональной подготовки воспитателей подготовительных к школе групп, где реализуется развивающая программа.

4. Стойкое, серьёзное и системное нарушение здоровья дошкольников.

ЦЕЛЕВЫЕ ОРИЕНТИРЫ, ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты на этапе завершения освоения Образовательной программы (к концу дошкольного возраста):

- ☐ у ребенка сформированы основные психофизические и нравственно-волевые качества;
- ☐ ребенок владеет основными движениями и элементами спортивных игр, может контролировать свои движение и управлять ими;
- ☐ ребенок соблюдает элементарные правила здорового образа жизни и личной гигиены;
- ☐ ребенок результативно выполняет физические упражнения (общеразвивающие, основные движения, спортивные), участвует в туристских пеших прогулках, осваивает простейшие туристские навыки, ориентируется на местности;
- ☐ ребенок проявляет элементы творчества в двигательной деятельности;
- ☐ ребенок проявляет нравственно-волевые качества, самоконтроль и может осуществлять анализ своей двигательной деятельности;
- ☐ ребенок проявляет духовно-нравственные качества и основы патриотизма в ходе занятий физической культурой и ознакомлением с достижениями российского спорта;
- ☐ ребенок имеет начальные представления о правилах безопасного поведения в двигательной деятельности; о том, что такое здоровье, понимает, как поддержать, укрепить и сохранить его;
- ☐ ребенок владеет навыками личной гигиены, может заботливо относиться к своему здоровью и здоровью окружающих, стремится оказать помощь и поддержку другим людям;
- ☐ ребенок соблюдает элементарные социальные нормы и правила поведения в различных видах деятельности, взаимоотношениях со взрослыми и сверстниками;
- ☐ ребенок владеет средствами общения и способами взаимодействия со взрослыми и сверстниками; способен понимать и учитывать интересы и чувства других; договариваться и

дружить со сверстниками; старается разрешать возникающие конфликты конструктивными способами;

☐ ребенок способен понимать свои переживания и причины их возникновения, регулировать свое поведение и осуществлять выбор социально одобряемых действий в конкретных ситуациях, обосновывать свои ценностные ориентации;

☐ ребенок стремится сохранять позитивную самооценку;

☐ ребенок проявляет положительное отношение к миру, разным видам труда, другим людям и самому себе;

☐ у ребенка выражено стремление заниматься социально значимой деятельностью;

☐ ребенок способен откликаться на эмоции близких людей, проявлять эмпатию (сочувствие, сопереживание, содействие);

☐ ребенок способен к осуществлению социальной навигации как ориентации в социуме и соблюдению правил безопасности в реальном и цифровом взаимодействии;

☐ ребенок способен решать адекватные возрасту интеллектуальные, творческие и личностные задачи; применять накопленный опыт для осуществления различных видов детской деятельности, принимать собственные решения и проявлять инициативу;

☐ ребенок владеет речью как средством коммуникации, ведет диалог со взрослыми и сверстниками, использует формулы речевого этикета в соответствии с ситуацией общения, владеет коммуникативно-речевыми умениями;

☐ ребенок знает и осмысленно воспринимает литературные произведения различных жанров, имеет предпочтения в жанрах литературы, проявляет интерес к книгам познавательного характера, определяет характеры персонажей, мотивы их поведения, оценивает поступки литературных героев;

☐ ребенок обладает начальными знаниями о природном и социальном мире, в котором он живет: элементарными представлениями из области естествознания, математики, истории, искусства и спорта, информатики и инженерии и тому подобное; о себе, собственной принадлежности и принадлежности других людей к определенному полу; составе семьи, родственных отношениях и взаимосвязях, семейных традициях; об обществе, его национально-культурных ценностях; государстве и принадлежности к нему;

☐ ребенок проявляет любознательность, активно задает вопросы взрослым и сверстникам; интересуется субъективно новым и неизвестным в окружающем мире; способен самостоятельно придумывать объяснения явлениям природы и поступкам людей; склонен наблюдать, экспериментировать; строить смысловую картину окружающей реальности, использует основные культурные способы деятельности;

☐ ребенок имеет представление о жизни людей в России, имеет некоторые представления о важных исторических событиях Отечества; имеет представление о многообразии стран и народов мира;

☐ ребенок способен применять в жизненных и игровых ситуациях знания о количестве, форме, величине предметов, пространстве и времени, умения считать, измерять, сравнивать, вычислять и тому подобное;

☐ ребенок имеет разнообразные познавательные умения: определяет противоречия, формулирует задачу исследования, использует разные способы и средства проверки

предположений: сравнение с эталонами, классификацию, систематизацию, некоторые цифровые средства и другое;

☐ ребенок имеет представление о некоторых наиболее ярких представителях живой природы России и планеты, их отличительных признаках, среде обитания, потребностях живой природы, росте и развитии живых существ; свойствах неживой природы, сезонных изменениях в природе, наблюдает за погодой, живыми объектами, имеет сформированный познавательный интерес к природе, осознанно соблюдает правила поведения в природе, знает способы охраны природы, демонстрирует заботливое отношение к ней;

☐ ребенок способен воспринимать и понимать произведения различных видов искусства, имеет предпочтения в области музыкальной, изобразительной, театрализованной деятельности;

☐ ребенок выражает интерес к культурным традициям народа в процессе знакомства с различными видами и жанрами искусства; обладает начальными знаниями об искусстве;

☐ ребенок владеет умениями, навыками и средствами художественной выразительности в различных видах деятельности и искусства; использует различные технические приемы в свободной художественной деятельности;

☐ ребенок участвует в создании индивидуальных и коллективных творческих работ, тематических композиций к праздничным утренникам и развлечениям, художественных проектах;

☐ ребенок самостоятельно выбирает технику и выразительные средства для наиболее точной передачи образа и своего замысла, способен создавать сложные объекты и композиции, преобразовывать и использовать с учетом игровой ситуации;

☐ ребенок владеет разными формами и видами игры, различает условную и реальную ситуации, предлагает и объясняет замысел игры, комбинирует сюжеты на основе реальных, вымышленных событий, выполняет несколько ролей в одной игре, подбирает разные средства для создания игровых образов, согласовывает свои интересы с интересами партнеров по игре, управляет персонажами в режиссерской игре;

☐ ребенок проявляет интерес к игровому экспериментированию с предметами, к развивающим и познавательным играм, в играх с готовым содержанием и правилами может объяснить содержание и правила игры другим детям, в совместной игре следит за точным выполнением правил всеми участниками;

☐ ребенок способен планировать свои действия, направленные на достижение конкретной цели; демонстрирует сформированные предпосылки к учебной деятельности и элементы готовности к школьному обучению.

Возрастные ориентиры в освоении Образовательной программы – условные. Каждый ребенок может достичь планируемых результатов на разных этапах дошкольного детства.

Измеряемые критерии планируемых результатов, ожидаемые результаты реализации программы «Ступеньки логики»

№	Целевые ориентиры	Критерии оценки достижения планируемых результатов	Ожидаемые результаты
---	-------------------	--	----------------------

1	Любознательность, активность	Познавательные интересы, при восприятии нового пытается понять суть происходящего, установить причинно-следственные связи;	Проявление детьми разнообразных познавательных интересов, понимание сути происходящего, умение формировать причинно-следственные связи.
		Познавательные вопросы отражают попытки понять существующие связи и отношения в окружающем мире и соотнести их с системой имеющихся знаний, представлений, суждений;	Преобладание у воспитанников вопросов причинно-следственного характера.
		Познавательное экспериментирование: рассуждает, выдвигает и проверяет гипотезы;	Желание и умение экспериментировать для получения новых знаний. Проявление способности рассуждать, выдвигать и проверять гипотезы.
		Самостоятельность, планирует разные виды деятельности, развёрнуто отражает в речи впечатления, выводы, самостоятельно действует в повседневной жизни, чётко соблюдает необходимую последовательность действий;	Сформированное умение чётко соблюдать необходимую последовательность действий
		Обращение за помощью к взрослому в ситуациях реальных затруднений, не пытается переложить на взрослого усилия по решению проблемы;	Самостоятельное обращение к взрослому в ситуации реальных затруднений
		Участие в образовательном процессе: выполняет поручения взрослого, сотрудничает со сверстниками и взрослыми на занятиях и играх, анализирует и оценивает свои поступки и поступки других людей	Активное сотрудничество со взрослыми и сверстниками

2	Способность решать интеллектуальные и личностные задачи	Применение самостоятельно усвоенных знаний и способов деятельности для решения новых задач (проблем), поставленных как взрослым, так и самим ребёнком.	Активно применяет самостоятельно усвоенные знания и способы деятельности для решения новых задач (проблем)
		Проблемность как качество ума: замечает несоответствия, противоречия в окружающей действительности.	У дошкольника проявляется способность замечать несоответствия, противоречия в окружающей действительности.
		Преобразование способов решения задач (проблем) в зависимости от ситуации. Способность предложить свое решение задачи в зависимости от ситуации	Может преобразовывать способы решения задачи в зависимости от ситуации и использовать новые
3	Овладение универсальными предпосылками учебной деятельности	Умение работать по образцу; слушать взрослого и выполнять его инструкции	Умеет точно следовать образцу, обследует его перед началом; хорошо ориентируется на способ действия в соответствии с требованиями взрослого.
		Самоконтроль как в практической, так и умственной деятельности;	Может контролировать свою деятельность, акцент на качестве, результате.
		Самооценка достаточно устойчивая, зависит от ситуации успеха/неуспеха, в целом адекватная, соответствует возможностям	У воспитанников обладает положительная самооценка

Критерии оценки достижения планируемых результатов

Необходимым условием реализации программы «Ступеньки логики» является ее психолого-педагогическое сопровождение. Мониторинг проводится 2 раза в год (в сентябре и мае). В его проведении участвуют воспитатели, родители, педагог-психолог. Цель мониторинга - изучить достижение детьми 6-7 лет планируемых итоговых результатов освоения развивающей программы «Ступеньки логики» на основе динамики у воспитанников целевых ориентиров, которые они должны приобрести в результате её освоения.

Мониторинг включает в себя:

- психодиагностическое обследование невербального интеллекта с помощью прогрессивных матриц Дж. Равена (в модификации Т.В.Розановой).
- анкетирование родителей, опрос педагогов;

- наблюдение в процессе проведения занятий по программе
- сформированность целевых ориентиров у дошкольников 6-7 лет отслеживается (заполнение критериальных таблиц) приложение 1 .

Обследование невербального интеллекта с помощью прогрессивных матриц Дж. Равена (в модификации Т.В.Розановой)

Выбор, обоснование диагностической методики

1. Методика должна включать задачи, решение которых посильно детям 6-7 лет.
2. Методика должна быть построена на материале задач разных видов.
3. Задачи должны быть разной степени сложности.
4. Методика должна включать в себя диагностику «зоны ближайшего развития», т.е. основана на обучающем эффекте.

Прогрессивные матрицы Равена [2] предназначены для определения уровня умственного (интеллектуального) развития испытуемых в возрасте от 4,5 до 65 лет и старше. Матрицы Равена могут применяться на выборках испытуемых с любым языковым составом и социокультурным фоном, с любым уровнем речевого развития. Прогрессивные матрицы были разработаны в 30-е годы Дж.Равеном и предназначались для определения уровня интеллектуального развития, измерения фактора интеллекта G., выявления отношений между абстрактными фигурами. Преимущество данного теста состоит в том, что данные задачи адресованы непосредственно к логическим действиям и менее чем любые другие задачи, требуют каких-либо конкретных знаний и навыков. Они могут применяться при обследовании лиц с любым языковым и социо-культурным фоном, с любым уровнем речевого развития. По утверждению Равена, при исследовании по этому методу можно выявить способность к систематизированной, планомерной интеллектуальной деятельности: способность логически мыслить и раскрывать существенные связи между предметами и явлениями.

Прогрессивные матрицы Равенна основываются на двух теориях: разработанной гештальт-психологией теории перцепции форм и теории неогенеза Ч.Спирмена. В соответствии с теорией перцепции форм каждое знание может быть рассмотрено, как определенное целое, состоящее из ряда взаимосвязанных друг с другом элементов. Предполагается, что первоначально происходит глобальное оценивание задания – матриц, а затем осуществление аналитической перцепции с выявлением испытуемым принципа, принятого при разработке серии. На заключительном этапе выделенные элементы включаются в целостный образ, что и способствует обнаружению недостающей детали изображения [].

Существует два основных варианта: черно-белые и цветные матрицы.

Цветной вариант матриц предназначен для обследования детей от 5-ти до 11 – ти лет. Он состоит из трех серий А., Ав, В по 12 заданий в каждой серии. В процессе выполнения составляющих тест заданий проявляются три основных психических процесса: внимание, восприятие и мышление.

В **сериях А** (А) тестовое задание заключается в дополнении недостающей части образа (основного изображения) или матрицы. Фигуры его статичны.

При решении заданий серии А протекают два мыслительных процесса:

- 1) дифференциация и анализ структуры (целого) согласно основным составным частям и выяснение взаимосвязи между этими частями (элементами);
- 2) идентификация недостающей части структуры (основной матрицы) и сравнение окружения недостающей части с шестью вырезами под матрицей.

Психологическое значение решения зависит от уровня внимательности. Уровня статистического представления, воображения и уровня визуального различия (дискриминация).

Задания **серии В** (С) состоят в нахождении аналогий между двумя парами фигур (дополнение отношений). Задание испытуемого заключается в раскрытии данного принципа отношений по аналогии путем постепенной дифференциации элементов. При этом решении используется способность постигать симметричность между фигурами.

Психологическое значение : способность мыслительной дифференциации и сужение (умозаключение) на основе линейных взаимосвязей.

В 1978 году Т.В. Розанова модифицировала процедуру предъявления матриц – ввела различные виды помощи для повышения дифференциально – диагностической ценности методики. [43]

Оценка результативности производится следующим образом: за правильный ответ с первой попытки испытуемый получает 1 балл, со второй попытки – 0,5 балла, с третьей – 0,25 балла. Неправильный ответ после третьей попытки оценивается в 0 баллов. Показатель успешности (ПУ) решения матричных задач может быть выражен в относительных единицах:

$$ПУ = \frac{X100}{35}$$

где, X – сумма баллов.

Суммарное количество баллов - показатель успешности является основным показателем, отражающим уровень психического развития ребенка, который интерпретируется путем сравнения с нормами для данного возраста.

Анализ распределения индивидуальных данных позволило выделить **четыре уровня успешности** решения матричных задач.

Высокий: 28 и более баллов (80-100% верных решений)

Средний: 27,9 - 23 балла (79,9 – 65%)

Ниже среднего: 22,9 – 17 (64,9 – 50%)

Низкий: 16,9 и менее баллов.

Показатель успешности (ПУ) решения матричных задач может быть выражен в относительных единицах, процентах. Суммарное количество баллов, полученных при решении 36 заданий, является основным показателем, отражающим уровень психического развития ребенка, который интерпретируется путем сравнения с нормами для данного возраста. Из всех 36 заданий, 28 направлены на выявление сформированности операции дополнения до целого (определенное число заданий на установление тождества, «чувства» симметрии) с учетом принципа центральной и осевой симметрии, а 8 заданий (А11, А12, А12, В8- В12) способствуют выявлению сформированности мыслительных операций (установлению отношений по принципу решения простых и сложных аналогий). Модификация способа исследования, предложенная Т.В. Розановой отличается от общепринятой процедуры. Традиционная процедура исследования позволяет выявить лишь «уровень актуального», но не дает возможности в определении «зоны ближайшего» развития (по терминологии Л.С.Выготского, 1984.) Методика проводится педагогом-психологом с согласия родителей (законных представителей).

Анкетирование родителей, опрос воспитателей представляет собой важную часть оценки результативности развивающей программы «Ступеньки логики» проводится в конце года с целью анализа мнения родителей о влиянии программы «Ступеньки логики». Такая

информация позволяет учитывать мнения педагогов и родителей, наладить эффективное сотрудничество между педагогами и родителями, позволяет вовлечь семью в процесс обучения воспитанников.

АНКЕТА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ, ВОСПИТАТЕЛЕЙ
(составлена педагогом-психологом Антошиной Ю.А.)

№ п/п	Вопросы	Да	Нет	Не знаю
1.	Заметили ли Вы изменения в поведении своего ребёнка после проведения занятий по развивающей программе «Ступеньки логики»			
2.	Старается ли ваш ребёнок контролировать своё поведение? Стал ли более внимательным, усидчивым, менее импульсивным?			
3	Научился ли он (она) раскрывать закономерные отношения в размещении изображенийб выполнение заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков			
4	Отмечаете ли вы, по вашему мнению, положительную динамику у дошкольников в умении анализировать, сравнивать, выделять существенные признаки и закономерности			
5	Позволяет ли данная программа развивать творческое мышление и познавательную активность у детей 6-7 лет?			
6	Стали ли воспитанники лучше запоминать информацию, геометрические фигуры, символы.			
7	Повысился ли уровень речевого развития дошкольников: речевая активность, словарный запас, грамматический строй речи, кругозор?			
8	Повышает ли данная программа самооценку дошкольников, чувство уверенности в возможностях своего интеллекта.			
9.	Помогла ли развивающая программа интеллектуального развития детей 6-7 лет в непосредственно образовательной деятельности в подготовке воспитанников к школьному обучению			

Наблюдение в процессе проведения занятий по развивающей программе «Ступеньки логики» проводит педагог-психолог, анализируя взаимодействие воспитателей с воспитанниками. Для данного исследования используется «Карта наблюдения за особенностями взаимодействия педагога с детьми» Калистратова И.В., модификация Антошиной Ю.А. Карта заполняется на каждого педагога. Наблюдения проводятся 2 раза в год.

Наблюдаемые моменты:

- Уважение, доброжелательность по отношению к ребенку;
- Поощрение инициативы воспитанников;
- Общение в позиции «глаза в глаза»
- Формирование положительного отношения к сверстникам;
- Учет возрастных особенностей при взаимодействии;
- Поддержка положительного самоощущения воспитанников;
- Приемы, используемые воспитателем на занятиях по программе;
- Соответствие содержания проводимого занятия структуре и алгоритму занятия по развивающей программе «Ступеньки логики»
- Характеристика деятельности воспитанников: освоение содержания, активность, внимание, интерес, отношение к занятию.

Оценка:

1 балл-критерий практически не выполняется;

2 балла - критерий частично выполняется;

3 балла - критерий полностью выполняется.

По окончании исследования результаты количественно и качественно обрабатываются для эффективного взаимодействия с каждым педагогом, повышения его психолого-педагогической компетентности в проведении данных занятий.

Данная карта разработана на основе современных стандартных требований. Она включает наиболее важные моменты взаимодействия. Она позволяет оценить: особенности общения взрослого с ребенком, методические приемы проведения занятия, особенности поведения воспитанников в ходе проведения занятий по развивающей программе интеллектуального развития детей 6-7 лет «Ступеньки логики»

В дополнение к обследованию невербального интеллекта с помощью прогрессивных матриц Дж. Равена (в модификации Т.В. Розановой) был разработан вспомогательный педагогический инструментарий в виде критериальной таблицы (Приложение 1), в основе которой лежат основные параметры оценивания развития воспитанников в процессе освоения программы.

- Проявляет познавательный интерес к занятиям, активен, любознателен.
- Ориентируется в пространстве, (на себе, на другом человеке, от предмета, на плоскости).
- Использует познавательные вопросы проблемного характера, умеет рассуждать
- Внимательно слушает взрослого, может действовать по правилу, образцу
- Сотрудничает со взрослым, сверстниками, анализирует и оценивает свои и поступки других
- Владеет количественными представлениями в соответствии с возрастом: количественный и порядковый счет в пределах 10, 20, знает состав числа до 5,10, составляет и решает задачи водно действие, пользуется цифрами.
- Свободно ориентируется в эталонах: величина, формах. Называет геометрические фигуры, их сочетание, может назвать закономерные отношения расположения фигур
- Владеет общей структурой интеллектуальной деятельности: мыслительными операциями, умственными действиями для решения зада: анализ, дополнение до

целого, сравнение, знает геометрические фигуры. может назвать, сравнить, найти недостающее изображение, фигуру

- Владеет приемами произвольного и произвольного запоминания: может запомнить 5-7 изображений геометрических фигур
- Положительное самоощущение, положительное оценивание себя. своих ответов, позитивная самооценка
- Может контролировать свою деятельность, самоконтроль
- Критичность ума, внимательность. Замечает несоответствия, ошибки в предложенных вариантах.

Оценка:

0 балл - не сформирован,

1 балл - сформировано частично,

2 балла - сформирован

Критериальная таблица заполняется два раза в год : в начале и в конце года для сравнительного анализа результативности программы «Ступеньки логики»

Данные индикаторы на основе наблюдения за воспитанниками в ходе занятий по программе помогают воспитателям подготовительных к школе групп оценить индивидуальное развитие детей 6-7 лет, определить эффективность программы и дальнейшее планирование педагогических действий.

Результаты освоения данной программы отражают динамику сформированности целевых ориентиров воспитанников 6-7 лет в рамках образовательных областей «Познавательное развитие», «Социально-коммуникативное развитие».

Критерии оценки знаний, умений и навыков при освоении программы

Для того чтобы оценить усвоение программы, в течение года используются следующие методы диагностики: собеседование, наблюдение, тестирование, участие в конкурсах, викторинах.

По завершению учебного плана каждого модуля оценивание знаний проводится посредством выполнения практической работы.

Применяется 3-х балльная система оценки знаний, умений и навыков обучающихся (выделяется три уровня: низкий, средний, высокий). Итоговая оценка результативности освоения программы проводится путём вычисления среднего показателя.

Низкий уровень освоения программы – ребёнок овладел менее чем 50% предусмотренных знаний, умений и навыков, испытывает серьёзные затруднения при работе с учебным материалом; в состоянии выполнять лишь простейшие практические задания, используя различные виды помощи педагога.

Средний уровень освоения программы – объём усвоенных знаний, приобретённых умений и навыков составляет 50-70%; работает с учебным материалом с помощью педагога; в основном, выполняет задания на основе образца;

Высокий уровень освоения программы – обучающийся овладел на 70-100% предусмотренным программой учебным планом; работает с таблицами, учебными материалами самостоятельно, не испытывает особых трудностей; выполняет практические задания с элементами творчества; свободно сравнивает, анализирует изображения, видит сходства и различия, применяет навыки поисковой деятельности в других играх.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий МБДОУ
«Детский сад № 12»

г. о. Самара

Ромаданова А..С.

« ____ » _____ 202 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

« Развивающей психолого-педагогической программы для детей 6-7 лет»

«Ступеньки логики»

Цель программы: развитие познавательных способностей дошкольников. Повышение уровня интеллектуального развития старших дошкольников: способности анализировать, обобщать, сравнивать, классифицировать, выделять существенные признаки; сформированности операции дополнения до целого, установления отношений по принципу решения простых и сложных аналогий.

Категория обучающихся: дошкольники 6-7 лет, воспитатели подготовительных к школе групп, родители воспитанников 6-7 лет

Срок обучения: 9 месяцев (сентябрь-май).

Режим занятий: 1 раз в неделю по 25-30 минут.

№ п/п	Наименование блоков	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			теоретич.	практич.	
1.	Обучение педагогов в рамках развивающей программы «Ступеньки логики»	6 часов	2ч.30 мин.	3ч.30 мин.	Наблюдение, анкетирование
2.	Проведение воспитателями занятий по программе «Ступеньки логики»	18 часов		18 часов	Наблюдение за детьми опрос педагогов
3.	Сотрудничество, взаимодействие с родителями воспитанников	4 часа	1ч.30 мин.	2ч. 30мин.	Анкетирование Опрос беседа
4	Мониторинг	30 часов		30 часов	Наблюдение Прогрессивные матрицы Равена мод. Розановой Критериальные таблицы
	Итого:	58 ч.		58 ч.	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий МБДОУ
«Детский сад № 12»

г. о. Самара

Ромаданова А..С.

« ____ » _____ 2025 г.

Учебно-тематический план

« Развивающей психолого-педагогической программы для детей 6-7 лет»

«Ступеньки логики»

Цель программы: развитие интеллектуальных способностей дошкольников; повышение уровня интеллектуального развития старших дошкольников: способности анализировать, обобщать, сравнивать, классифицировать, выделять существенные признаки; сформированности операции дополнения до целого, установления отношений по принципу решения простых и сложных аналогий.

Категория обучающихся: дошкольники 6-7 лет, воспитатели подготовительных к школе групп, родители

Срок обучения: 9 месяцев (сентябрь-май).

Режим занятий: 1 раз в неделю по 25-30 минут.

№ п/п	Наименование блоков		Всего часов	В том числе		Форма контроля
				теоретич	практич	
1	Обучение педагогов по развивающей программе «Ступеньки логики»		6 ч.	2 ч. 30 мин.	3 ч. 30 мин.	Наблюдение Анкетирование
	1.1	Теоретический анализ проблемы	1 ч. 30 мин.	1 ч. 30 мин.		
	1.2	Семинар-практикум	2 ч. 30 мин.	1 ч.	1 ч. 30 мин	
	1.3	Мастер-класс	2 ч.		2 ч.	
2	Проведение воспитателями занятий по программе «Ступеньки логики»		18 ч.		18 ч.	Наблюдение детей, опрос педагогов
	2.1	Занятия I уровня сложности	4 ч. 30 мин.		4 ч. 30 мин.	
	2.1.1	Занятие № 1	30 мин.		30 мин.	
	2.1.2	Занятие № 2	30 мин.		30 мин.	
	2.1.3	Занятие № 3	30 мин.		30 мин.	
	2.1.4	Занятие № 4	30 мин.		30 мин.	
	2.1.5	Занятие № 5	30 мин.		30 мин.	
	2.1.6	Занятие № 6	30 мин.		30 мин.	

	2.1.7	Занятие № 7	30 мин.		30 мин.	
	2.1.8	Занятие № 8	30 мин.		30 мин.	
	2.1.9	Занятие № 9	30 мин.		30 мин.	
	2.2	Занятия II уровня сложности	5 ч. 30 мин.		5 ч. 30 мин.	
	2.2.1	Занятие № 10	30 мин.		30 мин.	
	2.2.2	Занятие № 11	30 мин.		30 мин.	
	2.2.3	Занятие № 12	30 мин.		30 мин.	
	2.2.4	Занятие № 13	30 мин.		30 мин.	
	2.2.5	Занятие № 14	30 мин.		30 мин.	
	2.2.6	Занятие № 15	30 мин.		30 мин.	
	2.2.7	Занятие № 16	30 мин.		30 мин.	
	2.2.8	Занятие № 17	30 мин.		30 мин.	
	2.2.9	Занятие № 18	30 мин.		30 мин.	
	2.2.10	Занятие № 19				
	2.2.11	Занятие № 20				
	2.3	Занятие III уровня сложности	8 ч.		8 ч.	
	2.3.1	Занятие № 21	30 мин.		30 мин.	
	2.3.2	Занятие № 22	30 мин.		30 мин.	
	2.3.3	Занятие № 23	30 мин.		30 мин.	
	2.3.4	Занятие № 24	30 мин.		30 мин.	
	2.3.5	Занятие № 25	30 мин.		30 мин.	
	2.3.6	Занятие № 26	30 мин.		30 мин.	
	2.3.7	Занятие № 27	30 мин.		30 мин.	
	2.3.8	Занятие № 28	30 мин.		30 мин.	
	2.3.9	Занятие № 29	30 мин.		30 мин.	
	2.3.10	Занятие № 30	30 мин.		30 мин.	
	2.3.11	Занятие № 31	30 мин.		30 мин.	

Наблюдение
детей,
опрос
педагогов

Наблюдение
детей,
опрос
педагогов

	2.3.12	Занятие № 32	30 мин.		30 мин.	
	2.3.13	Занятие № 33	30 мин.		30 мин.	
	2.3.14	Занятие № 34	30 мин.		30 мин.	
	2.3.15	Занятие № 35	30 мин.		30 мин.	
	2.3.16	Занятие № 36	30 мин.		30 мин.	
3	Сотрудничество, взаимодействие с родителями воспитанников		4 ч.	1ч. 30 мин.	2 ч. 30 мин	Анкетирование Беседы, Опрос
	3.1	Собрание-встреча. Презентация развивающей программы «Ступеньки логики»	1 ч.	1 ч.		
	3.2	Семинар-практикум	1 ч.	30 мин.	30 мин.	
	3.3	Мастер-класс	2 ч.		2 ч.	
4	Мониторинг		30 ч.		30 ч.	Прогрессивные матрицы Равена мод. Розановой Критериальные Таблицы Наблюдение
	4.1	Мониторинг интеллектуального развития детей 6-7 лет				
	4.2	Диагностика сформированности целевых ориентиров детей 6-7 лет				
ИТОГО:			58 ч.		58 ч.	

**СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ «СТУПЕНЬКИ ЛОГИКИ» [32, СТР.57-108]**

ЗАНЯТИЕ № 1

**Конспект занятия с демонстрационной таблицей №1,
индивидуальными заданиями 1,2,3**

Цель: определить степень развития способности раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур, сгруппированных по две.

Задачи:

- упражнять в умении находить один отличающийся рисунок;
- развивать внимание, усидчивость, память, умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Предварительная работа:

- дидактические игры с детьми, позволяющие лучше усвоить понятия «закономерность», «закономерные отношения» («Четвертый лишний», «Найди закономерность», «Найди недостающий предмет», «Признаки предметов», «Блоки Дьеныша», «Как гусеница и муравей в гости ходили», «Шаги курицы», «Шаги гуся», «Шаги утки», «Найди сходство и различие», «Сравни картинки», «Что сначала, что потом», «Расставь по порядку», «Сравни по длине, ширине», «Назови одним словом», «Какая фигура лишняя», «Что общего», «Найди что пропущено», «Логические задачи», «Найди пару»,

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 1 (рабочая тетрадь №2),
- индивидуальные задания 1, 2, 3 (рабочая тетрадь №2),
- листочки-фишки, карточки с цифрами-ответами

Ход

Постановка проблемной ситуации в занимательной форме

Педагог: – Ребята! Посмотрите! У нас выросло Чудо-дерево.

(Педагог обращает внимание детей на дерево, где висят разноцветные конверты с изображением геометрических фигур.)

Педагог: – Со временем вокруг нашего Чудо-дерева вырастет целый сад ваших знаний о геометрических фигурах. Ваши ростки малы, на них нет еще ни одного листочка, но с каждым правильным ответом на ростках будут появляться все новые и новые листочки, а значит, будет расти ваш сад знаний.

Чудо-чудо, расчудесное!

Не листочки на нем!

Не цветочки на нем!

Фигуры здесь растут,

Детям знания дают!

Нас много, ребята,

Пусть каждый из вас

Росток своих знаний

Посадит сейчас.

На вашем ростке знаний распустится первый листок, если вы правильно выполните задание, которое находится в конверте с веселым квадратом.

Совместная работа с детьми по проверке задания.

Разминка

- Какое сегодня число?
- День недели?
- Месяц?
- Год? Високосный ли он?
- В каком городе вы живете?
- Как называется столица России?
- Быстро назовите 7 имен мальчиков.
- Сколько концов у двух палок? А у двух с половиной?
- Стоят 2 барана. Один смотрит на юг, другой на север. Видят ли они друг друга?

П.: – Я согласна с твоим ответом. Ты рассуждаешь правильно. Кто думает иначе? Объясни, почему ты так думаешь. (Дается дифференцированная оценка ответов детей. Педагог за верные ответы раздает детям листочки-фишки. Педагог обращает внимание детей на Чудо-дерево.)

Педагог: – Посмотрите на наше Чудо-дерево. Здесь висит интересная таблица. Она с секретом. На ней изображены закономерности. Закономерность – это расположение геометрических фигур в определенной последовательности. Давайте вспомним, где мы с вами встречались с этим понятием.

Дети: – Мы рисовали логические цепочки, играли в игры «Найди недостающий предмет», «Четвертый лишний», «Найди закономерность».

Педагог: – Я согласна с вами. Это интересные игры.

Деловое сотрудничество детей и взрослых.

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Вывешивается демонстрационная таблица 1.

П.: – Эта таблица состоит из двух частей. В первой, верхней, части фигуры расположены по порядку, а в нижней части таблицы они расположены по-разному. Хотите поиграть в игру?

Игра «Выяви закономерность». Педагог просит одного из детей выявить закономерность расположения геометрических фигур верхней части таблицы по горизонтали.

Д.: – Если мы рассмотрим верхний ряд слева направо, то выявим следующую закономерность: в каждом прямоугольнике сначала повторяется круг, а все другие фигуры (треугольник, ромб, прямоугольник) по одной.

П.: – Верный ответ. Я с тобой согласна.

Второй, третий ряды анализируются по аналогии.

П.: – Кто хочет выявить закономерность расположения геометрических фигур в верхней части таблицы по вертикали?

Д.: – Если мы рассмотрим первый столбик сверху вниз, то увидим следующую закономерность: в каждом прямоугольнике сначала повторяются все фигуры по одной (круг, «парашют», квадрат) и треугольник.

П.: – Ты рассуждаешь верно, я с тобой согласна.

Второй, третий столбик анализируются по аналогии.

Педагог активизирует детей с помощью вопросов:

- Вы согласны с рассуждениями?
- Прав ли..., устанавливая данную закономерность?

Педагог за верные ответы раздает детям листочки-фишки.

Игра «Недостающий квадрат». Дети закрывают глаза, а воспитатель закрывает верхний правый квадрат в первой части таблицы и просит детей свой ответ показать цифрой-карточкой (ответ 1). Воспитатель анализирует ответы детей, просит их мотивировать свой ответ, доказать. За верный ответ – листок-фишка.

Аналогично закрывается нижний левый квадрат. Ответы детей анализируются.

П.: – Посмотрите, на нашем дереве есть маленький конверт с изображением Тюши-Плюши. Этот забавный, веселый герой приглашает вас отдохнуть.

Физкультминутка

Тюша-Плюша толстячок
Прибивал к стене крючок:
Стук да стук, стук да стук, –
Старый гвоздь согнулся вдруг.
Гвоздь согнулся, как червяк,
А толстяк со стула бряк!
Носом весело шмыгнул,
Шаровары подтянул,
Сосчитал свои веснушки
И пригладил завитушки.
Тюша-Плюша не ревет,
Даже если не везет!

Дети под музыку имитируют движения согласно тексту.

П.: – Давайте будем такими же жизнерадостными, веселыми, никогда не унывающими, как Тюша-Плюша!

Игра «Разное – одинаковое»

П.: – На нашем дереве остался последний конверт. Задание подготовил забавный треугольник. Он предлагает поиграть в игру «Разное – одинаковое».

Рассмотрите внимательно рисунок 1. Здесь вы видите три рисунка – три квадрата, в клетках которых имеются кружки. В одном из этих трех квадратов кружки расположены не так, как в двух других квадратах. Нам нужно отгадать, какой рисунок здесь отличается от двух других. Отгадывать надо так: сначала сравнить у всех трех рисунков верхние три клетки, потом средние три клетки, а затем нижние три клетки. Кто догадался, какой рисунок не подходит к двум другим? Верно, средний рисунок не подходит. Почему? Верно, потому, что в его нижних клетках круги стоят через одну клетку, а не рядом, как в двух других рисунках. Отметим эту отгадку так: зачеркнем один из трех нижних маленьких квадратиков. Вот так отгадываются загадки, в которых нужно найти рисунок, который отличается от остальных.

Задание 1-правильный ответ под №2

Задание 2-правильный ответ под №3

Задание 3-правильный ответ под №2

Дети в индивидуальных тетрадях самостоятельно выполняют задания 2, 3.

Педагог за верные ответы раздает листочки-фишки детям.

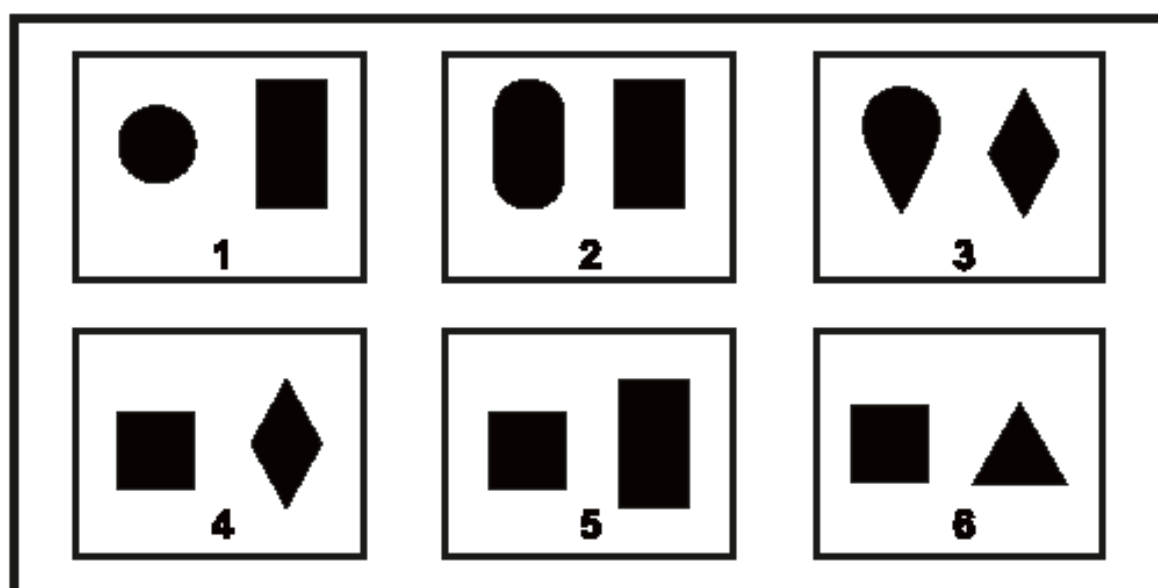
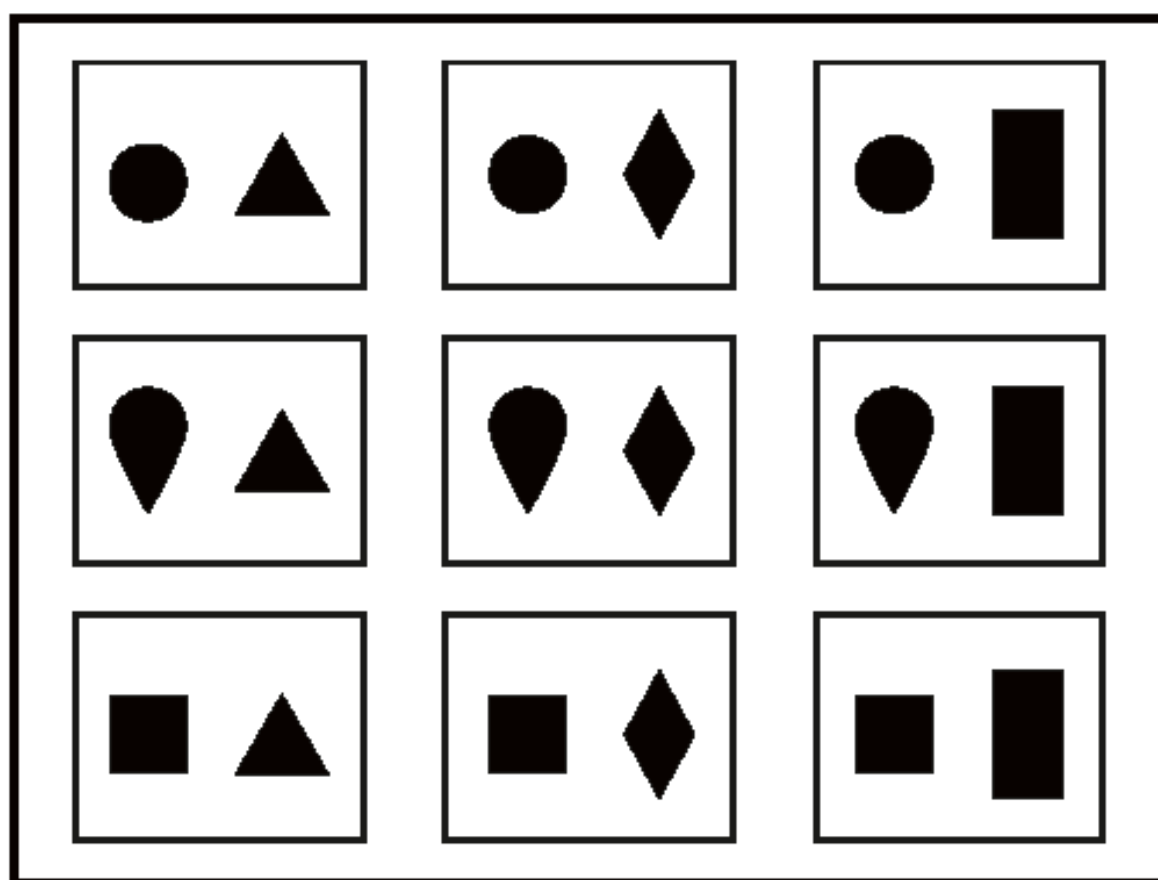
Обобщающее слово педагога

– Ваши ростки, благодаря вам, вашим знаниям, подросли, оделись листвою. Посчитайте, сколько листков есть у вас? (Ответы детей.) Оденем наше Чудо-дерево вашими листочками. Каждый листочек – это ваш труд, это знания, которые вы получили, раскрывая секреты окружающих вас вещей. Пусть наши ростки еще малы, но я верю, что если ум ваш не будет лениться, то со временем вырастет целый сад ваших знаний.

Чтение стихотворения Р. Сефа «Совершенно непонятно»:

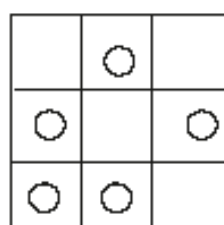
Совершенно непонятно,
Почему вода течет
Сверху вниз,
А не обратно,
Так,
А не наоборот.
Совершенно непонятно,
Почему трава растет
Снизу вверх,
А не обратно,
Так,
А не наоборот.
Совершенно непонятно,
Что такое свет и тень,
В общем, есть о чем подумать,
Если думать вам не лень.

Найди закономерность

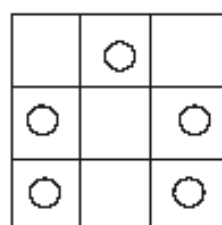


Разное - одинаковое

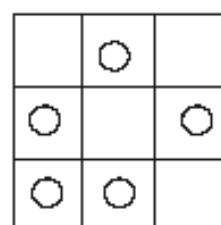
1



1

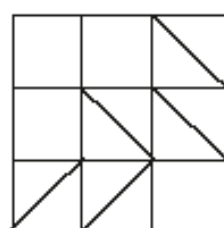


2

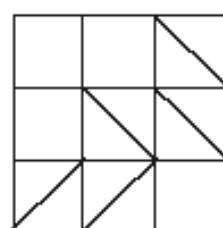


3

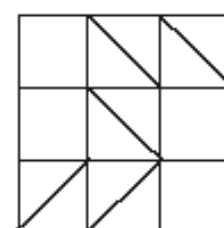
2



1

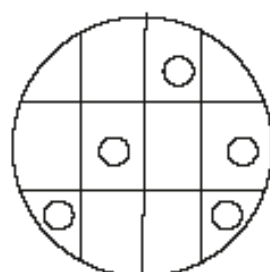


2

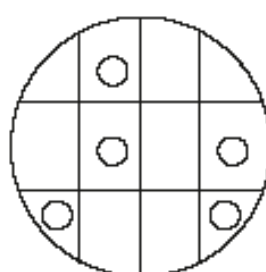


3

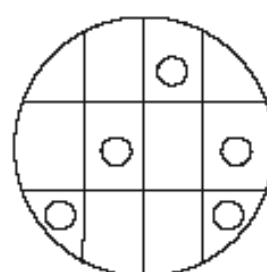
3



1



2



3

6

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p>ТАБЛИЦА №1</p> <p>● круг</p> <p>▲ треугольник</p> <p>◆ ромб</p> <p>■ прямоугольник</p> <p>🪂 парашют</p> <p>■ квадрат</p>	<p>ТАБЛИЦА №2</p> <p>■ квадрат</p> <p>◆ ромб</p> <p>◀ большой треугольник</p> <p>▼ средний треугольник</p> <p>▶ маленький треугольник</p> <p>▢ четырёхугольник</p>	<p>ТАБЛИЦА №3</p> <p>▤ трапеция</p> <p>● большой круг</p> <p>● маленький круг</p> <p>■ прямоугольник</p> <p>⬠ пятиугольник</p> <p>✎ карандаш</p>
<p>ТАБЛИЦА №4</p> <p>◆ ромб</p> <p>✎ карандаш</p> <p>● круг</p> <p>◐ полукруг</p> <p>■ квадрат</p> <p>▢ прямоугольник</p> <p>🪂 парашют</p> <p>▲ треугольник</p> <p>🪄 пенал</p>	<p>ТАБЛИЦА №5</p> <p>▼ треугольник</p> <p>▢ прямоугольник</p> <p>● круг</p> <p>◆ ромб</p> <p>■ квадрат</p> <p>◌ овал</p> <p>✎ карандаш</p> <p>◐ полукруг</p> <p>🪂 парашют</p>	<p>ТАБЛИЦА №6</p> <p>▬ столбик</p> <p>▢ прямоугольник</p> <p>✎ карандаш</p> <p>▲ треугольник</p> <p>● круг</p> <p>◐ полукруг</p> <p>👓 очки</p> <p>◌ овал</p> <p>▤ трапеция</p>
<p>ТАБЛИЦА №7</p> <p>■ квадрат</p> <p>● круг</p> <p>▲ треугольник</p> <p>▤ трапеция</p> <p>▢ прямоугольник</p> <p>⬠ пятиугольник</p> <p>✎ карандаш</p> <p>🪄 пенал</p> <p>🚩 флажок</p>	<p>ТАБЛИЦА №8</p> <p>◆ ромб</p> <p>▢ маленький прямоугольник</p> <p>▢ большой прямоугольник</p> <p>▼ маленький треугольник</p> <p>▲ большой треугольник</p> <p>✎ карандаш</p> <p>🌙 полумесяц</p> <p>◐ полукруг</p> <p>◌ овал</p> <p>● круг</p> <p>⬠ многоугольник</p> <p>■ квадрат</p>	<p>ТАБЛИЦА №9</p> <p>🚩 флажок вертикал.</p> <p>🚩 флажок гориз.</p> <p>▢ прямоугольник</p> <p>■ квадрат</p> <p>▲ маленький треугольник</p> <p>▲ большой треугольник</p> <p>● круг</p> <p>◌ овал</p> <p>🪄 пенал</p> <p>✎ карандаш</p> <p>▤ трапеция</p> <p>◆ ромб</p>

ЗАНЯТИЕ №2

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур, сгруппированных по две.

Задачи:

- упражнять детей в умении находить один отличающийся рисунок;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 2 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 4, 5, 6 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

- Какое сегодня число?
- День недели?
- Сколько месяцев в году?
- Сколько дней в неделе?
- Как называется столица России?
- Быстро назовите семь имен девочек.
- Сколько концов у двух палок? А у двух с половиной?
- На яблоне висели 5 яблок и 3 груши. Сколько плодов было на яблоне?
- Над рекой летели птицы: голубь, щука, 2 синицы, 2 стрижа и 5 угрей. Сколько птиц? Ответ скорей!
- Семь игроков стали парами. Сколько пар получилось?

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 2 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Стойкий оловянный солдатик

На одной ноге постой-ка,
Будто ты солдатик стойкий.
Ногу левую – к груди.
Да смотри – не упади.
А теперь постой на левой,
Если ты солдатик смелый.

Игра «Разное – одинаковое»

Задания 4, 5, 6 в индивидуальных тетрадях (рабочая тетрадь №2).

Задание 4-правильный ответ под №1

Задание 5-правильный ответ под №2

Задание 6-правильный ответ под №3

ЗАНЯТИЕ №3

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур, сгруппированных по две.

Задачи:

- упражнять детей в умении находить один отличающийся рисунок;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 3 (рабочая тетрадь №2)
- индивидуальные задания 7, 8, 9 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

- Назовите семь основных цветов радуги.
- Граждане России называются (Россияне).
- Кто становится выше, когда садится? (Собака, кошка.)
- Сколько всего ушей у 3 мышей и 2 медвежат? (10.)
- Сколько месяцев в году? Назовите третий и восьмой.
- Что легче – килограмм ваты или железа?
- Из чего делают растительное масло?
- Произнесите быстро наоборот каждое из этих слов: ХОР, КИТ, МАМА, МОЛОКО, ДОРОГА, ДОГОВОРНОЙ.
- Какой сегодня день недели? Какой он в неделе по счету? Какой день недели будет через 9 дней?
- Сколько дней в нынешнем месяце?
- Быстро назовите 7 имен девочек, начинающихся с буквы А? (Алевтина, Александра, Алиса, Антонина, Аня, Арина, Ася.
- Из чего делают бумагу? (Обычно из древесины, макулатуры, тростника.)

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 3 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Зарядка

На зарядку солнышко поднимает нас.
Поднимаем руки мы по команде «раз».
А над нами весело шелестит листва.
Опускаем руки мы по команде «два».

Игра «Разное – одинаковое»

Задания 7, 8, 9 в индивидуальных тетрадях (рабочая тетрадь №2).

Задание 7-правильный ответ под №4

Задание 8-правильный ответ под №4

Задание 9-правильный ответ под №3

ЗАНЯТИЕ №4

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур, сгруппированных по три.

Задачи:

- упражнять детей в умении находить один, два отличающихся рисунка;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 4 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 10, 11, 12 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

Найди лишнее слово

1. Храбрый, злой, отважный, смелый (злой)
2. Берёза, мишка, ромашка, матрёшка, футбол (футбол)
3. Старый, дряхлый, маленький, ветхий (маленький)
4. Яблоко, слива, огурец, груша (огурец)
5. Молоко, творог, сметана, хлеб (хлеб)
6. Час, минута, лето, секунда (лето)
7. Ложка, кастрюля, тарелка, сумка (сумка)
8. Платье, свитер, шапка, рубашка (шапка)
9. Мыло, метла, паста зубная, шампунь (метла)
10. Берёза, дуб, сосна, земляника (земляника)
11. Книга, телевизор, радио, магнитофон (книга)

Выполнение логических заданий

на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 4 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Самолет

Руки ставим все вразлет –
Появился самолет.
Мах крылом туда-сюда,
Делай «раз» и делай «два».
Раз и два, раз и два!
Руки в стороны держите,
Друг на друга посмотрите!
Раз и два, раз и два!
Опустили руки вниз,
И на место все садись.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 10, 11, 12 (рабочая тетрадь №2).

Задание 10 -правильный ответ под № 5

Задание 11-правильный ответ под № 2

Задание 12 -правильный ответ под № 4,5

ЗАНЯТИЕ №5

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур, сгруппированных по три.

Задачи:

- упражнять детей в умении находить два, три одинаковых рисунка;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 5 (рабочая тетрадь №2);
- Индивидуальные задания 13,14,15 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

Поиск закономерностей. Найди лишнее слово

Сын, друг, бабушка, папа. (Друг)
Татары, мордва, чуваша, Россия (Россия)
Тарелка, ложка, чашка, кастрюля (ложка)
Стул, кресло, стол, диван. (Стол.)
Сыр, мясо, кефир, масло. (Мясо.)
Береза, сосна, клен, тополь. (Сосна.)
Велосипед, автобус, мотоцикл, трамвай. (Велосипед.)
Гнездо, муравейник, курятник, берлога. (Курятник.)
«Жигули», «Запорожец», «Волга», «КАМАЗ». («КАМАЗ».)
Помидор, картофель, огурец, апельсин (апельсин)
Волк, корова, медведь, заяц (корова)

Выполнение логических заданий

на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 5 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Речка

К речке быстрой мы спустились,
Наклонились и умылись.
Раз, два, три, четыре,
Вот как славно освежились.
А теперь поплыли дружно.
Делать так руками нужно:
Вместе – раз, это – брасс,
Одной, другой – это кроль.
Все, как один, плывем, как дельфин.
Вышли на берег крутой

И отправились домой.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 13, 14, 15 (рабочая тетрадь №2).

Задание 13-правильный ответ под №1,3

Задание 14-правильный ответ под №1, 3, 4

Задание 15-правильный ответ под №2, 3

ЗАНЯТИЕ №6

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур, сгруппированных по четыре-пять.

Задачи:

- упражнять детей в умении находить два, три отличающихся рисунка;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 6 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 16, 17, 18 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

«Обожди слова»

Катя, Таня, Алена – это...

Яблоко, груша, апельсин – это...

Огурец, картофель, лук, чеснок – это ...

Самара, Москва, Санкт Петербург, Саратов – это

Гусь, утка, курица – это...

Соловей, грач, журавль, ласточка – это...

Лодка, катер, пароход – это...

Чашка, чайник, сахарница – это...

Лошадь, овца, свинья, корова – это

Медведь, лиса, волк, белка – это...

Карась, окунь, лещ, щука – это ...

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 6 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Зарядка

На зарядку солнышко поднимает нас.

Поднимаем руки мы по команде «раз».

А над нами весело шелестит листва.

Опускаем руки мы по команде «два».

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 16, 17, 18 (рабочая тетрадь №2).

Задание 16-правильный ответ под №1,3

Задание 17-правильный ответ под №1, 4, 5

Задание 18-правильный ответ под №2, 4, 5

ЗАНЯТИЕ № 7

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур, сгруппированных по четыре-пять.

Задачи:

- упражнять детей в умении находить три отличающихся рисунка;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 7 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 19, 20, 21 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

Игра «4-й лишний»

Сын, друг, бабушка, папа.

Стул, кресло, диван, книга.

Волга, Лена, Нева, Амазонка.

Сыр, мясо, кефир, масло.

Береза, сосна, клен, тополь.

«Жигули», «Запорожец», «Волга», «КАМАЗ».

Роза, малина, гвоздика, ромашка.

Мячик, погремушка, лампа, медвежонок.

Ананас, лимон, огурец, апельсин.

Лошадь, лиса, коза, овца.

Тетрадь, ручка, велосипед, пенал.

Кастрюля, чашка, блюдо, сахарница.

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 7 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Самолет

Руки ставим все вразлет –

Появился самолет.

Мах крылом туда-сюда,

Делай «раз» и делай «два».

Раз и два, раз и два!

Руки в стороны держите,

Друг на друга посмотрите!

Раз и два, раз и два!

Опустили руки вниз,

И на место все садись.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 19, 20, 21 (рабочая тетрадь №2).

Задание19 -правильный ответ под №2, 3, 4

Задание20 -правильный ответ под №1, 3, 4

Задание21 -правильный ответ под №1, 5, 6

ЗАНЯТИЕ № 8

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур, сгруппированных по четыре-пять.

Задачи:

- упражнять детей в умении находить одинаковые рисунки;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 8 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 22, 23, 24 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

- Можно ли в решете принести воду?
- Какие государственные символы вы знаете? (Герб, флаг, гимн).
- Прошли 4 дня после воскресенья. Какой сегодня день? (Пятница.)
- Как называется самый короткий месяц в году? (Два варианта ответа: май – по количеству букв, февраль – по дням.)
- У стола 4 угла, один отпилили. Сколько осталось? (5.)
- Одно яйцо варят 4 минуты. Сколько времени надо варить 5 яиц?
- Назови 5 дней недели, не называя их по именам. (Позавчера, вчера, сегодня, завтра, послезавтра.)
- Для карандаша – это пенал. А что это для автомобиля и самолета?
- Если курица стоит на одной ноге, то она весит 2 кг. Сколько она будет весить, если будет стоять на 2 ногах?

Выполнение логических заданий

на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 8 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Речка.

К речке быстрой мы спустились,

Наклонились и умылись.

Раз, два, три, четыре,

Вот как славно освежились.

А теперь поплыли дружно.

Делать так руками нужно:

Вместе – раз, это – брасс,
Одной, другой – это кроль.
Все, как один, плывем, как дельфин.
Вышли на берег крутой
И отправились домой.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 22, 23, 24 (рабочая тетрадь №2).

Задание 22 -правильный ответ под №2, 6

Задание 23-правильный ответ под №1, 6

Задание 24 -правильный ответ под №1, 2, 3, 4, 5, 6 (все одинаковые)

ЗАНЯТИЕ № 9

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур, сгруппированных по четыре-пять.

Задачи:

- упражнять детей в умении находить два отличающихся рисунка;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 9 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 25, 26, 27 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

Отгадай загадку

- | | |
|---|--|
| 1. В этом домике жильцы
Все умелые пловцы
Что за дом у них такой
До краев налит водой? (Аквариум.) | 3. Маленькое сдобное
Колесо съедобное.
Я одна тебя не съем.
Разделю ребятам всем. (Бублик.) |
| 2. То по лесу кружит,
То в поле свистит.
Но мы не видали,
Каков он на вид.
В открытые окна
Нежданно влетит
То что-то прошепчет,
То вдруг загудит. (Ветер.) | 4. Дом без окон и дверей:
В нем 6 кругленьких детей,
В темноте проводят дни.

Угадайте, кто они.
(Горошины, горох.) |
| 5. Днём спит, ночью летает
прохожих пугает
(филин, сова) | 5. Клубок, да не пушистый,

Колючий да ершистый. (Ёж.) |
| 7. Один льёт, | 6. Ты возьми особый глаз,
Быстро взглянет он на вас
И появится на свет
Самый точный ваш портрет
(фотоаппарат) |
| | 8. Хвостиком виляет |

Другой пьёт,
Третий растёт.
(дождь, земля, растение)
9. В нашей кухне целый год
Дед мороз в шкафу живёт.
(холодильник)

Зубаста, а не лает
(щука)
10. У него названий много:
Триколор, трёхцветный стяг –
С ветром гонит прочь тревоги
Бело-сине-красный ... (Флаг)

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 9 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Ракета

А сейчас мы с вами, дети,
Улетаем на ракете.
На носки поднялись,
А потом руки вниз.
Раз, два, три, четыре –
Вот летит ракета ввысь.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 25, 26, 27 (рабочая тетрадь №2).

Задание 25-правильный ответ под №3, 4
Задание 26-правильный ответ под №2, 3
Задание 27-правильный ответ под № 3, 4

ЗАНЯТИЕ №10

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале новой таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- упражнять детей в умении находить два рисунка, отличающихся как друг от друга, так и от 3, 4, 5 остальных рисунков;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 10 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 28, 29, 30 (Рабочая тетрадь №2).

Разминка

Игра «Лишнее слово».

Назови лишнее слово. Объясни, почему оно лишнее.

Щука, карась, окунь, рак.

Ромашка, ландыш, сирень, колокольчик.

Саша, Коля, Маша, Лена, Егорова.
Москва, Красноярск, Новгород, Париж.
Заяц, лось, кабан, волк, овца.
Ухо, лицо, нос, рот, глаз.
Рысь, медведь, тигр, кошка, лев.
Гусь, лебедь, павлин, курица, кролик.
Диван, кровать, шкаф, парта, тетрадь.
Дряхлый, старый, изношенный, маленький, ветхий.
Молоко, сливки, сыр, сало, сметана.

**Выполнение логических заданий
на материале абстрактно-геометрических рисунков**

Демонстрационная таблица 10 (Рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Мельница

Наклонились вперед, руки в стороны.

Ветер дует, завывает,
Нашу мельницу вращает.

Раз, два, три, четыре –
Завертелась, закружилась.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 28, 29, 30 (рабочая тетрадь №2).

Задание 28 -правильный ответ под № 2

Задание 29 -правильный ответ под № 3, 4

Задание 30 -правильный ответ под № 1,6

ЗАНЯТИЕ № 11

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- упражнять детей в умении находить два рисунка, отличающихся как друг от друга, так и от 3, 4, 5 остальных рисунков;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 11 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 31, 32, 33 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

- Из чего видно, что делается на улице?
- Дедушка, который раздает подарки?
- Какой документ имеет гражданин России... (Паспорт).
- Что получается, когда заплетают волосы? (Косичка.)

- Как нельзя называть Сашу? (Сашка, потому, что это грубо.)
- Опасная часть коровы? (Рога.)
- Большое морское животное с фонтаном?
- Польза от коровы?
- Самая плохая отметка в школе? (Единица.)
- Где можно увидеть себя? (В зеркале.)
- Самое известное сумчатое животное? (Кенгуру.)
- Маленький друг Карлсона? (Малыш.)
- Съедобный герой русской сказки? (Колобок.)
- Какой день недели был вчера?

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 11 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Насос

А теперь насос включаем,
Воду из реки качаем.
Влево – раз, вправо – два,
Потекла ручьем вода.
Раз, два, три, четыре (3 раза)
Хорошо мы потрудились.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 31, 32, 33 (рабочая тетрадь №2).

Задание 31 -правильный ответ под № 4,6

Задание 32-правильный ответ под № 2, 5

Задание 33 -правильный ответ под № 4,5

ЗАНЯТИЕ № 12

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12-ти квадратов.

Задачи:

- упражнять детей в умении находить два рисунка, отличающихся как друг от друга, так и от 3, 4, 5 остальных рисунков;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 12 (приложение 8);
- задания 34, 35, 36 в индивидуальной тетради (приложение 9).

Разминка

Игра в слова.

Вариант 1.

Задание 1. Сейчас я назову тебе несколько слов, а ты постарайся их запомнить. **ВНИМАНИЕ!**

Слон, заяц, телевизор, курица, шкаф, мышь, волк, диван, кресло, медведь. Повтори!

Задание 2. Как ты думаешь, можно ли разделить эти слова на группы? На какие группы ты бы разделил эти слова?

(Ребенок может называть много вариантов. Это хорошо: пусть мыслит. Но вы должны подвести ребенка к правильному ответу. Например: «Вспомните сначала животных, а потом перечисли предметы мебели...».)

Вариант 2. Тарелка, машина, брусника, вилка, яблоко, кастрюля, банан, нож, груша, чайник, вазочка, слива.

Вариант 3. Трамвай, нос, велосипед, троллейбус, ухо, лоб, автобус, пароход, глаза, поезд, щеки, самолет.

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 12 (Рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Помощники

Дружно помогаем маме,
Мы белье полощем сами.
Раз, два, три, четыре –
Потянулись, наклонились,
Хорошо мы потрудились. (3 раза)

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 34, 35, 36 (рабочая тетрадь №2).

Задание 34 -правильный ответ под № 5, 7

Задание 35 -правильный ответ под № 2, 7

Задание 36 -правильный ответ под № 5, 6

ЗАНЯТИЕ № 13

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- упражнять детей в умении находить два, три одинаковых рисунка;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 13 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 37, 38, 39 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

1. Два числа – 1 и 3, быстро их сложите и ответ скажите.
2. На дереве сидят 4 птицы: 2 воробья, остальные вороны. Сколько ворон?

3. Как называется главная река Самарской области? (*река Волга*).
4. На столе лежало 4 яблока. Одно из них разрезали пополам и положили на стол. Сколько яблок на столе?
5. У стены стоит кадушка, а в кадушке той – лягушка. Если б было 7 кадушек, сколько было бы лягушек?
6. Над рекой летели птицы: голубь, щука, 2 синицы, 2 стрижа и 5 угрей. Сколько птиц? Ответь скорей!
7. Горело 7 свечей, 2 свечи погасили. Сколько свечей осталось?
8. Как разрезать квадрат, чтобы из полученных частей можно было сложить 2 новых квадрата?

**Выполнение логических заданий
на материале абстрактно-геометрических рисунков**

Демонстрационная таблица 13 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Буратино

Буратино потянулся.

Раз – нагнулся,

Два – нагнулся,

Три – нагнулся.

Руки в стороны развел,

Ключик, видно, не нашел.

Чтобы ключик нам достать,

Нужно на носочки встать.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 37, 38, 39 (рабочая тетрадь №2).

Задание 37 -правильный ответ под № 1, 3

Задание 38 -правильный ответ под № 2, 3, 4

Задание 39 -правильный ответ под № 1, 3 , 6

ЗАНЯТИЕ № 14

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- тренировать детей в умении находить три одинаковых рисунка;
- развивать умение анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 14 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 40, 41, 42 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

Игра «Логические концовки»

1. Если стол выше стула, то стул (ниже стола).
2. Если 2 больше 1, то 1 (меньше 2).
3. Если белый и красный цвет по краям флага России, то в середине (синий)
3. Если Саша вышел из дома раньше Сережи, то Сережа (вышел позже Саши).
4. Если река глубже ручейка, то ручеек (мельче реки).
5. Если сестра старше брата, то брат (младше сестры).
6. Если правая рука справа, то левая (слева).
7. Если третий этаж ниже, то пятый этаж (выше).
8. Если летом жарко, то зимой (холодно)
9. Если дуб – это дерево, то шиповник – это (кустарник).
10. Если бумагу делают из древесины, то творог из (молока).

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 14 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Ракета

А сейчас мы с вами, дети,
Улетаем на ракете.
На носки поднялись,
А потом, руки вниз.
Раз, два, три, четыре –
Вот летит ракета ввысь.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 40, 41, 42 (рабочая тетрадь №2).

Задание 40 -правильный ответ под № 1, 3, 4

Задание 41 -правильный ответ под № 2, 3, 4

Задание 42 -правильный ответ под № 1, 3 , 6

ЗАНЯТИЕ № 15

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- упражнять детей в умении находить три одинаковых рисунка;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 15 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 43, 44, 45 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

Игра «Подумай и ответь»

1. Полтора судака стоят полтора рубля. Сколько стоят 3 судака? (3 рубля.)

2. В комнате горело 5 свечей. Проходил мимо человек, потушил 2 свечи. Сколько осталось? (2, остальные сгорели.)
3. Жидко, а не вода, бело, а не снег. (Молоко.)
4. Что вниз вершиной растет?
5. Часть суток от конца дня до начала ночи? (Вечер.)
6. Название страны –на Р начинается на Я заканчивается.
7. Фрукты и ягоды, сваренные в сахарном сиропе? (Варенье.)
8. Лиственное дерево с белой корой? (Береза.)
9. Тот, кто сражается с врагом? (Воин, боец.)

**Выполнение логических заданий
на материале абстрактно-геометрических рисунков**

Демонстрационная таблица 15 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Мельница

Наклонились вперед, руки в стороны.

Ветер дует, завывает,
Нашу мельницу вращает.
Раз, два, три, четыре –
Завертелась, закружилась.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 43, 44, 45 (рабочая тетрадь №2).

Задание 43 -правильный ответ под № 2, 4, 6

Задание 44 -правильный ответ под № 3, 4, 7

Задание 45 -правильный ответ под № 1, 3 , 5

ЗАНЯТИЕ № 16

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- упражнять детей в умении находить три одинаковых рисунка;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 16 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 46, 47, 48 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

Игра «Вывод»

1. Петя старше Маши, а Маша старше Коли. Кто самый старший и самый младший?
2. Сережа выше Наташи, а Наташа выше Оли. Кто самый высокий и самый низкий?
3. Ваня более худой, чем Миша, но более толстый, чем Андрей. Кто самый толстый и самый худой?

4. Оля читает лучше Маши, но хуже Лены. Кто читает лучше всех и кто хуже всех?
5. Маша считает лучше Лены и Вики, а Наташа считает лучше Вики. Лена считает лучше Наташи. Скажи, кто из девочек считает лучше всех и хуже всех?
6. Три мальчика: Коля, Андрей, Вова – отправились в магазин. По дороге они нашли 3 копейки. Сколько бы денег нашел один Вова, если бы он отправился в магазин?
7. В комнате 4 угла. В каждом углу сидит кошка. Против каждой кошки сидят по три кошки. Сколько всего кошек в комнате?
8. Летела стая гусей: один гусь впереди, а два сзади; один позади и два впереди; один между двумя и три в ряд. Сколько было всего гусей?
9. Сколько концов у 4-х палок? У 5 палок? А у 5 с половиной палок?
10. Поле пахали 7 тракторов. 2 трактора остановились. Сколько тракторов в поле?

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 16 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Насос

А теперь насос включаем,
Воду из реки качаем.
Влево – раз, вправо – два,
Потекла ручьем вода.
Раз, два, три, четыре (3 раза) –
Хорошо мы потрудились.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 46, 47, 48 (рабочая тетрадь №2).

Задание 46 -правильный ответ под № 2, 4, 7

Задание 47 -правильный ответ под № 2, 4, 8

Задание 48 -правильный ответ под № 4, 5, 7

ЗАНЯТИЕ № 17

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- развивать умение находить три отличающихся от других рисунка;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 17 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 49, 50, 51 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

1. ЧТО ТОЛЩЕ? Ствол у дуба толще, чем ствол у сосны, а ствол у сосны толще, чем ствол у березы. Что толще – ствол дуба или ствол березы? (Ствол дуба.)
2. КТО ВЫШЕ? Саня и Ваня одного роста. Саня и Митя тоже одного роста. Кто выше – Саня или Ваня? (Они одного роста.)
3. Оля выше Веры, а Вера выше Наташи. Кто выше – Наташа или Оля? (Оля.)
4. КТО НИЖЕ? Винни-Пух такого же роста, как Крокодил Гена. Крокодил Гена выше Чебурашки. Кто ниже – Винни-Пух или Чебурашка? (Чебурашка.)
5. КАКОВА ДЛИНА? Оля начертила три отрезка. Первый – длиной 9 см, второй на 2 см короче первого, а третий на столько же короче второго. Чему равна длина второго отрезка? Третьего отрезка? (7 см, 5 см.)
6. Крепость старинная в центре Москвы. На шпилях её ярко звёзды горят. На башне там Спасской куранты звонят. (Кремль)

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 17 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Помощники

Дружно помогаем маме,
Мы белье полощем сами.
Раз, два, три, четыре –
Потянулись, наклонились,
Хорошо мы потрудились. (3 раза)

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 49, 50, 51 (рабочая тетрадь №2)).

Задание 49 -правильный ответ под № 1, 4, 6

Задание 50 -правильный ответ под № 3, 4, 5

Задание 51 -правильный ответ под № 1, 2, 6

ЗАНЯТИЕ № 18

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- развивать умение находить три отличающихся от других рисунка;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 18 (рабочая тетрадь №2);

– индивидуальные задания 52, 53, 54 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

1. Сапожник решил починить 2 пары ботинок. На каждый каблук он набьет набойку, каждую набойку он прибьет 2 гвоздями. Сколько набоек и гвоздей ему понадобится?
2. Вода в чайнике закипает через 10 минут. Вова поставил чайник в 8 часов. Когда он может пить чай?
3. Андрей ссыпал вместе песок из 4 кучек, а Аленушка ссыпала вместе песок из 5 кучек. Сколько кучек песка получилось?
4. Сколько орехов в пустом стакане?
5. В пруду плавало 7 уток. Они решили поиграть и нырнули в глубину. Сколько уток плавало в пруду?

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 18 (приложение 8).

Физкультминутка

Буратино

Буратино потянулся.

Раз – нагнулся,

Два – нагнулся,

Три – нагнулся.

Руки в стороны развел,

Ключик, видно, не нашел.

Чтобы ключик нам достать,

Нужно на носочки встать.

Игра «Разное – одинаковое»

Задания 52, 53, 54 в индивидуальных тетрадях (рабочая тетрадь №2).

Задание 52 -правильный ответ под № 1, 5, 6

Задание 53 -правильный ответ под № 1, 3, 6

Задание 54 -правильный ответ под № 2, 3, 7

ЗАНЯТИЕ № 19

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- развивать умение находить три отличающихся от других рисунка;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 19 (рабочая тетрадь №2);
- задания 55, 56, 57 в индивидуальной тетради.

Разминка

1. В вазе 3 ромашки и 7 васильков. Сколько ромашек в вазе?
2. 9 девочек полили по одной грядке в огороде. Сколько грядок полили девочки?
3. Шли 3 козленка. Один – впереди двух, один – между двумя, а один позади двух. Как шли козлята?
4. У Аленки и Тани по 4 карандаша. Алена дала Тане 2 карандаша. Сколько карандашей стало у каждой девочки?
5. Неожиданно пошел сильный дождь. Однако Андрей, Вова, Коля, Аленка не промокли. Почему?
6. Наступил декабрь. Распустились 3 ромашки, а потом еще 1. Сколько цветов распустилось?
7. Как зовут нашего президента? В. В. Путин.

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 19 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Белые лебеди

Лебеди летели и на воду сели.
Сели, посидели, снова полетели.
Лебеди летят, крыльями машут.
Прогнулись над водой, качают головой.
Прямо и гордо умеют держаться,
Очень бесшумно на воду садятся.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 55, 56, 57 (рабочая тетрадь №2).

Задание 55 -правильный ответ под № 2, 4

Задание 56 -правильный ответ под № 1, 4, 6

Задание 57 -правильный ответ под № 1, 3, 7

ЗАНЯТИЕ № 20

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- развивать умение находить три отличающихся от других рисунка;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 20 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 58, 59, 60 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

1. Три мальчика: Коля, Андрей, Вова – отправились в магазин. По дороге они нашли 3 копейки. Сколько бы денег нашел один Вова, если бы он отправился в магазин?
2. В комнате 4 угла. В каждом углу сидит кошка. Против каждой кошки сидят по три кошки. Сколько всего кошек в комнате?
3. Летела стая гусей: один гусь впереди, а два сзади; один позади и два впереди; один между двумя и три в ряд. Сколько было всего гусей?
4. Сколько концов у 4 палок? У 5 палок? А у 5 с половиной палок?
5. Поле пахали 7 тракторов. 2 трактора остановились. Сколько тракторов в поле?

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 20 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

«Российская семья»

Живут в России разные народы (*Руки соединить в «замок»*)

И с давних пор

Одним – тайга по нраву, (*Руки вверх*)

Другим – родной простор. (*Руки в стороны*)

У каждого народа язык свой и обряд (*Руки вперед, пальцы соединить*)

Один черкеску носит, (*Руки над головой*)

Другой надел халат. (*Имитация одевания халата*)

Одни – рыбак с рожденья, (*Ладони имитируют плавание рыбки*)

Другой – оленевод (*Пальцы расставлены в стороны, руки перекрещены над головой*)

Одни кумыс готовят, (*Круговое поглаживание живота рукой*)

Другой готовит мед. (*Тыльной стороной ладони вытирают рот*)

Одним милее осень (*Руки опускают сверху вниз, потряхивая кистями*)

Другим – милей весна (*Приседают, поглаживают «траву»*)

А Родина – Россия («Домик»)

У нас у всех одна. (*Берутся за руки*)

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 58, 59, 60 (рабочая тетрадь №2).

Задание 58 -правильный ответ под № 1, 3, 6

Задание 59 -правильный ответ под № 5, 6, 7

Задание 60 -правильный ответ под № 2, 5, 8

ЗАНЯТИЕ № 21

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

– тренировать в поиске одинакового и разного на материале трех похожих рисунков;

– развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 21(рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 61, 62, 63 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

Кто это? Что это?

1. Из него видно, что делается на улице.
2. Дедушка, который раздает подарки?
3. Что получается, когда заплетают волосы?
4. Опасная часть коровы?
5. Большое морское животное с фонтаном?
6. Самая плохая отметка в школе?
7. Где можно увидеть себя?
8. Назовите край, в которой мы живём? Самарский.

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 21 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Две лягушки

Видим, скачут на опушке
Две веселые лягушки.
Прыг-скок, прыг-скок,
Прыгать с пятки на носок.
На болоте две лягушки,
Две зеленые лягушки
Утром рано умывались,
Полотенцем вытирались.
Ножками топали,
Ручками хлопали.
Вправо, влево наклонялись
И обратно возвращались.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 61, 62, 63 (рабочая тетрадь №2).

Задание 61 -правильный ответ под № 2, 3

Задание 62 -правильный ответ под № 2, 3

Задание 63 -правильный ответ под № 1, 2

ЗАНЯТИЕ № 22

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- тренировать в поиске одинаковых и разных элементов среди четырех похожих изображений;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 22 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 64, 65 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

Кто это? Что это?

1. Съедобный герой русской сказки?
2. Маленький друг Карлсона?
3. Самое известное сумчатое животное?
4. Птичий домик?
5. Птица, приносящая детей?
6. Яхта капитана Врунгеля?
7. Женщина, у которой есть внуки?
8. Город, в котором живёт и работает президент?

Выполнение логических заданий

на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 22 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Зарядка

На зарядку солнышко поднимает нас.
Поднимаем руки мы по команде «раз».
А над нами весело шелестит листва.
Опускаем руки мы по команде «два».

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 64, 65 (рабочая тетрадь №2).

Задание 64 -правильные ответы: одинаковые под № 2, 3, 4 отличающиеся №1

Задание 65 -правильные ответы: одинаковые под № 1, 2, 4, отличающиеся №3

ЗАНЯТИЕ № 23

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- тренировать в поиске одинаковых и разных элементов среди четырех похожих изображений;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 23 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 66, 67 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

Игра в слова на разные буквы.

Сейчас я назову много слов. Постарайся их запомнить.

Арбуз, медведь, арфа, муравей, арка, мыло, аптека, музыка, алмаз, малина.

Задание 1: Назови те слова, которые ты запомнил.

Задание 2: Назови слова, которые начинаются с буквы А.

Назови слова, которые начинаются с буквы М.

Задание 3: Назови все слова, которые тебя просили запомнить.

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблицы 23 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Самолет

Руки ставим все вразлет –

Появился самолет.

Мах крылом туда-сюда,

Делай «раз» и делай «два».

Раз и два, раз и два!

Руки в стороны держите,

Друг на друга посмотрите!

Раз и два, раз и два!

Опустили руки вниз,

И на место все садись.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 66, 67 (рабочая тетрадь №2).

Задание 66 правильные ответы: одинаковые под №1, 3, 4, отличающиеся №2

Задание 67 правильные ответы: одинаковые под №1, 2, 4, отличающиеся №3

ЗАНЯТИЕ №24

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- тренировать в поиске одинаковых и разных элементов среди пяти похожих изображений;

– развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 24 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 68, 69 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

1. Один ослик нес 10 кг сахара, а другой ослик нес 10 кг ваты. У кого поклажа была тяжелее?
2. Бабушка вязала внукам шарфы и варежки. Всего она связала 3 шарфа и 6 варежек. Сколько внуков было у бабушки?
3. Дети лепили снежную бабу. После прогулки на батарее сохло 14 мокрых варежек. Сколько детей лепило снежную бабу?
4. Из-под ворот видно 8 кошачьих лап. Сколько кошек во дворе?
5. Кузнец подковал тройку лошадей. Сколько подков ему пришлось сделать?
6. В 12 часов ночи шел снег. Может ли быть через несколько дней в это же время солнечная погода?
7. Какое дерево называют русской красавицей? Берёза.

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 24 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Речка

К речке быстрой мы спустились,
Наклонились и умылись.
Раз, два, три, четыре,
Вот как славно освежились.
А теперь поплыли дружно.
Делать так руками нужно:
Вместе – раз, это – брасс,
Одной, другой – это кроль.
Все, как один, плывем, как дельфин.
Вышли на берег крутой
И отправились домой.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 68, 69 (рабочая тетрадь №2).

Задание 69 правильные ответы: одинаковые под №3, 4, 5, отличающиеся №1,2

Задание 68 правильные ответы: одинаковые под №1,4, отличающиеся № 2, 3, 5

ЗАНЯТИЕ № 25

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- тренировать в поиске одинаковых и разных элементов среди пяти похожих изображений;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 25 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 70, 71 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

1. Птица – летает; змея – ...
2. Платье – портной; туфли – ...
3. Грустно – плакать; весело – ...
4. Ручка – писать; кисточка – ...
5. Озеро – вода; небо – ...
6. Ужин – вечером; завтрак – ...
7. Лето – жаркое; зима – ...
8. Снег – белый; трава – ...
9. Осень – дождь; зима – ...
10. Машина – гараж; трамвай – ...!
11. Кошка – мяукает; собака – ...
12. Змея – шипит; пчела – ...
13. Самара – Волга, Санкт-Петербург - ...

Выполнение логических заданий

на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 25 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Ракета

А сейчас мы с вами, дети,
Улетаем на ракете.
На носки поднялись,
А потом, руки вниз.
Раз, два, три, четыре –
Вот летит ракета ввысь.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 70, 71 (рабочая тетрадь №2).

Задание 70 правильные ответы: одинаковые под № 1,4, отличающиеся №2, 3, 5

Задание 71 правильные ответы: одинаковые под № 2, 4--№1, 3, отличающиеся №5

ЗАНЯТИЕ № 26

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- тренировать в поиске одинаковых и разных элементов среди шести похожих изображений;

– развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 26 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 72, 73 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

1. Как звали девочку, уронившую в речку мячик?
2. Кто подарил полено Папе Карло?
3. Как звали собаку девочки с голубыми волосами?
4. Какое растение помогло сказочной героине доказать, что она настоящая принцесса?
5. Как называется сказочная скатерть?
6. Какая фамилия у Кощея?
7. Кто ушел от зайца, волка, медведя?
8. Какого цвета середина у светофора?
9. Сказочное существо, умевшее изготавливать золотые монеты простым ударом копыта?
10. Самый богатый селезень в мире?
11. Какие 2 рыбы в русских сказках выполняли все желания?
12. Что мы называем малой родиной?

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 26 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Мельница

Наклонились вперед, руки в стороны.

Ветер дует, завывает,

Нашу мельницу вращает.

Раз, два, три, четыре –

Завертелась, закружилась.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 72, 73 (рабочая тетрадь №2).

Задание 72 правильные ответы: одинаковые под №1, 5, отличающиеся №2,3,4,6

Задание 73 правильные ответы: одинаковые под №1, 6, отличающиеся №2,3,4,5

ЗАНЯТИЕ № 27

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- тренировать в поиске одинаковых и разных элементов среди шести похожих изображений;
- развивать умение анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 27 (рабочая тетрадь №2);
- задания 74, 75 в индивидуальной тетради (рабочая тетрадь №2).

Разминка

Определи понятие

1. Автобус, трамвай, автомобиль, мотоцикл (транспорт)
2. Лимон, апельсин, яблоко, груша (фрукты)
3. Шляпа, кепка, шапка, бандана (головные уборы)
4. Лук, морковь, фасоль, горох (овощи)
5. Сапоги, туфли, кроссовки, сандалии (обувь)
6. Самарка, Кинель, Волга... (реки)

Выполнение логических заданий

на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 27 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Насос

А теперь насос включаем,
Воду из реки качаем.
Влево – раз, вправо – два,
Потекла ручьем вода.
Раз, два, три, четыре (3 раза) –
Хорошо мы потрудились.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 74, 75 (рабочая тетрадь №2).

Задание 74 правильные ответы: одинаковые под №1, 2, 5, 6, отличающиеся №3, 4.

Задание 75 правильные ответы: одинаковые под №2,3, отличающиеся №3,4.

ЗАНЯТИЕ № 28

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- тренировать в поиске одинаковых и разных элементов среди семи похожих изображений;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 28 рабочая тетрадь №2 ();
- задания 76, 77 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

1. Сидит кошка на окошке. Голова и хвост как у кошки, но все же не кошка. Кто это? (Кот.)
2. Какой месяц короче всех? (Февраль)
3. В каком месяце люди больше всего разговаривают?

4. Как называется пятая буква в алфавите?
5. Мама испекла прямоугольный торт весом 2 кг. Дочка – такой же формы, но маленький. Все его размеры в 2 раза меньше маминого. Сколько весит торт, испеченный дочкой?
6. На веревке завязали 2 узла. На сколько частей эти узлы разделили веревку?
7. Чтобы сварить 1 кг мяса, требуется 1 час. За сколько часов сварятся 2 кг такого же мяса?
8. Алеша на дорогу в школу тратит 5 минут. Сколько минут он потратит, если пойдет вдвоем с сестрой? (5 минут.)
9. Когда гусь стоит на одной ноге, он весит 2 кг. Сколько будет весить гусь, если он встанет на 2 ноги?
10. Что тяжелее: килограмм ваты или полкилограмма железа?

**Выполнение логических заданий
на материале абстрактно-геометрических рисунков**

Демонстрационная таблица 28 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Помощники

Дружно помогаем маме,
Мы белье полощем сами.
Раз, два, три, четыре –
Потянулись, наклонились,
Хорошо мы потрудились. (3 раза)

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 76, 77 (рабочая тетрадь №2).

Задание 76 правильные ответы: одинаковые под №5, 7, отличающиеся №1,2, 3, 4,6.

Задание 77 правильные ответы: одинаковые под №1,6, отличающиеся №2,3, 4, 5,7

ЗАНЯТИЕ № 29

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- тренировать в поиске одинаковых и разных элементов среди семи похожих изображений;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 29 (рабочая тетрадь №2);
- задания 78, 79 в индивидуальной тетради (рабочая тетрадь №2).

Разминка

1. Какой напиток можно получить готовым от травоядного домашнего животного? (Молоко.)
2. Что можно сделать полезного для человека из кирпича, извести, глины, дерева и соломы? (Здание.)
3. Как называется травоядное домашнее животное с бородой? (Козел.)
4. Повару нужно травоядное животное, которое не бегают, а скачет. (Заяц.)

5. Летит по воздуху, без перьев, но с крыльями. (Муха, комар, пчела.)
6. Какие плодовые деревья называются тем же именем, что и их плоды? (Груша, слива, вишня и др.)
7. Назови четвероногое травоядное дикое животное, у которого длинная шея. (Жираф.)

**Выполнение логических заданий
на материале абстрактно-геометрических рисунков**

Демонстрационная таблица 29 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Нет на свете Родины красивей – (шагают на месте)
Боевой страны богатырей. (изображают «богатырей»)
Вот она, по имени Россия,
От морей простёрлась до морей. (шагают на месте и широко разводят руки)

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 78, 79 (рабочая тетрадь №2).

Задание 78, правильные ответы: одинаковые под № 1, 6, 7, отличающиеся №2, 3, 5.

Задание 79, правильные ответы: одинаковые под №1, 2, 7, отличающиеся №3, 4, 5, 6, 8.

ЗАНЯТИЕ № 30

Цель: развивать способности раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- тренировать в поиске одинаковых и разных элементов среди восьми похожих изображений;
- развивать умение анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 30 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 80, 81 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

Игра «Обобщаи»

1. Курица, гусь, утка, индейка.
2. Австрия, Германия, Индия, Россия.
3. Лошадь, корова, овца, свинья.
4. Волк, лиса, медведь, заяц.
5. Капуста, картофель, лук, свекла.
6. Пальто, шарф, куртка, костюм.
7. Туфли, сапоги, кроссовки, босоножки.
8. Шапка, кепка, тюбетейка, берет.
9. Липа, береза, дуб, ива.
10. Сосна, ель, пихта, кедр.
11. Запад, восток, север, юг.

12. Зеленый, синий, красный, желтый.
13. Шар, ромб, куб, квадрат.
14. Телевизор, утюг, пылесос, холодильник.
15. Кукла, пирамидка, юла, медвежонок.
16. Трамвай, троллейбус, автобус.
17. Малина, крыжовник, шиповник, смородина.

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 30 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Белые лебеди

Лебеди летели и на воду сели.
Сели, посидели, снова полетели.
Лебеди летят, крыльями машут.
Прогнулись над водой, качают головой.
Прямо и гордо умеют держаться,
Очень бесшумно на воду садятся.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 80, 81 (рабочая тетрадь №2).

Задание 80 правильные ответы: одинаковые под №3, 4, 5-1,7, отличающиеся № 2,6,8.

Задание 81 правильные ответы: одинаковые под №1, 8—6, 7, отличающиеся №2, 3, 4, 5, 9

ЗАНЯТИЕ № 31

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- тренировать в поиске одинаковых и разных элементов среди девяти похожих изображений;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 31 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 82, 83 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

Игра «Закончи предложение»

1. Шоколад – коричневый; молоко – ...
2. Осень – золотая; зима – ...
3. Мороженное – холодное; кипяток – ...
4. Январь – длинный; февраль – ...
5. Безделье – скучное; игра – ...
6. Обедаться – вредно; плавать – ...
7. Летом – жарко; зимой – ...

8. Работать – хорошо; лениться – ...
9. Воробей – птица; лиса – ...
10. Щука – рыба; муравей – ...
11. Лошадь – домашнее животное; медведь – ...
12. Январь – первый месяц года; декабрь – ...
- Россия – русский; Англия – ...

**Выполнение логических заданий
на материале абстрактно-геометрических рисунков**

Демонстрационная таблица 31 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Лесная лужайка

Мы к лесной лужайке вышли,
Поднимая ноги выше
Через кустики и кочки,
Через ветви и пенечки.
Кто высоко так шагал,
Не споткнулся, не упал.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 82, 83 (рабочая тетрадь №2).

Задание 82 правильные ответы: одинаковые под №3,4, отличающиеся №1, 2, 5, 6, 7, 8, 9.

Задание 83 правильные ответы: одинаковые под №6,7, отличающиеся №1,2, 3, 4, 5, 8, 9.

ЗАНЯТИЕ № 32

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- тренировать в поиске одинаковых и разных элементов среди десяти похожих изображений;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 32 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 84, 85, 86, 87 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

Быстро сообрази, что́ это? Кто́ это?

1. Главное и древнейшее орудие шитья? (Иголка)
2. Самое длинношее животное на земле? (Жираф)
3. Самая большая ягода? (Арбуз)
4. Стол школьника? (парта)
5. Девочка, вступившая в борьбу с самой Снежной Королевой?(Герда)
6. Мудрый питон и друг Маугли? (Каа)
7. Полосатая африканская лошадь? (Зебра)

8. Главный обитатель Цветочного города? (Незнайка)
9. Девочка, сделанная из снега? (снегурочка)
10. Как называются жители нашего города? (Самарчане)

**Выполнение логических заданий
на материале абстрактно-геометрических рисунков**

Демонстрационная таблица 32 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Две лягушки

Видим, скачут на опушке
Две веселые лягушки,
Прыг-скок, прыг-скок,
Прыгать с пятки на носок.
На болоте две лягушки,
Две зеленые лягушки - подружки
Утром рано умывались,
Полотенцем вытирались.
Ножками топали,
Ручками хлопали.
Вправо, влево наклонялись
И обратно возвращались.

Игра «Разное – одинаковое»

Задания 84, 85, 86, 87 в индивидуальных тетрадях (рабочая тетрадь №2).

Задание 84 правильные ответы: одинаковые под №1, 2--67--4,8, отличающиеся № 3, 5, 9, 10.

Задание 85 правильные ответы: одинаковые под №7,8, отличающиеся №1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10.

Задание 86 правильные ответы: одинаковые под №1,7,10--2,9--6,8, отличающиеся №3, 4, 5.

Задание 87 правильные ответы: одинаковые под №3,8, отличающиеся №1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11.

ЗАНЯТИЕ № 33

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- тренировать в поиске одинаковых и разных элементов среди одиннадцати-двенадцати похожих изображений;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 33 (рабочая тетрадь №2);
- задания 88, 89, 90, 91 в индивидуальной тетради (рабочая тетрадь №2);

Разминка

1. Назовите 5 дней, не называя чисел и названий по календарю. (Позавчера, вчера, сегодня, завтра, послезавтра.)

2. **Какой велосипед у Марины?** Олег и его младшая сестра Марина вышли на улицу. Каждый из них взял с собой велосипед. Брат и сестра катались на пяти колесах. У Олега двухколесный велосипед. Какой велосипед у Марины? Кто сможет записать решение этой задачи ($5-2=3$, трехколесный.)

3. **Кто на каком этаже живет?** Вера, Аня, Боря, Катя и Слава живут на разных этажах пятиэтажного дома. Определите, на каком этаже живет каждый ребенок, если известно, что Аня живет ниже Славы, Вера – выше Кати, Боря выше Славы, но ниже Кати. (На 5-ом этаже – Вера; на 4-ом – Катя, на 3-м – Боря, на 2-ом – Слава, на 1-ом – Аня.)

4. **Кто за кем?** Митя, Сережа, Толя, Юра и Костя пришли в музей до открытия и встали в очередь. Если бы Митя встал посередине очереди, он стоял бы между Сережей и Костей, а если бы Митя встал в конце очереди, то рядом с ним стоял бы Юра. Но Митя встал впереди своих товарищей. Кто за кем стоит, назови. (Митя, Толя, Сережа, Костя, Юра.)

5. **Назовите по порядку.** Из лагеря вышли 5 туристов: Вася, Галя, Толя, Лена и Миша. Толя идет впереди Миши, Лена впереди Васи, но позади Миши, Галя впереди Толи. В каком порядке идут ребята? (Галя, Толя, Миша, Лена, Вася.)

Выполнение логических заданий на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 33 (рабочая тетрадь 32).

Физкультминутка

«Наша Родина – Россия»

В нашей стране горы-высокие, *(тянемся на носочках вверх)*

Реки глубокие, *(присаживаемся на корточки)*

Степи широкие, *(раскидываем руками)*

Леса большие, *(руки вверх)*

А мы - ребята вот такие! *(показываем большой палец)*

Игра «Разное – одинаковое»

Задания 88, 89, 90, 91 в индивидуальных тетрадях (рабочая тетрадь №2).

Задание 88 правильные ответы: одинаковые под №2,6, отличающиеся №1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11.

Задание 89 правильные ответы: одинаковых нет—все разные.

Задание 90 правильные ответы: одинаковые под №5,10—3,4, отличающиеся №1, 2, 6, 7, 8, 9, 11, 12.

Задание 91 правильные ответы: одинаковые под №1, 7, 9--3, 6--4, 8—5, 12, отличающиеся №2, 10, 11.

ЗАНЯТИЕ № 34

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- тренировать в поиске одинаковых и разных элементов среди тринадцати похожих изображений;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 34 (рабочая тетрадь №2);
- задание 92 в индивидуальной тетради (рабочая тетрадь №2);

Разминка

Отгадай загадки!

1. Две сестренки, две плетенки
Из овечьей шерсти тонкой.
Как гулять – так надевать,
Чтоб не мерзли пять да пять. (Варежки.)
2. Закопали в землю в мае
И сто дней не вынимали.
А копать под осень стали –
Не одну нашли, а десять!
Как ее названье, дети? (Картошка.)
3. В десять одежек плотно одет,
Часто приходит к нам на обед.
Но лишь за стол ты его позовешь,
Сам не заметишь, как слезы прольешь. (Лук.)
4. У двух матерей по пяти сыновей,
И всем одно имя. (Рука и пальцы.)
5. На десять братьев
Двух шуб хватит. (Рукавички.)
6. Я сильнее десяти коней,
Где в полях пройду весной –
Летом станет хлеб стеной. (Трактор.)
7. А внутри секреты есть:
Может три, а может шесть.
Разрумянилась немножко
Наша русская. (матрешка)

Выполнение логических заданий

на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 34 (рабочая тетрадь № 2).

Физкультминутка

Помощники

Дружно помогаем маме,
Мы белье полощем сами.
Раз, два, три, четыре –
Потянулись, наклонились,
Хорошо мы потрудились. (3 раза)

Игра «Разное – одинаковое»

Задание 92 в индивидуальных тетрадях (рабочая тетрадь № 2).

Задание 92 правильные ответы: одинаковые под № 2, 4--6, 10, отличающиеся №1, 3, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13.

ЗАНЯТИЕ № 35

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- тренировать в поиске одинаковых и разных элементов среди тринадцати похожих изображений;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 35 (рабочая тетрадь №2);
- задание 93 в индивидуальной тетради (рабочая тетрадь №2).

Разминка

1. Сын с отцом, да отец с сыном, да дедушка с внуком. Сколько всех?
2. Тройка лошадей пробежала 6 км. По сколько километров пробежала каждая лошадь?
3. В парке стояло 8 скамеек. Три покрасили. Сколько скамеек стало в парке?
4. В пакете лежат конфеты двух сортов. Какое наименьшее число конфет надо вытащить из пакета, чтобы среди них были хотя бы две конфеты одного сорта?

Выполнение логических заданий

на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 35 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

«Дружба»

- Мы Российские ребята, мы ребята дошколята! (*Шагать*)

Всем мы дружно помогаем, никогда не унываем! (*Улыбнуться и повернуть голову вправо и влево, руки на поясе*)

Мы ребята смелые, смелые, умелые. (*Руки к плечам и в стороны*)

Много наций есть на свете, но главное всех, мы, дети! (*Руки к груди и развести руки в стороны*)

Кто обиделся...мы тут! (*Надуть губы, нахмуриться, руки на поясе*)

Кто поссорился...мы тут! (*Грозить пальцем*)

Ни о ком не забываем, ни кого не обижаем! (*Обнять себя со взмахом рук*)

Игра «Разное – одинаковое»

Задание 93 в индивидуальных тетрадях (рабочая тетрадь №2).

Задание 93 правильные ответы: одинаковые под № 1,5—6,12--8,10, отличающиеся №3, 4, 7, 9, 11.

ЗАНЯТИЕ №36

Цель: развивать способность раскрывать закономерные отношения в размещении абстрактно-геометрических фигур на материале таблицы, нижняя часть которой состоит из 12 квадратов.

Задачи:

- тренировать в поиске одинаковых и разных элементов среди четырнадцати похожих изображений;
- развивать умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические умозаключения.

Методическое обеспечение:

- демонстрационная таблица 36 (рабочая тетрадь №2);
- индивидуальные задания 94, 95 (рабочая тетрадь №2).

Разминка

Логические задачи.

1. Дима с отцом и братом гуляли у озера. По дороге домой Дима и его брат стали считать замеченных ими насекомых. Дима считал: «Бабочка, стрекоза, комар, оса, крот, шмель». А его брат заметил кузнечика и муху. Сколько насекомых назвал Дима и сколько его брат? Сколько насекомых всего видели дети у озера?
2. Коля и Андрюша собирали в лесу грибы. Коля нашел пять белых грибов, Андрюша – три. Белые грибы мальчики решили разделить поровну. Сколько достанется каждому?
3. В семье пять сыновей. У каждого из них одна сестра. Сколько всего детей в семье?
4. Заяц и белка угощали друзей. Заяц принес морковку и репку, а белка – орех, шишку и гриб. Сколько гостинцев принесли заяц и белка?
5. Сколько ушей у пяти журавлей?

Выполнение логических заданий

на материале абстрактно-геометрических рисунков

Демонстрационная таблица 36 (рабочая тетрадь №2).

Физкультминутка

Лесная лужайка

Мы к лесной лужайке вышли,
Поднимая ноги выше
Через кустики и кочки,
Через ветви и пенечки.
Кто высоко так шагнул,
Не споткнулся, не упал.

Игра «Разное – одинаковое»

Индивидуальные задания 94, 95 (рабочая тетрадь №2).

Задание 94 правильные ответы: одинаковые под №1,10—5,12,14, отличающиеся №2, 3,4, 6, 7, 8, 9, 11. 13.

Задание 95 правильные ответы: одинаковые под № 2,4, отличающиеся №1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

РАЗДЕЛ «ВОСПИТАНИЕ»

Цель воспитательной работы - развитие личности ребенка через самоопределение и социализацию детей на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей принятых в российском обществе

Задачи:

1. Формировать гражданскую принадлежность (идентичность), сознание единства с народом России, национальное этнокультурного самосознания;
2. Воспитать чувства патриотизма и уважения к истории России и Самарского края;
3. Формировать уважение к старшим, педагогам, сверстникам;

Целевые ориентиры воспитания детей 6-7 лет

- Проявляющий ответственность за свои действия и поведение; принимающий и уважающий различия между людьми.
- Владеющий основами речевой культуры. Дружелюбный и доброжелательный, умеющий слушать и слышать собеседника, способный взаимодействовать со взрослыми и сверстниками на основе общих интересов и дел.
- Любознательный, наблюдательный, испытывающий потребность в самовыражении, в том числе творческом.
- Проявляющий активность, самостоятельность, инициативу в познавательной, игровой, коммуникативной и продуктивных видах деятельности.
- Обладающий первичной картиной мира на основе традиционных ценностей
- Любящий свою малую родину и имеющий представление о своей стране - России, испытывающий чувство привязанности к родному дому, семье, близким людям.
- Различающий основные проявления добра и зла, принимающий и уважающий традиционные ценности, ценности семьи и общества, правдивый, искренний, способный к сочувствию и заботе, к нравственному поступку.
- Способный не оставаться равнодушным к чужому горю, проявлять заботу; Самостоятельно различающий основные отрицательные и положительные человеческие качества, иногда прибегая к помощи взрослого в ситуациях морального выбора
- Понимающий ценность труда в семье и в обществе на основе уважения к людям труда, результатам их деятельности.
- Проявляющий трудолюбие при выполнении поручений и в самостоятельной деятельности.

Ожидаемые результаты:

- Освоение детьми понятия о своей российской культурной принадлежности (идентичности);
- Понимание значимости достижений отечественной культуры и духовно-нравственных традиций российского общества;
- Уважение к старшим, бережное отношение к истории и традициям своей семьи, понимание важности знания истории своей страны и малой родины;
- Приобретение навыков рефлексии своего физического и психологического состояния, понимания состояния других детей.

В воспитательной работе с детьми по программе используются следующие **методы воспитания**:

- метод убеждения,
- метод положительного примера (педагога, родителей, детей),
- метод упражнений,
- метод переключения деятельности,
- метод развития самоконтроля и самооценки детей в воспитании,
- методы воспитания воздействием группы, в коллективе.

Работа осуществляется в следующих **формах**:

✓ *игровые тренинги, квесты, игры, беседы, чтение художественных произведений и театрализованных представлений-представлений* (способствуют усвоению и применению правил поведения и коммуникации, формированию позитивного и конструктивного отношения к событиям, в которых они участвуют, к членам своего коллектива, готовность к командной деятельности и взаимопомощи);

✓ *работа в парах, группами, дискуссия, обсуждение, работа по образцу, конкурсы*

Методы мотивации деятельности и поведения обучающихся

- ✓ Одобрение;
- ✓ Поощрение активности, создание ситуации успеха;
- ✓ Создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний;
- ✓ Соревнование.

Работа с родителями или законными представителями осуществляется в форме:

- родительских собраний;
- мастер-классов;
- открытых занятий для родителей;
- консультаций в групповом чате;
- анкетирования, опросов.

Диагностика результатов воспитательной работы осуществляется с помощью:

- педагогического наблюдения;
- оценки отзывов, интервью, материалов рефлексии (опросы родителей, анкетирование родителей и детей, беседы с детьми, отзывы других участников мероприятий и др.).

Воспитательная работа осуществляется в дошкольном учреждении на базе подготовительных к школе групп в рамках учебных занятий (беседы, квесты, викторины, игры), а также во время воспитательных мероприятий в ДОО

см. приложение №2 «Календарный план воспитательной работы»), организуемых с помощью и при активном участии родительского сообщества.

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Применяемые технологии и средства обучения

- Технология развивающего обучения;
- Игровые технологии;
- Проблемно-поисковая технология.

Ресурсы, необходимые для эффективной реализации программы

КАДРОВЫЕ

- Педагогические работники дошкольного учреждения: педагог-психолог, воспитатели подготовительных к школе групп;
- Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлениям подготовки «Образование и педагогика»
- Квалификация педагогических работников должна соответствовать квалификационным характеристикам, утверждённым Едином квалификационном справочнике должностей

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ

- Наличие просторного помещения для проведения занятий
- Методическое обеспечение занятий (планы-конспекты, учебно-тематический, учебный планы)
- демонстрационные таблицы формата А 1 (тетрадь №2);
- задания к игре «Разное-одинаковое» (тетрадь №2);
- мультимедийная установка (проектор, экран)
- карточки с цифрами;
- карандаши ТМ;
- фломастеры
- файлы-кармашки;
- листы бумаги формата А4;
- папки-скоросшиватели;
- создание в группах развивающей среды (изготовление, приобретение логических игр, организация центров логики);
- дидактические игры с детьми, позволяющие лучше усвоить понятия «закономерность», «закономерные отношения»: «Четвертый лишний», «Найди закономерность», «Найди недостающий предмет», «Признаки предметов», «Блоки Дьеныша», «Как гусеница и муравей в гости ходили», «Шаги курицы», «Шаги гуся», «Шаги утки», «Найди сходство и различие», «Сравни картинки», «Что сначала, что потом», «Расставь по порядку», «Сравни по длине, ширине», «Назови одним словом», «Какая фигура лишняя», «Что общего», «Найди что пропущено», «Логические задачи», «Найди пару»;
- интеллектуальные игры: «Уникуб», «Сложи узор», «Занимательный куб».

ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ

- Обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса в ДОО, в том числе дошкольного и начального общего уровней образования;

- Учёт специфики возрастного и индивидуального психофизического развития обучающихся 6-7 лет (использование форм и методов, соответствующих возрастным особенностям детей; видов деятельности, специфических для данного возрастного периода, социальной ситуации развития);
- Решение задач программы «Ступеньки логики» с использованием как новых форм организации процесса образования (проектная деятельность, образовательная ситуация, образовательное событие, обогащенные игры детей в центрах активности, проблемно-обучающие ситуации в рамках интеграции образовательных областей и другое), так и традиционных (фронтальные, подгрупповые, индивидуальные занятия). При этом занятие рассматривается как дело, интересное и интересное детям, развивающее их; деятельность, направленная на освоение детьми одной или нескольких образовательных областей, или их интеграцию с использованием разнообразных педагогически обоснованных форм и методов работы, выбор которых осуществляется педагогом;
 - Построение образовательной деятельности на основе взаимодействия взрослых с детьми, ориентированного на интересы и возможности каждого ребёнка и учитывающего социальную ситуацию его развития: деловое сотрудничество, создание и использование ситуаций, требующих от детей рефлексии их собственных мыслительных приемов.
- Уважение взрослых к человеческому достоинству воспитанников, поддержка положительной самооценки, уверенности в собственных возможностях и способностях, поддержка педагогами положительного, доброжелательного отношения детей друг с другом, использование недирективной помощи детям, поддержки детской инициативы и самостоятельности в рамках развивающих занятий по программе «Ступеньки логики»
- Индивидуализация образования (в том числе поддержка ребёнка, построение его образовательной траектории) и оптимизация работы с группой детей, основанные на результатах педагогической, психологической диагностики (мониторинга);
 - Психологическая, педагогическая и методическая помощь и поддержка, консультирование родителей (законных представителей), педагогов в вопросах обучения по программе «Ступеньки логики»;
- Вовлечение родителей (законных представителей) в процесс реализации программы и построение отношений сотрудничества в соответствии с образовательными потребностями и возможностями семьи обучающихся: проведение анкетирования, родительских собраний, мастер-классов, использование игр для занятий дома;
- Повышение профессиональной компетентности педагогов в рамках реализации развивающей программы: изучение литературы по данной проблеме, методическое обеспечение (проектирование занятий); предварительная работа с детьми (проведение дидактических игр, работа в индивидуальных тетрадях, с перфокартами); профессиональная подготовка и консультативная поддержка воспитателей (путем проведения теоретического семинара, семинара-практикума, мастер-класса, консультаций);
- Психолого-педагогическое сопровождение программы в ДОО, обеспечение вариативности его содержания, направлений и форм

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

1. Бабкина Н.Б. Развивающие игры с элементами логики (систематический курс развивающих занятий для младших школьников). М.: Институт практической психологии; Воронеж: НПО «МОДЭК», 2018.
2. Бурлачук Л.Ф., Морозов С.М. Словарь-справочник по психодиагностике. 3-е издание СПб.: Питер, 2007.
3. Васильева Н.Н., Новотворцева Н.В. Развивающие игры для дошкольников: Популярное пособие для родителей и педагогов. Ярославль: Академия развития, 1996.
4. Величковский Б.М., Капица М.С. Психологические проблемы изучения интеллекта // Интеллектуальные процессы и их моделирование. М, Наука, 1987. стр.78-79
5. Винокурова Н.К. Магия интеллекта, или Книга о том, когда дети бывают умнее, быстрее,мышленее взрослых. М.: Эйдос, 2012.
6. Винокурова Н.К. Подумаем вместе. Развивающие задачи, упражнения, задания. Книги 1, 2, 3. М.: Рост, 2003.
7. Винокурова Н.К. Сборник тестов и упражнений для развития ваших творческих способностей. М.: ИМПЭТО, 2001.
8. Волина В.В. Занимательная математика для детей. СПб.:Лев и К, 1996.
9. Волков Б.С., Волкова Н.В. Психология дошкольного возраста 6-е издание, перераб., доп.. М.: издательство «КНОРУС», 2017.
10. Веракса Н. Е., Веракса А. Н. Познавательное развитие в дошкольном детстве: Учебное пособие. — М., 2012.
11. Воскобович В. В., Харько Т. Т., Балацкая Т. И. Игровая технология интеллектуально – творческого развития детей дошкольного возраста 3 – 7 лет «Сказочные лабиринты игры». // Санкт – Петербург, 2003.
12. Выготский Л.С. История развития высших психических функций // Выготский Л.С. Собр.соч.: т. Т. 3. М.: Педагогика, 1983.стр.45-46
13. Выготский Л.С. Мышление и речь // Выготский Л.С. Собр.соч. т. Т. 2. М.: Педагогика, 1982.
14. Вьюнова Н. И., Гайдар К. М., Темнова Л. И. Психологическая готовность ребенка к обучению в школе. М., 2005.
15. Гальперин П.Я. К исследованию интеллектуального развития ребенка // Вопросы психологии. 1969. № 1. стр. 89-98
16. Гальперин П.Я. Методы обучения и умственное развитие ребенка. М., 1985.
17. Давыдов В.В. Проблема развивающего обучения: опыт теоретического и экспериментального психологического исследования. М.: Наука, 1994.
18. Дети с задержкой психического развития / Под ред. Т.А. Власовой, В.И. Лубовского, Н.А. Цыпиной. М.: Педагогика, 1984.
19. Дружинин В.Н. Психодиагностика общих способностей. М.: Академия, 2020.
20. Дыбина О.В. Ознакомление с предметным и социальным окружением. Подготовительная группа, М., МОЗАИКА-Синтез, 2016
21. Егорова Т.В. Дети с задержкой психического развития. М.: Педагогика, 1984.
22. Егорова Т. А. Педагогическая диагностика в системе комплексного изучения процесса развития ребенка // Развитие специальной (коррекционной) психологии в изменяющейся России: Матер, науч.-практ. конф. «Ананьевские чтения-2005» / Под ред. Л. А. Цветковой, Л. М. Шипицыной. — СПб.: СПбТУ, 2005

23. Ермакова Е.С. Формирование гибкости мышления детей дошкольного возраста // Новые исследования в психологии и возрастной физиологии. 1990. № 1(3). С. 121—125
24. Зак А.З. Как гусеница и муравей в гости ходили: Интеллектуальная игра для дошкольников. М.: Российский открытый университет, 1991.
25. Зак А.З. Развитие умственных действий у детей 6-7 лет. М.: Илекса, 2004.
26. Зак А.З. Развитие интеллектуальных способностей у детей 6-7 лет. М.: Новая школа, 1996.
27. Зак А.З. Интеллектика для дошкольников часть 1 Тетрадь для развития мыслительных способностей. М.: Интеллект-центр, 2007.
28. Зак А.З. Развитие умственных способностей младших школьников. М.: Просвещение; Владос, 1994.
29. Зак А.З. Учимся мыслить, стараясь рассуждать. М.: Фолиум, 1996.
30. Зак А.З. Дети мыслят по-разному. Записки психолога. Электронная книга. Издательские решения, 2020.
31. Занимательная логика: развитие у дошкольников 4-7 лет способности решать интеллектуальные задачи : методическое пособие.- Самара: ООО «Строй-принт», 2013. (Развивающая программа интеллектуального развития «Ступеньки логики» стр.57-109)
32. Логико-математическое развитие дошкольников: игры с логическими блоками Дьенеша и цветными палочками Кюизенера– СПб.: ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2016
33. Марцинковская Т.Д. Диагностика психического развития детей. Пособие по практической психологии. - Москва: Линка-Пресс, 2022, с. 31-33.
34. Михайлова З.А. Игровые занимательные задачи для дошкольников. М.: Просвещение, 1990.
35. Михайлова З.А. Парциальная программа. Математика – это интересно – СПб.: ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2016
38. Нефедова Е.А., Узорова О.Г. Готовимся к школе: Практическое пособие для подготовки детей к школе. Киев , 2019.
36. Никитин Б.П. Ступеньки творчества, или Развивающие игры. 3-е изд., доп. М.: Просвещение, 2020.
37. Обухова Л.Ф. Детская психология: теория, факты, проблемы. М.: Тривола, 1995.
38. Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е., Игралочка практический курс математики для дошкольников, М., изд-во ЮВЕНТА, 2014
39. Помараева И.А., Позина В.А., Формирование элементарных математических представлений, М., МОЗАИКА-Синтез, 2015
40. Прогрессивные матрицы Равена: методические рекомендации /сост. и общая редакция О.Е.Мухордовой, Т.В. Шрейбер. – Ижевск: Изд-во «Удмуртский университет», 2011
41. Талызина Н.Ф., Карпов Ю.В. Педагогическая психология: психодиагностика интеллекта. Москва , 2021.
42. Тарабарина Т.И., Елкина Н.В. И учеба, и игра: математика: Популярное пособие для родителей и педагогов. Ярославль: Академия развития, 2009.
43. «Национальная образовательная инициатива « Наша новая школа » (Электронный ресурс) // Министерство образования и науки РФ (Сайт) [http:// mon. Dov/dok/akt/6591/](http://mon.dov/dok/akt/6591/).

«Детский сад общеразвивающего вида №12»
городского округа Самара

443114 г. Самара, проспект Кирова 317-а тел. (846)956-93-57 факс(846)927-06-83

e-mail: sdo.ds12@63edu.ru

КРИТЕРИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

Дата заполнения _____

группа _____

Воспитатели _____

ФИ реб. группа	Параметры оценки результатов освоения развивающей программы «Ступеньки логики»																							
	<p>Проявляет познавательный интерес к занятиям, активен, любознателен.</p> <p>Ориентируется в пространстве,(на себе, на другом человеке, от предмета, на плоскости).</p> <p>Использует познавательные вопросы проблемного характера, умеет рассуждать</p> <p>Внимательно слушает взрослого, может действовать по правилу, образцу</p> <p>Сотрудничает со взрослым, сверстниками, анализирует и оценивает свои и поступки других</p> <p>Владеет количественными представлениями в соответствии с возрастом: количественный и порядковый счет в пределах 10, 20, знает состав числа до 5,10, составляет и решает задачи водно действие, пользуется цифрами.</p> <p>Свободно ориентируется в эталонах: величина, формах. Называет геометрические фигуры, их сочетание, может назвать закономерные отношения расположения фигур</p> <p>Владеет общей структурой интеллектуальной деятельности: мыслительными операциями, умственными действиями для решения зада: анализ, дополнение до целого, сравнение, знает геометрические фигуры. может назвать, сравнить, найти недостающее изображение, фигуру</p> <p>Владеет приемами произвольного и произвольного запоминания: может запомнить 5-7 изображений геометрических фигур</p> <p>Положительное самоощущение, положительное оценивание себя. своих ответов, позитивная самооценка</p> <p>Может контролировать свою деятельность, самоконтроль</p> <p>Критичность ума, внимательность. Замечает несоответствия, ошибки в предложенных вариантах</p>																							
	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г

0 балл - не сформирован, 1 балл- сформировано частично, 2 балла- сформирован

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Дата проведения занятия	Время проведения занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Форма занятия	Место проведения	Форма контроля
	Занятия I уровня сложности						
1	11.09.2025	09.00-09.30	30 мин	№1	Вводное	группа	Наблюдение, опрос
2	18.09.2025	09.00-09.30	30 мин	№2	вводное	группа	
3	25.09.2025	09.00-09.30	30 мин	№3	тренировочное	группа	
4	02.10.2025	09.00-09.30	30 мин	№4	тренировочное	группа	
5	09.10.2025	09.00-09.30	30 мин	№5	тренировочное	группа	
6	16.10.2025	09.00-09.30	30 мин	№6	тренировочное	группа	
7	23.10.2025	09.00-09.30	30 мин	№7	тренировочное	группа	
8	30.10.2025	09.00-09.30	30 мин	№8	тренировочное	группа	
9	06.11.2025	09.00-09.30	30 мин	№9	тренировочное	группа	
	Занятия II уровня сложности						
10	13.10.2025	09.00-09.30	30 мин	№10	тренировочное	группа	Наблюдение, опрос
11	20.11.2025	09.00-09.30	30 мин	№11	тренировочное	группа	
12	27.11.2025	09.00-09.30	30 мин	№12	тренировочное	группа	
13	04.12.2025	09.00-09.30	30 мин	№13	тренировочное	группа	
14	11.12.2025	09.00-09.30	30 мин	№14	тренировочное	группа	
15	18.11.2025	09.00-09.30	30 мин	№15	тренировочное	группа	
16	25.11.2025	09.00-09.30	30 мин	№16	тренировочное	группа	
17	15.01.2026	09.00-09.30	30 мин	№17	тренировочное	группа	
18	22.01.2026	09.00-09.30	30 мин	№18	тренировочное	группа	
19	29.01.2026	09.00-09.30	30 мин	№19	тренировочное	группа	
20	05.02.2026	09.00-09.30	30 мин	№20	тренировочное	группа	

	Занятия III уровня сложности						
21	12.02.2026	09.00-09.30	30 мин	№21	Практикум	группа	Наблюдение, опрос
22	19.02.2026	09.00-09.30	30 мин	№22	Практикум	группа	
23	26.02.2026	09.00-09.30	30 мин	№23	Практикум	группа	
24	05.03.2026	09.00-09.30	30 мин	№24	Практикум	группа	
25	12.03.2026	09.00-09.30	30 мин	№25	Практикум	группа	
26	19.03.2026	09.00-09.30	30 мин	№26	Практикум	группа	
27	26.03.2026	09.00-09.30	30 мин	№27	Практикум	группа	
28	02.04.2026	09.00-09.30	30 мин	№28	Практикум	группа	
29	09.04.2026	09.00-09.30	30 мин	№29	Практикум	группа	
30	16.04.2026	09.00-09.30	30 мин	№30	Практикум	группа	
31	23.04.2026	09.00-09.30	30 мин	№31	Практикум	группа	
32	30.04.2026	09.00-09.30	30 мин	№32	Практикум	группа	
33	07.05.2026	09.00-09.30	30 мин	№33	Практикум	группа	Тестирование, Заполнение критериальных таблиц, наблюдение, анкетирование родителей, педагогов
34	14.05.2026	09.00-09.30	30 мин	№34	Практикум	группа	
35	21.05.2026	09.00-09.30	30 мин	№35	Итоговое	группа	
36	28.04.2026	09.00-09.30	30 мин	№36	Итоговое	группа	

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

№	Название мероприятия	месяц	Форма работы	Практический результат и информационный продукт
1	Квест-игра «В царстве смекалки»	сентябрь	Просмотр мультфильма, разгадывание загадок, решение логических задач	Фотоотчет в группе в ВК
2	Игра-развлечение «Рыбалка»	октябрь	Дискуссия, обсуждение правил, работа по образцу	Фотоотчет в группе в ВК
3	Игра-путешествие «Логоград»	ноябрь	Экскурсия в Логоград (уголок логики)	Фотоотчет в группе в ВК
4	Развлечение «Украшаем елку»	декабрь	Подготовка украшений Распределение заданий, съемка видео-открытки	Фотоотчет в группе в ВК
5	Тематическое занятие «Символы России»	январь	Просмотр презентаций, фотографий, экскурсия в школу в музей	Фотоотчет в группе в ВК
6	Развлечение «Защитники отечества»	февраль	Спортивные состязания игры-соревнования	Фотоотчет в группе в ВК
7	«Мамочка милая, мама моя»	март	Чтение рассказов, стихов, рисование, аппликация	Фотоотчет в группе в ВК
8	Моя Самара	апрель	Виртуальная экскурсия, чтение рассказов	Фотоотчет в группе в ВК
9	КВН «Большая игра»	май	съемка видеоролика	Фотоотчет в группе в ВК