МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»

Образовательный центр «Пеликан»

ПРИНЯТА на заседании
Учебно-методического

увержда Оманов Макультета
Совета

Декай Учино Макультета
Инентра «Пе ПРИНЯТА на заседании факультета педагогического и педагогического художественного образования Шишу С. В. Шишкина «26» августа 2025 года

художественного образования — О. Ф. Асатрян «Демавуста 2025 года

Hoppoecow.

УТВЕРЖДАЮ: образовательного и центра «Пеликан»

> Л. В. Земляченко «<u>26</u>» августа 2025 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ЛОГИКА»

Уровень освоения: стартовый Возраст обучающихся: 5-7 лет Разработчик программы:

Земляченко Людмила Викторовна, доцент кафедры педагогики дошкольного начального образования МГПУ М. Е. Евсевьева

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Занимательная логика» (далее Программа) имеет естественно-научную направленность, и разработана для детей старшего дошкольного возраста.

Рабочая программа «Занимательная логика» реализуется в рамках образовательной области «Познавательное развитие» посредством формирования математически-логического мышления у детей и интегрируется с образовательными областями — «Речевое развитие» и «Социально-коммуникативное».

Программа направлена на развитие основных интеллектуальных качеств; создание условий для максимального развития логического мышления дошкольников в подготовке к успешному обучению в школе.

Программа разработана в соответствии со следующими нормативноправовыми актами:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон Российской Федерации от 14.07.2022 № 295-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон «О внесении изменения в федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013 г. № 1155;

Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 октября 2013 г. № 1155).

Федеральная образовательная программа дошкольного образования (утв. приказом Минпросвещения России от 25 ноября 2022 г. № 1028 «Об утверждении федеральной образовательной программы дошкольного образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 28 декабря 2022 г. № 71847);

Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. N 678-р);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 № 629);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ (приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 882/391);

Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 года № 09-3242);

Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи СП 2.4.

3648-20 (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28);

Устав МГПУ имени М. Е. Евсевьева.

Актуальность программы

Для успешного освоения программы школьного обучения ребенку необходимо не только много знать, но и последовательно и доказательно мыслить, догадываться, проявлять умственное напряжение, логически мыслить. Развитие логического мышления имеет немаловажное значение для будущего школьника.

Овладевая любым способом запоминания, ребенок учится выделять цель и осуществлять для ее реализации определенную работу с материалом. Он начинает понимать необходимость повторять, сопоставлять, обобщать, группировать материал в целях запоминания.

Обучение детей классификации способствует успешному овладению более сложным способом запоминания — смысловой группировкой, с которой дети встречаются в школе. Используя возможности развития логического мышления и памяти дошкольников можно более успешно готовить детей к решению тех задач, которые ставит перед ними школьное обучение.

1.3 Цель программы: создание условий для максимального развития логического мышления дошкольников в подготовке к обучению в школе.

Задачи программы:

- обучать детей основным логическим операциям: анализу, синтезу, сравнению, отрицанию, классификации, систематизации, ограничению, обобщению, умозаключениям;
 - учить детей ориентироваться в пространстве;
- развивать у детей высшие психические функции, умение рассуждать, доказывать;
- воспитывать стремление к преодолению трудностей, уверенность в себе, желания прийти на помощь сверстнику.

Предназначение программы. Программа «Занимательная логика» предназначена для детей 5-7 лет.

Сроки и этапы реализации программы. Программа рассчитана на два года обучения, на 72 часа.

Формы и режим занятий по программе. В соответствии с нормами СанПин 2.4. 3648-20 занятия проводятся один-два раза в неделю. Продолжительность занятия — 1 академический час (академический час — 30 минут, СанПиН 2.4.1.1249-03).

Формы организации образовательного процесса предполагают проведение коллективных занятий (всей группой), малыми группами (по подгруппам) и индивидуально.

Формы проведения занятий: игровое занятие, практическое занятие, игра (сюжетно-ролевая, логическая), исследовательская деятельность, соревнования, конкурсы.

Этапы реализации программы

- 1. Диагностика исходного уровня развития познавательных процессов и контроль за их развитием.
- 2. Планирование средств, какими можно развивать то или иное качество (внимание, память, воображение, мышление), с учетом индивидуальности каждого ребёнка и имеющихся знаний
- 3. Построение междисциплинарной (интегральной) основы обучения по развивающему курсу.
- 4. Постепенное усложнение материала, поэтапное увеличение объема работы, повышение уровня самостоятельности детей.
- 5. Ознакомление с элементами теории, обучение способам рассуждения, самостоятельной аргументации выбора.
- 6. Интеграция знаний и способов познавательной деятельности, овладение ее обобщенными приемами.
- 7. Оценка результатов развивающего курса по разработанным критериям, в которую должен быть включен и ребенок (самооценка, самоконтроль, взаимоконтроль).

Способы и формы оценки результатов освоения программы: мониторинг личностного развития ребенка (Л. Н. Буйлова, Н. В. Клёнова), экспресс-диагностика готовности к школе (Е. К. Вархотова), диагностикопрогностический скрининг (E. A. Екжанова), методика диагностики школе: Электронный готовности ребенка методический О. А. Агафонова, Т. В. Гладырева, Т. В. Глухова и др. – Ижевск: МАУИМЦ «Альтернатива», 2020.

Формы подведения итогов реализации дополнительной образовательной программы: проверочные работы, итоговая диагностика готовности ребенка к обучению в школе.

Содержание программы 1 год обучения

Модуль 1. Восприятие. Память. Внимание

Виды восприятия. Слуховая память. Зрительная память. Слуховая память. Внимание.

Цель – учить детей восприятию и запоминанию с помощью различных органов чувств. Упражнения на тренировку внимания.

Модуль 2. Анализ – синтез. Сравнение, ограничение и классификация

Анализ — синтез. Цель — учить детей делить целое на части, устанавливать между ними связь; учить мысленно соединять в единое целое части предмета. Игры и упражнения: нахождение логической пары (кошка — котенок, собака — ? (щенок)). Дополнение картинки (подбери заплатку, дорисуй карман к платью). Поиск противоположностей (легкий — тяжелый, холодный — горячий). Работа с пазлами различной сложности. Выкладывание картинок из счетных палочек и геометрических фигур.

Цель – учить мысленно устанавливать сходства и различия предметов по существенным признакам; развивать внимание, восприятие детей. Совершенствовать ориентировку в пространстве. Игры и упражнения: закрепление понятий: большой – маленький, длинный – короткий, низкий – высокий, узкий – широкий, выше – ниже, дальше – ближе и т.д. Оперирование понятиями «такой же», «самый». Поиск сходства и различий на 2-х похожих картинках.

Цель — учить выделять один или несколько предметов из группы по определенным признакам. Развивать наблюдательность детей. Игры и упражнения: «обведи одной линией только красные флажки», «найди все некруглые предметы» и т.п. Исключение четвертого лишнего.

Цель – учить распределять предметы по группам по их существенным признакам. Закрепление обобщающих понятий, свободное оперирование ими.

Модуль 3. Обобщение и систематизация

Цель — учить мысленно объединять предметы в группу по их свойствам. Способствовать обогащению словарного запаса, расширять бытовые знания детей. Игры и упражнения на оперирование обобщающими понятиями: мебель, посуда, транспорт, овощи, фрукты и т.п.

Цель – учить выявлять закономерности; расширять словарный запас детей; учить рассказывать по картинке, пересказывать. Игры и упражнения: магические квадраты (подобрать недостающую деталь, картинку). Составление рассказа по серии картинок, выстраивание картинок в логической последовательности.

Модуль 4. Умозаключения.

Цель — учить при помощи суждений делать заключение. Способствовать расширению бытовых знаний детей. Развивать воображение.

Игры и упражнения: поиск положительного и отрицательного в явлениях (например, когда идет дождь, он питает растения — это хорошо, но плохо то, что под дождем человек может промокнуть, простудиться и заболеть). Оценка верности тех или иных суждений («ветер дует, потому что деревья качаются». Верно?). Решение логических задач.

2.1 Тематическое планирование 1 год обучения

№	Тема	Всего
п/п		
1	Развитие восприятия, памяти и внимания	6
2	Развитие элементов-логического мышления: классификация, сравнение	4
3	Развитие элементов-логического мышления: систематизация	4
4	Развитие элементов-логического мышления: смысловое соотнесение, отрицание	4
5	Развитие воображения	4
6	Развитие элементов-логического мышления: анализ,	4

	синтез, обобщение	
7	Развитие пространственного мышления, аналогия	4
8	Развитие элементов-логического мышления: умозаключение, закономерности. Решение логических	4
	задач	
	Итого:	36

Учебный график

1 год обучения

Содержание	Количество занятий			
работы	В неделю	В месяц	В год	
Занятия по	1	4	36	
тематическому				
планированию				

Содержание программы **2** год обучения

Содержание программы «Занимательная логика» 2 года обучения построено на основе современных развивающих игр В.В. Воскобовича, Б.П. Никитина, Дьенеша, Х. Кюизенера, с использованием различных лабиринтов, головоломок и т.д.

Игры Воскобовича. Основные принципы, заложенные в основу этих игр: интерес, познание, творчество – становятся максимально действенными, так как игра обращается непосредственно к ребенку добрым, самобытным, веселым и грустным языком сказки, интриги, забавного персонажа или приглашения к приключениям. Первые игры Воскобовича появились в начале 90-х. «Геоконт», «Игровой квадрат» (сейчас это «Квадрат Воскобовича»), «Складушки», «Цветовые часы» сразу привлекли к себе внимание. С каждым годом их становилось все больше – «Прозрачный Квадрат», «Прозрачная цифра», «Домино», «Планета умножения», серия «Чудо-головоломки», «Математические корзинки». Появились и первые методические сказки.

Логические блоки Дьенеша (ЛБД) — это набор фигур, отличающихся друг от друга цветом, формой, размером, толщиной. В разнообразных действий с логическими блоками (разбиение, выкладывание определенным правилам, перестроение и др.) дети овладевают различными мыслительными умениями, важными как В плане предматематической подготовки, зрения общего так И c точки интеллектуального развития. К их умения анализа, числу относятся сравнения, абстрагирования, классификации, обобщения, кодированиядекодирования, а также логические операции «не», «и», «или». В специально разработанных играх и упражнениях с блоками у детей развиваются элементарные навыки алгоритмической культуры мышления,

способность производить действия в уме. С помощью логических блоков дети тренируют внимание, память, восприятие.

Наряду с логическими блоками в работе применяются карточки, на которых условно обозначены свойства блоков (цвет, форма, размер, толщина). Использование карточек позволяет развивать у детей способность к замещению и моделированию свойств, умение кодировать и декодировать информацию о них. Эти способности и умения развиваются в процессе выполнения разнообразных предметно-игровых действий. Так, подбирая карточки, которые «рассказывают» о цвете, форме, величине или толщине блоков, дети упражняются в замещении, и кодировании свойств. В процессе поиска блоков со свойствами, указанными на карточках, дети овладевают умением декодировать информацию о них. Выкладывая карточки, которые «рассказывают» обо всех свойствах блока, дошкольники создают его своеобразную модель. Карточки-свойства помогают детям перейти от наглядно-образного к наглядно-схематическому мышлению, а карточки с свойств, становятся мостиком словесно-логическому отрицанием К мышлению.

Палочки X. Кюизенера. С помощью цветных палочек развивается активность и самостоятельность в поиске способов действия с материалом, путей решения мыслительных задач.

Основные особенности этого дидактического материала — абстрактность, универсальность, высокая эффективность. Палочки X. Кюизенера в наибольшей мере отвечают монографическому методу обучения числу и счету.

Как дидактическое средство палочки в полной мере соответствуют специфике и особенностям элементарных математических представлений, формируемых у дошкольников, а также их возрастным возможностям, уровню развития детского мышления, в основном наглядно-действенного и наглядно-образного. В мышлении ребенка отражается, прежде всего, то, что вначале совершается в практических действиях с конкретными предметами. Работа с палочками позволяет перевести практические, внешние действия во внутренний план, создать полное, отчетливое и в то же время достаточно обобщенное представление о понятии.

Игры Никитина. В развивающих творческих играх Никитина удалось объединить один из основных принципов обучения «от простого к сложному» с очень важным принципом творческой деятельности — «самостоятельно по способностям». Этот союз позволил разрешить в игре сразу несколько проблем, связанных с развитием творческих способностей: данные игры всегда создают условия, опережающие развитие способностей; ребенок развивается наиболее успешно, если он каждый раз самостоятельно пытается решить максимально сложные для него задачи; игры Никитина могут быть очень разнообразны по своему содержанию и, кроме того, как и любые игры, они не терпят принуждения и создают атмосферу свободного и радостного творчества. К развивающим играм Никитина относятся игры

«Уникуб», «Сложи квадрат», «Дроби», «Кубики для всех», «Сложи узор» и др.

Игры Михайловой. Смекалки, головоломки и лабиринты вызывают у ребят большой интерес. Дети могут, не отвлекаясь, подолгу упражняться в преобразовании фигур, перекладывая палочки или другие предметы по замыслу. Игры-головоломки заданному образцу, собственному «Танграм», «Пифагор», «Колумбово «одйк способствуют развитию логического мышления, внимания и находчивости. В ходе решения задач на смекалку, головоломок дети учатся планировать свои действия, обдумывать их, догадываться в поисках результата, проявляя при этом творчество.

Игры Столяра насыщены логическим и математическим содержанием и не требуют особых знаний. В них моделируются такие логические и математические конструкции, а в процессе игры решаются такие задачи, которые способствуют ускорению формирования и развития у дошкольников простейших логических структур мышления и математических представлений. Эти игры помогут детям в дальнейшем обучении успешно овладеть основами математики и информатики.

Учебно-тематическое планирование 2 год обучения

No	Тема			
п/п				
1	Развитие элементов-логического мышления: сравнение	5		
2	Развитие элементов-логического мышления: обобщение	5		
3	Развитие элементов-логического мышления: ограничение	4		
4	Развитие элементов-логического мышления: анализ-синтез	5		
5	Развитие элементов-логического мышления:	4		
	систематизация			
6	Развитие элементов-логического мышления:	4		
	классификация			
7	Развитие элементов-логического мышления:	4		
	умозаключение			
8	Закрепление	5		
	Итого:	36		

3. Условия реализации программы Материально-техническое обеспечение

- 1. Кабинет для занятий располагается в помещении Образовательного центра «Пеликан», и соответствует требованиям СанПин 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».
- 2. Дидактические материалы и оборудование Образовательного центра «Пеликан», используемое при реализации программы «Занимательная

логика»:

- пособия для развития крупной и мелкой моторики;
- цветные счетные палочки Кюизенера;
- логические блоки Дьенеша;
- кубики Никитина (логические);
- материалы Никитина «Состав числа», «Разноцветные постройки»; «Зоопарк из Тарамбуко», «Сложи узор», «Сенсино» (напольная), «Все о времени», мозаика «Мир животных»;
 - бусы для счета;
 - развивающие игры В. В. Воскобовича;
- комплекты для продуктивной деятельности (конструкторы, мозаики);
 - тематические лото и домино;
 - интерактивная доска.

Занятия по программе также проводятся на площадке комплексного образовательно-воспитательного кластера по подготовке педагогов дошкольного и начального образования:

Лаборатория STEAM-образования дошкольников (учебный корпус 3, ауд. №220)

Рабочий стол преподавателя с тумбой

Кресло рабочее

APM

МФУ

Стол детский (10 шт.)

Стул детский (животные) (20)

Стеллаж

Комплект естественно-научных и технических лабораторий

Программируемый напольный робот «Пчелка», игровое поле и кубик для программируемого напольного робота, методические рекомендации

Базовый набор LEGO WEDO 2.0 (5 шт.)

Интерактивный стол «Волшебный экран» Антошка (трансформер)

Стол игровой «Центр воды и песка» (2 шт.)

Набор «Движение и механизмы»

Развивающий конструктор для Робототехники

Мобильная стойка (4 шт.), комплект контейнеров, предназначенных для хранения оборудования.

Лаборатория математики (учебный корпус 3, ауд. 218)

Рабочий стол преподавателя с тумбой

Кресло рабочее

APM

МФУ

Интерактивная панель тип 1 и стойка для презентационного оборудования

Стол трапеция регулируемый (11 шт.)

Стул детский (животные) (22)

Комплект шкафов

Стол (тумба) для оборудования

Стол игровой «Ландшафт»

Стол для Лего «Радуга» на регулируемых опорах (стол игровой детский)

Развивающие игры Никитиных

Комплекс В. В. Воскобовича

Магнитная обучающая платформа

Кадровое обеспечение: педагоги дополнительного образования (согласно Профессиональному стандарту «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (утвержден приказом Министерства труда России от 22 сентября 2021 г. № 652-н), преподаватели, имеющие базовое образование по профилю Дошкольное образование.

Список информационных ресурсов Учебно-методические пособия

- 1. Безруких М. М. Ступеньки к школе. Образовательная программа дошкольного образования / М. М. Безруких, Т. А. Филиппова. Москва : Дрофа, 2018. 100, [4] с. : ил. (Российский учебник : Ступеньки к школе)
- 2. Бойкина М. В. Готовимся к школе. Перспектива : программа по подготовке к школе детей 5-7 лет / М. В. Бойкина. Москва : Просвещение, 2021.-143 с. ISBN 978-5-09-076006-5.
- 3. Воскобович В. В., Мёдова Н. А. Сказочные лабиринты игры. Игровая технология интеллектуально-творческого развития детей: методическое пособие / Под редакцией В. В. Воскобовича. Санкт-Петербург: ООО «Развивающие игры Воскобовича», 3-е издание. 2021. 352 с. ISBN 978-5-6045673-3-3.
- 4. Диагностика готовности ребенка к школе. Пособие для педагогов дошкольных учреждений. Для работы с детьми 5-7 лет под общей редакцией М. А. Васильевой, В. В. Гербовой, Т. С. Комаровой. 2013. ISBN: 978-5-457-34982-7
- 5. Диагностика готовности ребенка к школе : пособие для педагогов дошкольных учреждений / [А. И. Булычева и др.] ; под ред. Н. Е. Вераксы. Москва : Мозаика-Синтез, 2008. 104, [2] с. : ил., табл.; 24 см. (Библиотека программы воспитания и обучения в детском . Для работы с детьми 5-7 лет).; ISBN 978-5-86775-442-6
- 6. Ефанова, З. А. Рисуем по клеточкам. Старшая и подготовительная к школе группы: учеб.-метод. пособие / З. А. Ефанова. Москва: Корифей, 2010. 112 с.
- 7. Жукова, О. С. Учим считать, читать и думать будущего отличника / О. С. Жукова. М.: Астрель; СПб.: Астрель СПб. 2011 80 с.

- 8. Игровой ландшафтный стол «Приоритет». Методические рекомендации по использованию игрового ландшафтного стола в дошкольном образовании в соответствии с ФГОС ДО / Под общей редакцией О. А. Ефимова. Москва. 20 с.
- 9. Истомина Н. Б. Готовимся к школе. Математическая подготовка детей старшего дошкольного возраста. 6-7 лет. Москва : 2023. 48 с. ISBN 978-5-09-098410-2
- 10. Колесникова, Е. В. Математические ступеньки. Программа развития математических представлений у дошкольников / Е. В. Колесникова. Москва: ТЦ Сфера, 2016. 112 с.
- 11. Колесникова, Е. В. Я считаю до двадцати. Математика для детей 6 7 лет / Е. В. Колесникова. М.: ТЦ Сфера, 2017. 64 с.
- 12. Кузьмина О. В. По морям, по волнам с развивающими играми Воскобовича. Методическое пособие по организации игр-путешествий «морской» тематики с детьми дошкольного возраста / Под редакцией Л. С. Вакуленко, О. М. Вотиновой. Санкт-Петербург: ООО «Развивающие игры Воскобовича», 2-е изд. дораб, 2021. 40 с.
- 13. Миракова Т. Н. Познаём математику. 5–7 лет. Учебное пособие для образовательных организаций / Т. Н. Миракова, О. В. Тюгаева. Москва : Просвещение, 2020. 64 с.
- 14. Никитин Б. П. Ступеньки творчества. Развивающие игры / Б.Никитин. 7-е изд., испр. и доп. Москва : Самокат, 2018. 352 с. ISBN 978-5-91759-528-3.
- 15. Соловьева Е. В., Строкова О. Ю. Использование ЛогоРобота Пчелка в образовательном процессе. Методическое пособие. Москва: ИНТ, 2018. 84 с.
- 16. Универсальные средства «Коврограф и Ларчик» и «МиниЛарчик»: методическое пособие / Под редакцией В. В. Воскобовича, Л. В. Паруниной. Санкт-Петербург: ООО «Развивающие игры Воскобовича», 2024. 160 с. ISBN 978-5-6049858-1-6.

Интернет-ресурсы

- 1. «Вестник образования»: нормативные документы и аналитические обзоры URL: http://www.vestnik.edu.ru
- 2. Дошкольник (дошкольник.рф): сетевое издание. URL: http://doshkolnik.ru/jurnal-doshkolnik.html
- 3. Издательский дом «Первое сентября»: официальный сайт. URL: http://www.1september.ru
- 4. Институт новых технологий образования. URL: http://www.int-edu.ru
- 5. Научно-методический журнал «Дошкольное воспитание»: официальный сайт. URL: https://dovosp.ru/j_dv
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР). URL: http://school-collection.edu.ru

- 7. Журнал «Современный детский https://sovrdetsad.wixsite.com/sds2018
 8. Журнал «Обруч» URL: http://www.obruch.ru/ URL: сад».

Диагностический инструментарий

Диагностические задания разработаны в соответствии с методиками Р. Немова, Д. Векслера, Н. Вераксы.

Результативность программы отслеживается в ходе проведения педагогического мониторинга, который предусматривает выявление уровня развития познавательных процессов.

Задание №1. Развитие внимания

Ребёнку показывается рисунок с изображением знакомых предметов. По сигналу «Начинай», он по строчкам этого рисунка начнет искать и зачеркивать те предметы, которые назвал педагог. Искать и зачеркивать названные предметы необходимо до тех пор, пока педагог не скажет слово «Стоп». Ребенок работает 2,5 мин, в течение которых пять раз подряд (через каждые 30 сек) ему говорят слова «стоп» и «начинай».

Задание оценивается по трехбалльной системе.

Уровень:

- 1 балл критерий не проявляется;
- 2 балла критерий проявляется частично;
- 3 балла критерий проявляется (согласно норме).

Задание №2. Развитие памяти

Ребенку предлагается рассмотреть 10 картинок или предметов. А затем назвать 5-6 из них.

Задание оценивается по трехбалльной системе.

Уровень:

- 1 балл задание не выполнено,
- 2 балла задание выполнено с помощью взрослого;
- 3 балла задание выполнено правильно и самостоятельно.

Задание №3. Развитие восприятия

Педагог объясняет ребёнку, что ему будут показаны несколько контурных рисунков, в которых как бы «спрятаны» многие известные ему предметы.

Далее представляет рисунки по очереди и просит последовательно назвать очертания всех предметов, «спрятанных» в трех его частях: 1, 2 и 3. Время выполнения 25 секунд.

Задание оценивается по трехбалльной системе.

Уровень

- 1 балл за время больше 45 сек. ребенок не смог решить задачу по поиску и названию всех 14 предметов, «спрятанных» в трех частях рисунка.
- 2 балла ребенок назвал все 14 предметов, затратив на их поиск от 21 до 30 сек.
- 3 балла ребенок назвал все 14 предметов, очертания которых имеются на всех трех рисунках, затратив на это меньше чем 20 сек

Задание №4. Развитие воображения

Ребенку предлагается выполнить задание «Дорисуй элемент», Задание оценивается по трехбалльной системе.

Уровень:

- 1 балл задание не выполнено.
- 2 балла задание выполнено с помощью взрослого или не полностью.
- 3 балла задание выполнено правильно и самостоятельно.

Задание №5. Развитие мышления

Ребенку предлагается выполнить ряд заданий:

- 1. «Чего не хватает на рисунке?»
- 2. «Что лишнее на рисунке?»
- 3. «Раздели на группы, и назови одним словом»
- 4. «Сложи картинку»
- 5. «Что перепутал художник?»
- 6 «Заплатки к коврикам»
- 7. «Что сначала, что потом?»

Оценивание проходит по трехбалльной системе.

Уровень:

- 1 балл задание не выполнено,
- 2 балла задание выполнено с помощью взрослого;
- 3 балла задание выполнено правильно и самостоятельно.

Данная диагностика носит рекомендательный характер, позволяет оценить общий уровень развития познавательных процессов дошкольников. Все результаты заносятся в сводную таблицу в начале и в конце года. Сравнение первоначальных и итоговых результатов позволяет оценить уровень усвоения программного материала на каждом этапе реализации программы.

Высокий уровень (от 29 до 33 баллов): Дошкольник может концентрировать внимание на одном объекте достаточно продолжительное время, высокий темп выполнения заданий, незначительные ошибки в решении задач. Запоминает и называет 5-6 картинок из 10. Воспринимает и называет очертания всех предметов за определённое время. Самостоятельно изменяет, дорисовывая, предмету недостающий элемент, создавая на этой

основе относительно новый образ. Правильно, без ошибок выполняет все задания.

Средний уровень (от 22 до 28 баллов): Ребёнок не удерживает внимание в течение всего выполнения задания, отвлекается. Запоминает и называет 3-4 картинки. Называет очертания всех предметов за 30 сек. Видоизменяет предметы с небольшой помощью взрослого.

Низкий уровень (ниже 11 баллов): Ребёнок не воспринимает инструкции взрослого, не может сконцентрироваться на задании.