МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА С ПРИОРИТЕТНЫМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ФИЗИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ ДЕТЕЙ № 44 «ДЮЙМОВОЧКА»



# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

## «Я ПОЗНАЮ МИР»

(социально-гуманитарной направленности)

Стартовый уровень

Возраст обучающихся 3-7 лет

Срок реализации программы: четыре учебных года

Составитель: педагог-психолог Наталья Александровна Жихарь

Канск 2025

## Содержание

1.	Раздел № 1 «Комплекс основных характеристик программы	J)>
1.1.	. Пояснительная записка	3
1.2.		
1.3.		
1.4.		
2.	Раздел № 2 «Комплекс организационно-педагогических усл	овий»
2.1.	. Календарный учебный график	5
2.2.	. Условия реализации программы	6
2.3.	. Формы аттестации и оценочные материалы	8
2.4.	. Методические материалы	9
2.5.		
2.5.	.1. Учебный модуль «Познавайка» (для детей 3-4 лет)	9
2.5.	.2. Учебный модуль «Соображайка» (для детей 4-5 лет)	13
2.5.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2.5.	.4. Учебный модуль «Рассуждайка» (для детей 6-7 лет)	18
2.6.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3.	Приложения.	
3.1.	. Приложение 1	21-27

#### 1. Раздел № 1 «Комплекс основных характеристик программы»

#### 1.1. Пояснительная записка.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Я познаю мир» - программа социально-гуманитарной *направленности*. Программа направлена на:

- создание условий развития ребенка (в том числе и детей с OB3), открывающих возможности для его позитивной социализации, его личностного развития, развития инициативы и творческих способностей на основе сотрудничества со взрослыми и сверстниками и соответствующим возрасту видам деятельности;
- на создание развивающей образовательной среды, которая представляет собой систему условий социализации и индивидуализации детей.

Нормативно-правовую базу программы составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.12.2021) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 г. № 996-р.;
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 (Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 г. №533 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом министерства просвещения российской федерации от 09.11.2018 г. №196»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 31.01.2022 № ДГ-245/06 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий")
- Лицензия на осуществление образовательной деятельности от «06» марта 2013г., № 7234-л, приложение «Дополнительное образование детей и взрослых» № 0004069 серия 24 ПО1 от 02.02.2015г
- -Устав МАДОУ "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей №44 «Дюймовочка», утвержденный *13.12.2024г № 1908 Постановлением администрации города Канска*.

**Новизна программы** «Я познаю мир» основана на всестороннем развитии детей, на подготовке компетентного, активного, умеющего принимать решения и отстаивать свою точку зрения и конструктивно взаимодействовать с другими людьми дошкольника.

Актуальность предлагаемой программы определяется тем, что в современном образовании логическому мышлению отводится особое место. Многие педагоги и

практические психологи работают в направлении освоения детьми правил логики и приемов логического мышления. Эти правила, и приемы понадобятся и в школе, и в жизни.

Интеллектуальное развитие детей дошкольного возраста имеет первостепенное значение, потому что формирует навыки для успешного овладения учебной деятельностью. В дошкольном возрасте быстрыми темпами происходит накопление знаний, совершенствуются познавательные процессы, формируется речь. Дошкольники с развитым интеллектом быстрее осваивают и запоминают новый материал, более уверенны в собственных силах и, как показывает практика, имеют большее желание учиться.

В основе мышления лежат мыслительные операции, на основе которых, целостная картина мира складываются как мозаика. И именно в дошкольном детстве очень важно научить ребенка обобщать, сравнивать предметы, анализировать и синтезировать признаки, различные части или стороны объекта.

На протяжении дошкольного периода у ребенка не только интенсивно развиваются все психологические функции, но и происходит закладка общего фундамента способностей. Естественно, чем раньше с ребенком начнут заниматься, тем больше способностей к усвоению новых знаний, творческому их использованию он проявит.

**Отмличительной особенностью** данной программы является её модульность. Освоение программного материала может начинаться с младшего дошкольного возраста и заканчивается старшим.

**Адресат программы** – дошкольники в возрасте от 3 до 7 лет (в том числе и дети с OB3).

Учебный модуль «Познавайка» ориентирован на детей младшего дошкольного возраста (3-4 лет).

Учебный модуль «Соображайка» ориентирован на детей среднего дошкольного возраста (4-5 лет).

Учебный модуль «Размышляйка» ориентирован на старший дошкольный возраст (5-6 лет).

Учебный модуль «Рассуждайка» ориентирован на старший дошкольный возраст (6-7

Целесообразно придерживаться следующей наполняемости групп:

- не более 10 детей для младшего возраста,
- до 12 детей для среднего возраста,
- до 15 детей для старшего возраста.

*Срок реализации программы* – 4 учебных года. Продолжительность одного учебного модуля – 1 учебный год, 1раз в неделю, 32 часа.

Форма обучения очная.

**Режим** занятий по программе определяется в соответствии с требованиями СанПиН. Занятия проводятся в первую половину дня 1 раз в неделю, в среднем 4 занятия в месяц, 32 занятия в год. Продолжительность учебного часа от 15 до 30 минут в зависимости от возраста детей.

#### 1.2. Цели и задачи программы.

Основная цель: развитие компетенций познавательной сферы дошкольников.

#### Основные задачи программы:

- Формировать познавательный интерес и познавательную активность.
- Развивать высшие психические функции (память, внимание, восприятие, воображение, мышление, речь).
- Осуществлять организацию взаимодействия между детьми, способствующую развитию коммуникативных навыков.

Задачи каждого учебного модуля обозначены в учебном плане.

#### 1.3. Содержание программы.

Программа состоит из четырёх модулей. Итогом реализации каждого из них являются определённые умения и навыки у детей.

#### Учебный план.

№	Название	Возраст		Колич	нество зан	нятий/ ч	насов		Срок
п/п	модуля	ной диапазо н	Занят ий в недел ю	Врем я занят ия	Заняти й в месяц	Часо в в меся ц	Зан яти й в год	Часо в в год	реализации
1.	Учебный	3-4 года	1	15	4	60	32	480	1 учебный год
	модуль «Познавайка»			мин.		мин.		МИН	(октябрь-май)
	ма промежуточн ышлёныш».	ой аттеста	ации -	интелле	ктуальная	игра	для ма	алышей	Май
2.	Учебный	4-5 лет	1	20	4	80	32	640	1 учебный год
	модуль «Соображайка»			мин.		мин.		мин.	(октябрь-май)
Форг друз	ма промежуточно ей».	й аттестац	ии - ин	теллекту	альная и	гра «УІ	МКА со	обирает	Май
3.	Учебный модуль	5-6 лет	1	25	4	100	32	800	1 учебный год
	«Размышляйка»			мин.		мин.		мин.	(октябрь-май)
_	Форма промежуточной аттестации – интеллектуальный конкурс «Самый умный дошколёнок».					Май			
4.	Учебный модуль	6-7 лет	1	30	4	120	32	960	1 учебный год
	«Рассуждайка»			мин.		мин.		мин.	(октябрь-май)
Фор	ма итоговой аттест	гации – инт	геллекту	альный р	ринг «Вес	енняя А	БВГДеі	йка».	Май

#### 1.4. Планируемые результаты.

В ходе освоения программы будут достигнуты следующие результаты.

Личностные результаты:

- проявление самостоятельности в выполнении заданий различной степени сложности;
- сформированность познавательного интереса (желание узнавать что-то новое). Метапредметные результаты:
- выработанные коммуникативные способности и навыки эффективного общения;
- проявление творческих способностей детей, навыков исследовательской деятельности;
- проявление позитивных мотивов межличностных отношений.
   Предметные результаты:
- развитые в соответствии с возрастными показателями высшие психические функции (память, внимание, восприятие, воображение, мышление, речь).

#### 2. Раздел № 2 «Комплекс организационно-педагогических условий»

#### 2.1. Календарный учебный график

Продолжительность реализации Программы: 4 учебных года.

Срок реализации учебных модулей: с 1 октября по 31 мая.

Учебная нагрузка -1 занятие в неделю, в среднем 4 занятия в месяц, 32 занятия в год по каждому учебному модулю.

В учебном модуле «Познавайка» одна получасовая встреча состоит из двух частей до 15 минут, с перерывом 3-5 минут (в соответствии с требованиями СанПиН).

В учебном модуле «Соображайка» одна получасовая встреча состоит из занятия, продолжительностью 20 минут с 5-минутным перерывом в середине занятия и 5-минутной динамической паузой в конце занятия (не нарушая требования СанПиН).

В учебном модуле «Размышляйка» продолжительность занятия составляет 25 минут (в соответствии с требованиями СанПиН).

В учебном модуле «Рассуждайка» продолжительность занятия составляет 30 минут (в соответствии с требованиями СанПиН).

Занятия для детей дошкольного возраста проводятся, в соответствии с требованиями СанПиН, в первую половину дня. Это время является самым продуктивным для развития познавательных способностей дошкольников.

№ п/п	Учебный модуль	Дата начала занятий	Дата окончания занятий	Количество учебных недель	Количество учебных дней	Количество учебных часов	Режим занятий	Сроки проведения промежуточной итоговой аттестации
1.	Учебный	01	31	32	32	32	1 раз в	15-31 мая
	модуль	октября	мая				неделю	
	«Познавайка»							
2.	Учебный	01	31	32	32	32	1 раз в	15-31 мая
	модуль	октября	мая				неделю	
	«Соображайка»							
3.	Учебный	01	31	32	32	32	1 раз в	15-31 мая
	модуль	октября	мая				неделю	
	«Размышляйка»	_						
4.	Учебный	01	31	32	32	32	1 раз в	15-31 мая
	модуль	октября	мая				неделю	
	«Рассуждайка»							

#### 2.2. Условия реализации программы.

#### Материально-техническое обеспечение.

Для реализации Программы интеллектуально-развивающих занятий «Я познаю мир» организуется развивающая предметно-пространственная среда, которая создаётся в соответствии с определёнными принципами. Она содержательно-насыщена, трансформируема, полифункциональна, вариативна, доступна и безопасна.

Педагог, реализующий Программу, самостоятельно определяет средства обучения, в том числе технические, соответствующие материалы (в том числе расходные), игровое, спортивное, оздоровительное оборудование, инвентарь, необходимые для реализации Программы.

Необходимое оборудование:

- Ноутбук.
- Принтер для распечатки заданий.
- Отдельный кабинет с необходимым количеством рабочих мест для детей (в соответствии с ростом)
- Магнитная доска (с маркерами).
- Печатные листы с заданиями.

- Простые и цветные карандаши.
- Блоки Дьенеша.
- Квадраты, змейки Воскобовича.
- Коврограф.
- Квадраты Никитина.
- Кубики Никитина.
- Сенсорная доска.
- Счётные палочки.
- Конструкторы.
- Кубики.
- Наглядно-демонстрационный материал для различного вида заданий (для групповой и индивидуальной работы).
- Настольно-печатные игры (в соответствии с задачами Программы)

## Дидактические пособия, игры и игрушки, используемые для занятий

No	Пособие, игра	Количество
п/п		(штук)
1.	ОБУЧАЮЩАЯ НАСТОЛЬНАЯ ИГРА «КУБ	2
	ЛОГИЧЕСКИЙ»	
2.	ДЕРЕВЯННЫЙ пазл "ЦИФРЫ"	1
3.	РОМБИЧЕСКАЯ мозаика (ДЕРЕВО)	1
4.	ВКЛАДЫШИ МЯГКИЕ	3
5.	ДОМИНО «РАЗНОЦВЕТНЫЕ ФИГУРЫ»	1
6.	ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ПИРАМИДКА 10ЭЛ.	11
7.	ИГРА "КОНТУРЫ"	1
8.	ИГРА НАСТОЛЬНАЯ «РАЗНОЦВЕТНЫЕ СЛОНИКИ»	1
9.	ИГРА НАСТОЛЬНАЯ «ЧТО К ЧЕМУ»	1
	ИГРА НАСТОЛЬНАЯ «ЧЬЯ ТЕНЬ»	1
11.	«ИГРА РАЗВИВАЮЩАЯ «ЧЕЙ МАЛЫШ»	2
	ИГРЫ В КАРМАШКЕ №3 «ПО ЩУЧЬЕМУ ВЕЛЕНИЮ»	1
13.	ИГРЫ В КАРМАШКЕ №4 «ТЕРЕМОК»	1
14.	ИГРЫ В КАРМАШКЕ №5 «ДЮЙМОВОЧКА»	1
	ИГРЫ В КАРМАШКЕ №6 «ЗОЛУШКА»	1
16.	ИГРЫ В КАРМАШКЕ №7 «ЗАЙКИНА ИЗБУШКА»	1
17.	ИГРЫ В КАРМАШКЕ №8 «ВОЛК И ЛИСА»	1
18.	КУБИКИ (ПО 12 ШТ)	1
	ЛОГИЧЕСКИЕ ДРОБИ (ДЕРЕВ)	1
20.	ЛОТО "АССОЦИАЦИИ"	1
21.	ЛОТО «В МИРЕ ЖИВОТНЫХ»	1
22.	ЛОТО «ЛЮБИМЫЕ СКАЗКИ»	1
23.	НАСТОЛЬНО-ПЕЧАТНЫЕ ИГРЫ (ДЛЯ КАБИНЕТА	2
	ПЕДАГОГА-ПСИХОЛОГА)	
24.	ПАРНЫЕ КАРТИНКИ (МЕМО)	2
25.	ПАРНЫЕ КАРТИНКИ КАРКУША «ЖИВОТНЫЕ»	1
26.	ПАРНЫЕ КАРТИНКИ МИШУТКА «ЛЕС»	1
27.	ПАРНЫЕ КАРТИНКИ ХРЮША «ПРЕДМЕТЫ»	1

28.	ПИРАМИДКА ЛОГИЧЕСКАЯ "ЦИЛИНДР"	1
29.	Развивающая игра «РЕБУСЫ»	1
	Развивающее ЛОТО "ЦВЕТНЫЕ ФИГУРКИ"	1
31.	ШНУРОВКА "ВЕСЕЛЫЙ ПОВАР"	1

По ходу проведения занятий фотографии и короткие видеосюжеты (с письменного согласия родителей) размещаются в сети интернет по ссылке: <a href="https://vk.com/club211435038">https://vk.com/club211435038</a>

Кадровое обеспечение.

Программа реализуется педагогом психологом высшей квалификационной категории, со стажем педагогической работы по специальности – 24 года.

#### 2.3. Формы аттестации и оценочные материалы.

- Мониторинг интеллектуального развития на начало и конец учебного года (скрининг).
- Индивидуальная карта учета результатов обучения по программе «Я познаю мир» (Приложение 1).
- Итоговые мероприятия «Смышлёныш» (для детей 3-4 лет), «УМКА собирает друзей» (для детей 4-5 лет), «Самый умный дошколёнок» (для детей 5-6лет), интеллектуальный ринг «Весенняя АБВГДейка».

Поскольку образовательная деятельность по Программе предполагает не только обучение детей определенным знаниям, умениям и навыкам, но и развитие многообразных личностных качеств обучающихся, постольку о ее результатах можно судить по двум группам показателей: учебным (фиксирующим определённые знания, умения, навыки, приобретенные ребенком в процессе освоения Программы); личностным (выражающим изменения личностных качеств ребенка под влиянием занятий по данной программе). Методы, с помощью которых определяется достижение планируемых результатов: наблюдение, анализ выполнения заданий на индивидуальных листах, беседы с педагогами, родителями и др. Динамика результатов освоения предметной деятельности конкретным ребенком отражается в индивидуальной карточке учета результатов обучения по Программе «Я познаю мир». Руководитель два раза в год (в начале и в конце учебного года) проставляет баллы, соответствующие степени выраженности оцениваемого качества у ребенка. Здесь также отмечаются результаты участия ребенка в выставках, олимпиадах, конкурсах, соревнованиях. Регулярное отслеживание результатов поощрения ребенка за стимулирования, его труд, старание. комментируется руководителем. Это поддерживает стремление детей к новым успехам. Большое значение для формирования самооценки детей имеют рассуждения о качестве своей работы. В качестве методов диагностики личностных изменений ребенка используется наблюдение.

Курс занятий по учебному модулю «Познавайка» для детей 3-4 лет (в конце учебного года) заканчивается открытым итоговым мероприятием — Интеллектуальная игра для малышей «Смышлёныш», где младшие дошкольники демонстрируют приобретённые на занятиях знания и умения.

Курс занятий по учебному модулю «Соображайка» для детей 4-5 лет (в конце учебного года) заканчивается открытым итоговым мероприятием — Интеллектуальная игра «УМКА собирает друзей».

Курс занятий по учебному модулю «Размышляйка» для детей 5-6 лет заканчивается итоговым мероприятием – интеллектуальный конкурс «Самый умный дошколёнок».

Курс занятий по учебному модулю «Рассуждайка» для детей 6-7 лет заканчивается итоговым мероприятием – интеллектуальный ринг «Весенняя АБВГДейка».

К проведению итоговых мероприятий каждого модуля привлекаются родители обучающихся для участия в роли ведущих, для подготовки раздаточного и демонстрационного материала для конкурса, для участия в мероприятиях в роли экспертов, членов жюри.

#### 2.4. Методические материалы.

Организация образовательного процесса проходит в очном формате в групповой форме.

Ведущей технологией в реализации программы является — игровая. Это многочисленные дидактические, логические, развивающие игры, которыми наполнено каждое занятие.

В процессе реализации программы используются методы, стимулирующие процесс познания:

- метод неожиданных решений (педагог предлагает новое нестереотипное решение той или иной задачи, которое противоречит имеющемуся опыту ребенка);
- метод предъявления заданий с неопределенным окончанием или двояким решением, что заставляет детей задавать вопросы, направленные на получение дополнительной информации;
- метод, стимулирующий проявление творческой самостоятельности составления аналогичных заданий на новом содержании, поиск аналогов в повседневной жизни;
- метод «преднамеренных ошибок» (Ш.А. Амонашвили), когда педагог избирает неверный путь достижения цели, а дети обнаруживают это и начинают предлагать свои пути и способы решения задачи.

На некоторых занятиях старшие дошкольники сами выступают в роли педагога, рассказывая другим ребятам, что необходимо делать и как выполнить то или иное задание, предлагают свои варианты игр.

Использование этих методов позволяет увлекать, заинтересовывать и развивать познавательную активность дошкольников.

Дидактический материал подбирается и систематизируется в соответствии с учебнотематическим планом (по каждой теме), возрастными и психологическими особенностями детей, уровнем их развития и способностями.

#### 2.5. Рабочие программы модулей.

#### 2.5.1. Учебный модуль «Познавайка» (для детей 3-4 лет)

Занятия с детьми младшего возраста значительно отличаются специфическими приемами проведения. Чтобы построить работу наилучшим образом надо очень хорошо представлять себе психологическую характеристику раннего возраста: особенности развития восприятия, внимания и памяти, речи и мышления.

Занятия с малышами основаны на подражании взрослому, его движениям, действиям и словам, а не на объяснениях, беседах и внушении.

В работе с детьми младшего возраста следует учитывать, что познание мира происходит с помощью взрослого человека, путем подражания. Они с интересом исследуют сенсорные свойства окружающих предметов: открывают и закрывают, трогают, бросают, нюхают, пробуют на вкус. Наблюдая за взрослым и повторяя его движения, слова, ребенок начинает усваивать новые навыки, учится говорить, обслуживать себя, т. е. становится более самостоятельным.

Все элементы обучения необходимо вводить в специально организованные игры.

Занятия проходят только в игровой форме. Малыши в силу своего возраста всегда очень подвижны, любознательны. Поэтому обучение малышей чему-либо возможно только в том случае, когда затронуты положительные эмоции ребенка. А это можно достичь только в игре.

Чтобы новые знания, умения и навыки закрепились, необходимо многократное повторение пройденного.

Нельзя забывать - чтобы новый навык закрепился, необходимо повторение и чем сложнее навык, тем больше времени и количества повторений может потребоваться.

Много нового в игру включать не следует, т. к. ребенок чувствует себя более уверенно в знакомой ситуации и действует более уверенно в ходе знакомых ему любимых игр.

Занимаясь с ребенком младшего возраста обязательно надо контролировать уровень сложности материала и учитывать индивидуальные особенности ребенка.

Во время занятия необходимо уметь гибко варьировать длительность игр, в зависимости от ситуации, возможностей детей и их поведения.

Внимание детей непроизвольно и кратковременно. Учитывая этот факт, необходимо заранее планировать занятие таким образом, чтобы избежать переутомления. Каждый этап занятия длится 3-4 минуты, достигая в общей сложности 10-15 минут, что соответствует нормам СанПина. Через 5-минутный двигательный перерыв продолжается занятие. Таким образом, одна получасовая встреча состоит из двух частей по 10-12 минут, с перерывом 3-5 минут.

Каждое занятие включает несколько разноплановых игр, сменяющих друг друга. Это позволяет дольше удерживать внимание малышей, увеличить продолжительность занятия и его эффективность. Важно, чтобы спокойные игры сочетались с подвижными и наоборот.

Необходимо сочетать четкое планирование занятия с гибкостью его проведения (чтото можно сократить или расширить, что-то отложить до следующего занятия или ввести новый, незапланированный ранее, элемент).

Педагог должен чутко реагировать на восприятие ребенком предложенного материала и улавливать его ответную реакцию.

#### Основные задачи модуля «Познавайка» для детей 3-4 лет:

- Способствовать формированию сенсорных представлений.
- Учить работать по простым вербальным и зрительным образцам.
- Развивать наглядно-действенное, наглядно-образное и творческое мышление.
- Развивать восприятие, память, внимание.
- Развивать зрительно-пространственную ориентацию.
- Развивать произвольную сферу, учить согласовывать свои действия с действиями взрослого и других детей.

#### Структура занятия:

- 1. Эмоциональный настрой.
- 2. Работа в индивидуальных листах (наглядное представление изучаемой темы, графомоторные задания и др.).
- 3. Разминка (упражнения на слуховое внимание, зрительную и слуховую память и др.).
- 4. Перерыв (свободная динамическая пауза).
- 5. «Соображалки» (задания на развитие наглядно-действенного мышления).
- 6. Настольно-печатные и другие игры (на развитие сенсорных представлений, внимания, классификацию, развитие анализа и синтеза, конструктивных умений и др.).
- 7. Подведение итогов занятия.

При организации занятий необходимо учитывать:

- возрастные физиологические возможности детей;
- постепенность подачи материала (от простого к сложному);
- чередование видов деятельности и своевременное переключение с одного вида на другой;
- необходимость наглядного подкрепления изучаемого понятия;
- наличие динамических пауз между частями занятий.

### Планирование тематических занятий учебного модуля «Познавайка» (для детей 3-4 лет)

№	Примерная тема	Основные задачи встречи	Кол-во
п/п	занятия		часов

1.	Давайте, поиграем!	- способствовать формированию познавательного	1
		интереса через игру.	
2.	Большой - маленький.	- формировать представление о величине;	3
		- развивать зрительное восприятие;	
		- группировать предметы по заданному признаку;	
		- исключать по признаку «большой-маленький»;	
		- учить сравнивать предметы;	
		- развивать мелкую моторику рук.	
3.	Длинный – короткий.	- формировать представление о величине;	2
		- развивать зрительное восприятие;	
		- группировать предметы по заданному признаку;	
		- исключать по признаку «длинный-короткий»;	
		- учить сравнивать предметы;	
		- развивать мелкую моторику рук.	
4.	Высокий – низкий.	- формировать представление о величине;	2
		- развивать зрительное восприятие;	
		- группировать предметы по заданному признаку;	
		- исключать по признаку «высокий-низкий»;	
		- учить сравнивать предметы;	
		- развивать мелкую моторику рук.	
5.	Широкий – узкий.	- формировать представление о величине;	2
		- развивать зрительное восприятие;	
		- группировать предметы по заданному признаку;	
		- исключать по признаку «широкий-узкий»;	
		- учить сравнивать предметы;	
		- развивать мелкую моторику рук.	
6.	Пространственное	- учить определять положение предметов в	2
	расположение	пространстве;	
	предметов (предлоги	- тренировать зрительную память, внимание;	
	– на, под, около, за,	- распределять предметы по родовым группам,	
	перед, в)	располагая их в обозначенном месте;	
		- тренировать графо-моторные навыки.	
7.	Пространственное	- учить определять положение предметов в	2
	расположение	пространстве;	
	предметов (справа,	- тренировать зрительную память, внимание;	
	слева)	- распределять предметы по родовым группам,	
		располагая их в обозначенном месте;	
		- тренировать графо-моторные навыки.	
8.	Круг. Круглые	- формировать представление о форме предметов;	2
	предметы.	- развивать зрительное восприятие;	
		- группировать предметы по заданному признаку;	
		- учить сравнивать предметы;	
		- развивать воображение;	
		- развивать мелкую моторику рук.	
9.	Квадрат. Квадратные	- формировать представление о форме предметов;	2

	предметы.	- развивать зрительное восприятие, внимание;	
		- группировать предметы по заданному признаку;	
		- учить сравнивать предметы;	
		- развивать воображение;	
		- развивать мелкую моторику рук.	
10.	Треугольник.	- формировать представление о форме предметов;	2
	Треугольные	- развивать зрительное восприятие, внимание;	
	предметы.	- группировать предметы по заданному признаку;	
		- учить сравнивать предметы;	
		- развивать воображение;	
		- развивать мелкую моторику рук.	
11.	Прямоугольник.	- формировать представление о форме предметов;	2
	Прямоугольные	- развивать зрительное восприятие, внимание;	
	предметы.	- группировать предметы по заданному признаку;	
	_	- учить сравнивать предметы;	
		- развивать воображение;	
		- развивать мелкую моторику рук.	
12.	Овал. Овальные	- формировать представление о форме предметов;	2
	предметы.	- развивать зрительное восприятие, внимание;	
	-	- группировать предметы по заданному признаку;	
		- учить сравнивать предметы;	
		- развивать воображение;	
		- развивать мелкую моторику рук.	
13.	Геометрические	- закрепить представления об эталонах формы;	2
	фигуры.	- развивать зрительное восприятие, внимание;	
		- группировать предметы по форме;	
		- учить соотносить предметы с геометрическими	
		фигурами;	
		- исключать геометрические фигуры;	
		- развивать мелкую моторику рук.	
14.	Мало - много.	- формировать представление о количестве	2
		предметов;	
		- развивать зрительное восприятие, внимание;	
		- учить устанавливать последовательность	
		событий;	
		- развивать мелкую моторику рук.	
15.	Один – много.	- формировать представление о количестве	2
		предметов;	
		- развивать зрительное восприятие, внимание;	
		- учить собирать целое из частей;	
		- развивать мелкую моторику рук.	
16.	Они такие разные!	- актуализация и закрепление изученного	2
	_	материала;	
		- развитие познавательного интереса	
Итог	Γ0:		32

Развивающий и коррекционный эффект данного курса занятий в рамках учебного модуля «Познавайка» проявляется прежде всего в интересе детей к разным видам упражнений, который со временем перерастает в познавательный мотив деятельности детей. Дети становятся более активными и уверенными в своих силах и возможностях и на других занятиях. К концу учебного года дети овладевают основными сенсорными эталонами, улучшаются графические навыки и зрительно-моторные координации детей, формируется произвольность, улучшаются процессы памяти и внимания.

#### 2.5.2. Учебный модуль «Соображайка» (для детей 4-5 лет).

Чтобы построить работу наилучшим образом надо очень хорошо представлять себе психологическую характеристику данного возраста: особенности развития восприятия, внимания и памяти, речи и мышления.

Все элементы обучения необходимо вводить в специально организованные игры.

Занятия проходят не только в игровой форме, но и в форме исследования.

Чтобы новые знания, умения и навыки закрепились, необходимо повторение пройденного.

Необходимо контролировать уровень сложности материала и учитывать индивидуальные особенности ребенка.

Во время занятия необходимо уметь гибко варьировать длительность игр, в зависимости от ситуации, возможностей детей и их поведения.

Каждое занятие включает несколько разноплановых игр, сменяющих друг друга. Это позволяет дольше удерживать внимание детей, увеличить продолжительность занятия и его эффективность.

Необходимо сочетать четкое планирование занятия с гибкостью его проведения (чтото можно сократить или расширить, что-то отложить до следующего занятия или ввести новый, незапланированный ранее, элемент).

#### Основные задачи модуля «Соображайка» 4-5 лет:

- Развивать познавательный интерес, желание и потребность узнать новое.
- Развивать воображение, креативность мышления (умение гибко, оригинально мыслить, видеть обыкновенный объект под новым углом зрения).
- Формировать представления (математические, об окружающем мире), речевые умения.
- Развивать наблюдательность, исследовательский подход к явлениям и объектам окружающей действительности.

#### Структура занятия:

- 1. Эмоциональный настрой.
- 2. Работа в индивидуальных листах:
- задание на внимание, восприятие;
- задание на классификацию, исключение лишнего;
- задание на формирование сенсорных и математических представлений;
- графомоторные задания.
- 3. Перерыв (динамическая пауза).
- 4. Настольно-печатные и другие дидактические игры (на развитие анализа и синтеза, установление закономерностей, последовательности событий, тренировки памяти и зрительного внимания, воображения и др.).
- 5. Подведение итогов занятия.

При организации занятий необходимо учитывать:

- возрастные физиологические возможности детей;
- постепенность подачи материала (от простого к сложному);
- чередование видов деятельности и своевременное переключение с одного вида на другой.

# Планирование тематических занятий учебного модуля «Соображайка» (для детей 4-5 лет).

No	Примерная тема	Основные задачи занятий	Кол-во
п/п	занятия		часов
1.	Давайте, поиграем!	- способствовать формированию познавательного	1
		интереса через игру.	
2.	В мире животных.	- формировать представление о родовой группе	4
	_	«животные»;	
		- группировать предметы по заданному признаку;	
		- исключать по определённому признаку (место	
		обитания животного);	
		- учить сравнивать предметы;	
		- развивать мелкую моторику рук.	
3.	Разноцветный мир.	- формировать и закреплять представления о цвете;	4
	, 1	- развивать зрительное восприятие;	
		- группировать предметы по заданному признаку;	
		- учить сравнивать предметы;	
		- развивать мелкую моторику рук.	
4.	Строим дом.	- формировать представление о форме, величине	4
	строим дом.	предметов;	•
		- развивать зрительное восприятие;	
		- группировать предметы по заданному признаку;	
		- учить сравнивать предметы;	
		- учить конструировать по образцу и по замыслу;	
		- развивать воображение;	
		- развивать мелкую моторику рук.	
5.	Каждому своё место.	- учить определять положение предметов в	4
٥.	таждому свое место.	пространстве;	'
		- тренировать зрительную память, внимание;	
		- распределять предметы по родовым группам,	
		располагая их в обозначенном месте;	
		- тренировать графомоторные навыки.	
6.	Порядок во всём.	- формировать представление о родовых группах	4
0.	тторидок во всем.	(одежда, обувь, посуда, игрушки);	7
		- группировать предметы по заданному признаку;	
		- группировать предметы по заданному признаку, - исключать по определённому признаку;	
		- исключать по определенному признаку, - развивать зрительное восприятие, внимание;	
		<ul><li>развивать зрительное восприятие, внимание,</li><li>развивать мелкую моторику рук.</li></ul>	
7.	Веселый паровоз.		4
'.	ъсслын паровоз.	- учить устанавливать закономерность, логическую последовательность событий;	7
		·	
		<ul><li>- учить сравнивать предметы;</li><li>- развивать воображение;</li></ul>	
		- развивать воооражение, - развивать речь (составление рассказов по серии	
		1 - 1	
		сюжетных картинок);	
		- развивать мелкую моторику рук.	

8.	Часть и целое.	- учить воссоздавать целостный образ предмета из	2
		его частей;	
		- развивать воображение;	
		- развивать зрительное восприятие, внимание;	
		- развивать смысловую память;	
		- тренировать графомоторные навыки.	
9.	Забавная математика.	- формировать математические представления;	4
		- закреплять название геометрических фигур;	
		- развивать внимание, зрительную память;	
		- развивать воображение;	
		- развивать мелкую моторику рук.	
10.	Мы все такие разные!	- актуализировать и закреплять изученный	1
		материал;	
		- способствовать развитию познавательного	
		интереса.	
Ито	го:		32

Развивающий эффект данного курса занятий в рамках учебного модуля «Соображайка» проявляется в интересе детей к разным видам упражнений, который со временем перерастает в познавательный мотив деятельности детей. Дети становятся более активными и уверенными в своих силах и возможностях и на других занятиях. К концу учебного года улучшаются графические навыки и зрительно-моторные координации детей, формируется произвольность, улучшаются процессы памяти и внимания, дети умеют оригинально мыслить и аргументировать свою точку зрения.

#### 2.5.3. Учебный модуль «Размышляйка» (для детей 5-6 лет).

При проведении занятий необходимо осуществлять оптимальное сочетание интеллектуальной нагрузки с периодами активного отдыха детей и упражнениями на снятие психо-эмоционального напряжения.

На каждом занятии используются задания различной направленности:

Задания на сериацию. Название логической операции сериация происходит от слова серия. Она предполагает выстраивание строгих, логических рядов — логических закономерностей (арифметическая, геометрическая последовательность и т.д.), шкал различных приборов.

Задания на поиск закономерностей в расположении фигур. Эта группа задач очень похожа на предыдущую, но в них требуется найти закономерность в расположенных так же в определенной последовательности фигурах.

Задания на объемно-пространственное мышление. Данный раздел включает в себя ряд разнообразных задач. Это и мысленное разворачивание листа бумаги с надрезом, и изображение видов сверху, слева и справа объемных тел, а так же мысленное составление разрезанных кубиков.

Задания для развития памяти представлены группой заданий, ориентированных в основном на зрительную память с опорой на запоминание логических последовательностей.

Задания на классификацию в ряду приемов логического мышления занимают одно из центральных мест. Здесь представлены традиционные задания, такие как «четвертый

лишний», а так же относительно редко встречающиеся задачи на исправление ошибок классифицирования.

Задания на внимание. Важность развития внимания и внимательности трудно переоценить. Этим обусловлено включение задач этого плана в наши занятия. Это задачи типа: «Найди различия в похожих изображениях», «Найди два одинаковых квадрата», «Расшифруй изображение» и др.

Задания на развитие мелкой моторики. Система «мозг-глаз-рука» едина. Развитие мелкой моторики не просто важно для будущего обучения в школе, это необходимо для развития детского интеллекта в целом. Здесь используются задания типа «Нарисуй вторую половину рисунка», «Нарисуй фигуру по точкам» и др.

#### Основные задачи модуля «Размышляйка» 5-6 лет:

- Развивать визуальное, аудиальное, тактильное восприятие, память, внимание.
- Учить работать по вербальному и зрительному образцам.
- Развивать наглядно-образное, словесно-логическое и творческое мышление.
- Развивать зрительно-пространственную ориентацию.
- Учить строить логические цепочки, различать общее и частное, целое и часть, устанавливать закономерности и причинно-следственные связи.
- Развивать произвольную сферу, учить согласовывать свои действия с действиями взрослого и других детей.

#### Структура занятия:

- 1. Эмоциональный настрой.
- 2. Разминка (упражнения на слуховое внимание, память и др.).
- 3. Работа в тетрадях (графомоторные задания, поиск закономерностей в расположении фигур и др.).
- 4. «Рассуждалки» (задания на словесно-логическое мышление).
- 5. Настольно-печатные игры (на сериацию, классификацию, внимание и др.).
- 6. Подведение итогов занятия.
  - При организации занятий необходимо учитывать:
- возрастные физиологические возможности детей;
- постепенность подачи материала (от простого к сложному);
- чередование видов деятельности и своевременное переключение с одного вида на другой;
- наличие динамических пауз между частями занятий.

## Планирование тематических занятий по учебному модулю «Размышляйка» для детей 5-6 лет

№	Примерная	Задачи	Программное содержание	Кол-во
п/п	тема занятия			часов
1.	Давайте	Развитие	Познакомить детей с	1
	знакомиться!	познавательного	программой, вызвать интерес к	
		интереса.	занятиям.	
2.	Послушный	Развивать систему «глаз-	Рисование фигур по точкам,	2
	карандаш.	рука», ориентировка на	второй половины рисунка.	
		листе бумаги.		
3.	Нарисуй, не	Развитие мелкой	Копирование образцов,	2
	ошибись.	моторики, зрительно-	расположение на листе бумаги	

		моторной координации, ориентировка на листе бумаги.	геометрических фигур по словесной инструкции.	
4.	Самый внимательный.	Развитие зрительного внимания, воображения.	Расшифровка зашумленных изображений, поиск различия в похожих картинках.	3
5.	Думай, делай, объясняй и ответ скорей давай.	Учить классифицировать, устанавливать закономерности.	Исключение четвертого лишнего, установление закономерности в расположенных в определенной последовательности фигурах, составление заданий на установление закономерности.	3
6.	Что к чему – не пойму.	Учить сравнивать по основному признаку, развитие операций обобщения и классификации.	Объединение предметов в группы по разным основаниям, сравнение предметов.	3
7.	Что за чем?	Развитие логического мышления.	Восстановление последовательности серии сюжетных картинок, установление причинноследственных связей.	3
8.	Выбери нужное.	Учить устанавливать аналогии.	Развитие умения устанавливать наглядные аналогии, объясняя свой выбор.	3
9.	Запоминай-ка.	Развитие логической памяти.	Запоминание изображений, логических последовательностей.	3
10.	Город фигур.	Развитие воображения.	Закрепление знания геометрических фигур, их сравнение, создание сюжетной картинки из геометрических фигур.	2
11.	Что получится?	Развитие объемно- пространственного мышления.	Мысленное разворачивание листа бумаги с надрезом, мысленное составление разрезных фигур.	2
12.	АБВГД-йка	Обучение грамоте.	Определение первых звуков в словах, подбор слов на заданный звук, составление распространённых предложений.	3
13.	Я – учитель.	Развитие внимания, формирование умения адекватно оценивать свою работу и работу своих товарищей.	Самостоятельное оставление заданий на внимание, память, исключение лишнего и предъявление их участникам группы.	1

14.	Пора	Поддержание	Подведение	итогов,	игровая	1
	прощаться.	познавательного	программа.			
		интереса.				
Итог	0:					32

#### 2.5.4. Учебный модуль «Рассуждайка» (для детей 6-7 лет).

Своеобразие содержания обучения старших дошкольников требует использования системы занятий, где каждое занимает определенное место в формировании знаний и умений. Активная позиция детей в процессе освоения знаний является условием формирования познавательного интереса как мотива учебной деятельности.

Основу организации занятий с детьми старшего дошкольного возраста по развитию значимых функций определяют следующие принципы:

<u>Системность</u>. Развитие ребенка — процесс, в котором взаимосвязаны, взаимозависимы и взаимообусловлены все компоненты. Нельзя развивать лишь одну функцию. Необходима системная работа по развитию ребенка.

<u>Комплексность</u> (взаимодополняемость). Развитие ребенка — комплексный процесс, в котором развитие одной познавательной функции (например, речи) определяет и дополняет развитие других функций.

Соответствие возрастным и индивидуальным возможностям. Индивидуальная программа подготовки к школе может и должна строиться в соответствии с психологофизиологическими закономерностями возрастного развития, с учетом факторов риска.

Адекватность требований и нагрузок, предъявляемых ребенку в процессе занятий.

<u>Постепенность и систематичность.</u> Следование от простых и доступных заданий к более сложным, комплексным.

<u>Индивидуализация темпа работы.</u> Переход к новому этапу обучения только после полного освоения материала предыдущего этапа.

Цикличность повторения. Позволяет закрепить полученные знания.

#### Основные задачи модуля «Рассуждайка» 6-7 лет:

- Развивать словесно-логическое и творческое мышление.
- Учить анализировать, устанавливать аналогии и закономерности.
- Учить определять причины и следствия, доказывать свои суждения.
- Развивать произвольное внимание и поведение.
- Осуществлять организацию продуктивного взаимодействия между детьми как предпосылки формирования навыков учебного сотрудничества.

#### Структура занятия:

- 1. Эмоциональный настрой.
- 2. Работа в индивидуальных листах:
- задание на развитие внимания, восприятия;
- задание на развитие логического мышления;
- задание на закрепление знаний об окружающем мире;
- задание на обучение грамоте;
- задание на формирование математических представлений;
- подготовка к овладению навыком письма.
- 3. Перерыв (динамическая пауза).
- 4. Настольно-печатные, нейро-сенсорные, дидактические игры (на развитие анализа и синтеза, установление закономерностей, последовательности событий, тренировки памяти и зрительного внимания, воображения и др.).
- 5. Подведение итогов занятия.

# Планирование тематических занятий учебного модуля «Рассуждайка» (для детей 6-7 лет).

<b>№</b> п/п	Примерная тема занятия	Задачи	Программное содержание	Кол-во часов
1.	Давайте знакомиться!	Развитие познавательного интереса.	Познакомить детей с программой, вызвать интерес к занятиям.	1
2.	Страна Шагалкина.	Развивать систему «глазрука», ориентировка на листе бумаги.	Рисование фигур по точкам, второй половины рисунка. Нейросенсорные игры.	2
3.	Страна Расставлялкина	Развитие мелкой моторики, зрительномоторной координации, ориентировка на листе бумаги.	Копирование образцов, расположение на листе бумаги геометрических фигур по словесной инструкции.	2
4.	Страна Замечалкина.	Развитие зрительного внимания, воображения.	Расшифровка зашумленных изображений, поиск различия в похожих картинках.	3
5.	Страна Догадалкина	Учить классифицировать, устанавливать закономерности.	Исключение четвертого лишнего, установление закономерности в расположенных в определенной последовательности фигурах, составление заданий на установление закономерности.	3
6.	Страна Сравнялкина	Учить сравнивать по основному признаку, развитие операций обобщения и классификации.	Объединение предметов в группы по разным основаниям, сравнение предметов.	3
7.	Страна Доказалкина	Развитие логического мышления.	Восстановление последовательности серии сюжетных картинок, установление причинноследственных связей. Доказательство своих суждений.	3
8.	Страна Обьяснялкина	Учить устанавливать аналогии.	Развитие умения устанавливать вербальные и невербальные аналогии, объясняя свой выбор.	3
9.	Страна Запоминалкина	Развитие логической памяти.	Запоминание изображений, логических последовательностей.	3
10.	Страна Фигуркина.	Развитие воображения.	Закрепление знания геометрических фигур, их сравнение, создание сюжетной	2

			картинки из геометрических	
			фигур.	
11.	Страна	Развитие объемно-	Мысленное разворачивание	2
	Соединялкина	пространственного	листа бумаги с надрезом,	
		мышления.	мысленное составление	
			разрезных фигур.	
12.	Страна	Обучение грамоте.	Составление слов из бук,	3
	Абвгдейкина		обучение умению разгадывать	
			ребусы, разгадывание	
			кроссвордов.	
13.	Я – учитель.	Развитие внимания,	Самостоятельное оставление	1
		формирование умения	заданий на внимание, память,	
		адекватно оценивать	исключение лишнего и	
		свою работу и работу	предъявление их участникам	
		своих товарищей.	группы.	
14.	Пора	Поддержание	Подведение итогов, игровая	1
	прощаться.	познавательного	программа.	
		интереса.		
Итого	0:			32

Данный модуль используется в качестве подготовки детей к школе.

#### 2.6. Список литературы.

- 1. Зак А.З.. Будем смышлеными. Развитие интеллектуальных способностей у детей пяти-шести лет. М.: АРКТИ, 2003.
- 2. Земцова О.Н. Умные книжки 3-4. Что нас окружает. Познаем мир. М.: АРКТИ, 2007.
- 3. Павлова Л.Н. Развивающие игры-занятия с детьми. М.: Мозаика-Синтез, 2008.
- 4. Павлова Л.Н., Пилюгина Э.Г., Волосова Е.Б. Раннее детство: познавательное развитие. М.: Мозаика-Синтез, 2008.
- 5. Панова Е.Н.. Дидактические игры-занятия в ДОУ. Воронеж, 2007.
- 6. Первые шаги к интеллекту: развивающие задания для детей 4-5 лет / авт.-сост. А. В. Белошистая. Москва : АРКТИ, 2009
- 7. Севастьянова О. Занятия по развитию интеллекта детей 5-7 лет. М.: ТЦ «Сфера», 2010.
- 8. Учебный центр имени Л.А. Венгера. Игры и упражнения по развитию сенсорных способностей детей 3-4 лет. М.: Гном и Д, 2002.
- 9. Холодова О.А. Юным умникам и умницам. Информатика, логика, математика. Задания по развитию познавательных способностей Москва : АРКТИ, 2009.
- 10. Шалаева Г. П. Логика. Большая книга для самых маленьких. Москва: Слово: Эксмо, 2007.

## Индивидуальная карта учета результатов обучения по программе «Я познаю мир» Учебный модуль «Познавайка» (3-4 года)

ФИ ребенка

Учебный год

Диагностируемые критерии		иагностируемые критерии	Степень выраженности	Начало уч.года	Конец уч.года
активность - проя - не пр		ный интерес, познавательная	<ul><li>проявляет регулярно</li><li>проявляет эпизодически</li><li>не проявляет</li></ul>	учлода	у ч.1 ода
Самостоятельность в образовательной деятельности			- большинство заданий выполняет самостоятельно - только часть заданий выполняет самостоятельно - требуется постоянная помощь		
	Умение действовать по зрительным и вербальным образцам		- сформировано - частично сформировано - не сформировано		
Умение согласовывать свои действия с действиями взрослого и других детей			- сформировано - частично сформировано - не сформировано		
ХІЧНС		Умеет группировать предметы по цвету, размеру, форме	- умение сформировано - умение частично сформировано - умение не сформировано		
Формирование сенсорных	представлений	Может составлять группы и выделять один предмет из группы из предметов.	<ul><li>- умение сформировано</li><li>- умение частично сформировано</li><li>- умение не сформировано</li></ul>		
мирован	предст	Может составлять группы и выделять один предмет из группы из предметов.	- умение сформировано - умение частично сформировано - умение не сформировано		
фоф	-F-5/		- умение сформировано - умение частично сформировано - умение не сформировано		
	9	Воспроизводит предлагаемые картинки, предметы, слова	- практически все - некоторые - не воспроизводит		
	Память	Называет предмет в игре «Чего не стало»	- во всех случаях - в некоторых случаях - не воспроизводит		
ункций	e	Концентрация внимания	- устойчивое - неустойчивое - непроизвольное		
ческих функций	Внимание	Находит парные картинки, одинаковые предметы	<ul><li>практически все</li><li>некоторые</li><li>не воспроизводит</li></ul>		
х психич	В	Определяет различия в картинках	- все отличия - несколько отличий - не находит отличия		
Развитие высших психи	Наглядно- ейственное мышление	Собирает доску Сегена	- методом зрительной ориентировки - методом примеривания - методом силовой пробы		
Развити	Наглядно- действенное мышление	Упорядочивает по величине (кольца пирамидки, матрёшку, кубики по размеру)	- зрительно ориентируясь - методом примеривания - не упорядочивает по величине		
•	1ятие	Находит часть от целого	<ul><li>практически во всех случаях</li><li>в некоторых случаях</li><li>не определяет</li></ul>		
	Восприятие	Конструирует	<ul><li>по образцу</li><li>по показу</li><li>не ориентируется на образец</li></ul>		

		Ориентируется в пространстве	- навык устойчивый	
			- навык неустойчивый	
			- навык не сформирован	
И	K	Вступает в речевое	- регулярно	
пии	:а Т1	взаимодействие со сверстниками	- эпизодически	
le <sub>H</sub>	никат феры		- не вступает	
le l	<b>S</b> 3	Способен придерживаться игровых	- регулярно	
OM	комм	правил в коллективных и	- эпизодически	
X	K(	дидактических играх.	- не придерживается	

Изм	Изменения личностных качеств ребенка в процессе посещения занятии по программе «Я познаю мир»			
	Результаты участия ребенка в выставках, олимпиадах, конкурсах, соревнованиях.			
№	Мероприятие	Уровень	Очно/заочно/	Доля победителей
п/		(муниципальный,	дистанционно	(призёр, лауреат и
П		краевой,		др.)
		федеральный)		

## Индивидуальная карта учета результатов обучения по программе «Я познаю мир» Учебный модуль «Соображайка» (4-5лет)

### ФИ ребенка

#### Учебный год

	1 реосика	3 ченый год		
Ді	иагностируемые критерии	Степень выраженности	Начало	Конец
			уч.года	уч.года
Познавательн	ный интерес, познавательная	- проявляет регулярно		
активность		- проявляет эпизодически		
		- не проявляет		
Самостоятельность в образовательной		- большинство заданий выполняет самостоятельно		
деятельности		- только часть заданий выполняет самостоятельно		
		- требуется постоянная помощь		
Умение де	ействовать по зрительным и	- сформировано		
вербальным с	образцам	- частично сформировано		
		- не сформировано		
Умение со	гласовывать свои действия с	- сформировано		
действиями в	зрослого и других детей	- частично сформировано		
		- не сформировано		
	Различает, из каких частей	- умение сформировано		
စ	составлена группа предметов,	- умение частично сформировано		
ьнс	называть их характерные	- умение не сформировано		
тел	особенности (цвет, размер,			
развитие	назначение)			
Познавательное развитие	Определяет положение	- умение сформировано		
	предметов в пространстве по	- умение частично сформировано		
	отношению к себе; умеет	- умение не сформировано		

				1	
		двигаться в нужном			
		направлении			
		Различает круг, квадрат,	- умение сформировано		
		треугольник, прямоугольник, овал,	- умение частично сформировано		
		шар, куб	- умение не сформировано		
		Способен делать простые	- умение сформировано		
		обобщения, устанавливать	- умение частично сформировано		
		простейшие связи между	- умение не сформировано		
		предметами, явлениями	,		
		Рассказывает о содержании	- умение сформировано		
		сюжетной картинки.	- умение частично сформировано		
	0	olovito I ivap IIIIIVII	- умение не сформировано		
	Речевые умения	Понимает и употребляет слова-	- умение сформировано	1	
	Речевы умения	антонимы			
	Реч Ум	антонимы	- умение частично сформировано		
	, .	D	- умение не сформировано		
		Воспроизводит предлагаемые	- практически все		
		картинки, предметы, слова	- некоторые		
	д		- не воспроизводит	4	
	Память	Называет предмет в игре «Чего не	- практически во всех случаях		
	Ia	стало»	- в некоторых случаях		
	I		- не воспроизводит	_	
		Концентрация внимания	- устойчивое		
			- неустойчивое		
	()		- непроизвольное		
Й		- практически все	1		
KI	Ма	обозначенные педагогом предметы	- некоторые		
УН	НИ	из множества разнообразных	е справляется с заданием		
Развитие высших психических функций	$\mathbf{Q}$	Определяет различия в картинках	- все отличия	-	
Ę.		опродовит разми пого партимами	- несколько отличий		
ecı			- не находит отличия		
ЬИ		Восстанавливает	- самостоятельно	1	
XIX	oe	последовательность событий по	- с помощью взрослого		
l i	3Н(	картинкам	- не восстанавливает последовательность		
IXX	Наглядно-образное мышление	Называет предметы, относящиеся к		-	
СП	-06 1eh		- практически во всех случаях		
Bbl	HO HIII	той или иной родовой группе	- в некоторых случаях		
ие	Д. МБ	11	- не воспроизводит	4	
ИT	aru	Исключает предметы по родовым	- практически во всех случаях		
a3E	H	группам, даёт логичные	- в некоторых случаях		
P		объяснения	- не воспроизводит	1	
		Находит часть от целого, видит	- практически во всех случаях		
		чего не хватает на рисунке	- в некоторых случаях		
			- не определяет	4	
		Конструирует	- по образцу		
	Ше		- по показу		
	ИЯЛ		- не ориентируется на образец		
	ıdıı	Собирает разрезные картинки,	- самостоятельно		
	Восприятие	пазлы	- с помощью взрослого		
			- не справляется с заданием		
		Вступает в речевое	- регулярно		
		взаимодействие со сверстниками	- эпизодически		
	йс		- не вступает		
	ВН(	Способен придерживаться игровых	- регулярно	1	
ИИ	TK	правил в коллективных и	- эпизодически		
H	IKa	дидактических играх.	- не придерживается		
3Te	T HE			1	
Į Į	IM)	Задаёт вопросы, уточнения,	- регулярно		
Компетенции	коммуникативной сферы	пытается понять и найти причину	- эпизодически		
	<b>1 0</b>		- не делает этого		

Изменения личностных качеств ребенка в процессе посещения занятии по программе «Я познаю мир»

	Результаты участия ребенка в	выставках опимпиал	ax kohkyncax coneri	юваниях
No	Мероприятие	Уровень	Очно/заочно/	Доля победителей
п/		(муниципальный,	дистанционно	(призёр, лауреат и
П		краевой,		др.)
		федеральный)		

## Индивидуальная карта учета результатов обучения по программе «Я познаю мир» Учебный модуль «Размышляйка» (5-6лет)

ФИ ребенка \_\_\_\_\_\_Учебный год \_\_\_\_\_

	иагностируемые критерии	Степень выраженности	Начало	Конец
			уч.года	уч.года
Познаватель	ный интерес, познавательная	- проявляет регулярно		
активность		- проявляет эпизодически		
		- не проявляет		
Самостоятельность в образовательной деятельности		- большинство заданий выполняет самостоятельно		
		- только часть заданий выполняет самостоятельно		
		- требуется постоянная помощь		
Умение д	ействовать по зрительным и	<del>                                     </del>		
вербальным	образцам	- частично сформировано		
1	•	- не сформировано		
Умение со	огласовывать свои действия с	- сформировано		
	взрослого и других детей	- частично сформировано		
денетымми вэрослеге и другим детен		- не сформировано		
	Размещает предметы	- умение сформировано		
	различной величины (до 7-10)	- умение частично сформировано		
40	в порядке возрастания,	- умение не сформировано		
ЭИЦ	убывания	, ,		
3ВИ		- умение сформировано		
ba :	Выражает словами местонахождение предмета по	- умение сформировано - умение частично сформировано		
НОС	отношению $\kappa$ себе, другим	- умение частично сформировано - умение не сформировано		
elle	предметам	- умение не сформировано		
Познавательное развитие	Знает некоторые характерные	- умение сформировано		
зна	особенности знакомых	- умение частично сформировано		
103	геометрических фигур	- умение не сформировано		
, ,	Способен делать простые	- умение сформировано		
	обобщения, устанавливать связи	- умение частично сформировано		
	между предметами, явлениями	- умение не сформировано		
	Составляет по образцу	- умение сформировано		
61e	рассказы по сюжетной	- умение частично сформировано - умение не сформировано		
Речевые умения	картине, по набору картинок;	- умение не сформировано		
Рес Ум	пересказывает небольшие			
	рассказы			

		3.5	1	
		Может участвовать в беседе.	- умение сформировано	
		Умеет аргументировано и	- умение частично сформировано	
		доброжелательно оценивать	- умение не сформировано	
		ответ, высказывание		
		сверстника.		
		Воспроизводит предлагаемые	- практически все	
		картинки, предметы, слова	- некоторые	
	•	-	- не воспроизводит	
	Память	Воспроизводит ряд слов, картинок,	- практически во всех случаях	
	ам	предметов по памяти	- в некоторых случаях	
			- не воспроизводит	
		Концентрация внимания	- устойчивое	
		_	- неустойчивое	
	O		- непроизвольное	
74	ни	Находит и вычеркивает	- практически все	
	Ма	обозначенные педагогом предметы	- некоторые	
HK	Внимание	из множества разнообразных	- не справляется с заданием	
фу	В	Определяет различия в картинках	- все отличия	
ИХ			- несколько отличий	
CK			- не находит отличия	
Развитие высших психических функций		Восстанавливает	- самостоятельно	
XX	и	последовательность событий по	- с помощью взрослого	
ПС	10e	картинкам, устанавливает	- не восстанавливает последовательность	
ИХ	азн иче ие	причинно-следственные связи		
СШ	Наглядно-образное и словесно-логическое мышление	Устанавливает наглядные	- практически во всех случаях	
BЫ	0-0 L-0	аналогии, закономерности	- в некоторых случаях	
ие	гдн Эсн МБ	-	- не воспроизводит	
3MT	гл5	Исключает предметы по	- практически во всех случаях	
a31	На	различным основаниям, даёт	- в некоторых случаях	
Ъ		логичные объяснения	- не воспроизводит	
		Определяет на ощупь предметы,	- практически во всех случаях	
		узнаёт на слух звуки природы,	- в некоторых случаях	
		музыкальных инструментов и др.	- не определяет	
		Конструирует	- по образцу	
	ие		- по показу	
	TKI		- не ориентируется на образец	
	Восприятие	Определяет наложенные картинки,	- практически во всех случаях	
	ocı	зашумлённые предметы	- в некоторых случаях	
	В		- не определяет	
	1	Вступает в речевое общение со	- регулярно	
	эфг	сверстниками, обсуждает	- эпизодически	
,	фс	волнующие темы, использует	- не вступает	
:	йс	речь в совместных играх,		
	внс	Способен придерживаться игровых	- регулярно	
ИИ	TKI	правил в коллективных и	- эпизодически	
НЩ	1Ka	дидактических играх.	- не придерживается	
Компетенции	коммуникативной сферы			
Ĭ	4M,	Задаёт вопросы, уточнения, пытается понять и найти причину	- регулярно	
Ko.	KON	пытастся понять и наити причину	- ЭПИЗОДИЧЕСКИ	
			- не делает этого	

Изменения личностных качеств ребенка в процессе посещения занятии по программе «Я познаю мир»

	Результаты участия ребенка в выставках, олимпиадах, конкурсах, соревнованиях.				
No	Мероприятие	Уровень	Очно/заочно/	Доля победителей	
п/		(муниципальный,	дистанционно	(призёр, лауреат и	
П		краевой,		др.)	
		федеральный)			

## Индивидуальная карта учета результатов обучения по программе «Я познаю мир» Учебный модуль «Рассуждайка» (6-7лет)

ФИ ребенка

Учебный год

Диагностируемые критерии		иагностируемые критерии	Степень выраженности Н		Конец
				уч.года	уч.года
Познавательный интерес, познавательная			- проявляет регулярно		
активность			- проявляет эпизодически		
			- не проявляет		
Can	Самостоятельность в образовательной деятельности		- большинство заданий выполняет самостоятельно		
дея			- только часть заданий выполняет самостоятельно		
			- требуется постоянная помощь		
Ум	ение де	ействовать по зрительным и	- сформировано		
вер	вербальным образцам		- частично сформировано		
1			- не сформировано		
Ум	ение со	гласовывать свои действия с	- сформировано		
лей	ствиями в	взрослого и других детей	- частично сформировано		
			- не сформировано		
		Имеет разнообразные впечатления	- умение сформировано		
ТИЄ		о предметах окружающего мира	- умение частично сформировано		
зви		Выбирает и группирует их	- умение не сформировано		
pag	Ориентируется в окружающем		- умение сформировано		
10e		пространстве и на плоскости,	<ul><li>- умение сформировано</li><li>- умение частично сформировано</li></ul>		
JIP		обозначает расположение и	7 7 7		
ате		направление	- умение не сформировано		
Познавательное развитие	Устанавливает элементарные		- умение сформировано		
[03]		причинно-следственные связи	- умение частично сформировано		
П		между природными явлениями.	- умение не сформировано		
		Воспроизводит предлагаемые	- практически все		
×		картинки, предметы, слова	- некоторые		
СКИ	9	D	- не воспроизводит	_	
Ж	Память	Воспроизводит ряд слов, картинок,	- практически во всех случаях		
ИХИ		предметов по памяти	- в некоторых случаях - не воспроизводит		
1101		Концентрация внимания	- устойчивое	_	
ИX	Внимание	концентрация винмания	- неустойчивое		
СП			- непроизвольное		
Bb		Справляется с заданиями с	- практически всегда	-	
Развитие высших психических		переплетёнными линиями	- иногда		
ВИ			- не справляется с заданием		
Pa3	Н	Определяет различия в картинках	- все отличия		
			- несколько отличий		
			- не находит отличия		

		_	T		
	-0	Восстанавливает	- самостоятельно		
	Наглядно-образное и словесно- логическое мышление	последовательность событий по	- с помощью взрослого		
		картинкам, устанавливает	- не восстанавливает последовательность		
		причинно-следственные связи			
		Устанавливает наглядные и	- практически во всех случаях		
		вербальные аналогии,	- в некоторых случаях		
		закономерности	- не воспроизводит		
		Исключает предметы по	- практически во всех случаях		
		различным основаниям, даёт	- в некоторых случаях		
		логичные объяснения	- не воспроизводит		
		Аргументировано доказывает свои	- самостоятельно		
		суждения	- с помощью взрослого		
			- не использует аргументы в доказательство		
		Определяет на ощупь предметы,	- практически во всех случаях		
		узнаёт на слух звуки природы,	- в некоторых случаях		
		музыкальных инструментов и др.	- не определяет		
		Конструирует	- по образцу		
	Восприятие	13 13	- по показу		
			- не ориентируется на образец		
		Определяет наложенные картинки,	- практически во всех случаях		
		зашумлённые предметы	- в некоторых случаях		
	Ĕ		- не определяет		
		Вступает в речевое общение со	- регулярно		
ры		сверстниками, обсуждает	- эпизодически		
фе		волнующие темы, использует	- не вступает		
z.			ne Berghaer		
HO		речь в совместных играх,			
ЙB	Соблюдает правила коллективной игры и инструкции воспитателя.		- регулярно		
кат			- эпизодически		
			- не придерживается		
My		Задаёт вопросы, уточнения,	- регулярно		
OM		пытается понять и найти причину	- эпизодически		
1 K			- не делает этого		
		Может участвовать в беседе.	- умение сформировано		
		Умеет аргументировано и	- умение частично сформировано		
IeT		доброжелательно оценивать	- умение не сформировано		
]MI		ответ, высказывание			
X		сверстника.			
L		on operation.			

Изи	Изменения личностных качеств ребенка в процессе посещения занятии по программе «Я познаю мир»					
	Результаты участия ребенка в выставках, олимпиадах, конкурсах, соревнованиях.					
No	Мероприятие	Уровень	Очно/заочно/	Доля победителей		
$\Pi$ /		(муниципальный,	дистанционно	(призёр, лауреат и		
П		краевой,		др.)		
		федеральный)				