МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД «ПЕТУШОК»

СОГЛАСОВАНА:

на заседании Педагогического совета Протокол №1 от 29 августа 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующая МКДОУ д/с «Петушок»

26 Хорькова М.А.

Приказ № 51 от 29 августа 2023г.

Дополнительная общеразвивающая программа по развитию логического мышления «Развивай-ка» для детей 6-7 лет на 2023-2024 учебный год.

Воспитатель: Смолина О.Д.

1. Целевой раздел

1.1 Пояснительная записка.

Одна из важнейших задач в воспитании ребёнка — развитие его ума, формирование таких мыслительных умений и способностей, которые позволяют осваивать новое. Система образования должна способствовать тому, чтобы ребёнок получил такие знания, умения и навыки, которые позволили бы ему успешно адаптироваться к новым условиям социума. Нередко дети, поступившие в первый класс, умеют читать, писать, считать и, казалось бы, полностью подготовлены к школе. Однако, педагоги и родители часто сталкиваются с такой проблемой, когда уже в первые месяцы учёбы у детей обнаруживаются трудности в учёбе. Одна из распространённых причин такого положения — недостаточное развитие в дошкольном возрасте словесно — логического мышления. В умственном развитии ребёнка процессу овладения логическими отношениями принадлежит существенная роль.

Последнее время акценты делались на работу с детьми, имеющими трудности в усвоении программы. Дети же, имеющие высокий уровень познавательных способностей, оставались без должного внимания. Разработанная программа позволит устранить этот недостаток.

Словесно — логическое мышление является высшей стадией развития детского мышления. Достижение этой стадии — длительный и сложный процесс, т. к. полноценное развитие логического мышления требует не только высокой активности умственной деятельности, но и обобщённых знаний об общих и существенных признаках предметов и явлений действительности, которые закреплены в словах.

Навыки, умения, приобретённые ребёнком в дошкольный период, будут служить фундаментом для получения знаний и развития способностей в старшем возрасте — в школе. И важнейшим среди этих навыков является навык логического мышления, способность «действовать в уме». Ребёнку, не овладевшему приёмами логического мышления, труднее будет решать задачи, выполнение упражнений потребует больших затрат времени и сил.

В данной программе показано, как через специальные игры и упражнения можно сформировать умение детей самостоятельно устанавливать логические отношения в окружающей действительности. В работе с дошкольниками над развитием познавательных процессов одним из необходимых условий их успешного развития и обучения является системность, т. е. система специальных игр и упражнений с последовательно развивающимся и усложняющимся содержанием, с дидактическими задачами, игровыми действиями и правилами. Отдельно взятые игры и упражнения могут быть очень интересны, но, используя их вне системы трудно достичь желаемого обучающего и развивающего результата.

1.2 Актуальность. Наше время — это время перемен, России нужны люди, способные принимать кардинальные решения, и это актуально. Кто сейчас в детском саду, завтра будут строить наше общество. Опираясь именно на логическое следование мысли, а не на собственные желания или возникшие неожиданно предпочтения, врач ставит обоснованный диагноз, судья выносит аргументированный приговор, критик объективно оценивает фильм. Чтобы и наши дети могли быть знающими врачами, толковыми юристами, честными критиками, им необходимо научиться мыслить логически, освоить простые и сложные виды умозаключений, оперировать утвердительными и отрицательными суждениями. Логическое мышление является инструментом познания окружающей действительности, поэтому, формирование основных форм и приёмов логического мышления является важным фактором становления всесторонне развитой личности. Актуальность проблемы определяется важностью логического мышления для развития личности в целом.

1.3. Цель программы: Создание условий для развития у дошкольников элементарного логического мышления с использованием современных педагогических технологий.

1.4. Задачи:

- 1. Обучать детей основным логическим операциям: анализу, синтезу, сравнению, обобщению, классификации, систематизации, смысловому соответствию, ограничению.
- 2. Развивать умение оперировать абстрактными понятиями, рассуждать, устанавливать причинно следственные связи, делать выводы.
- 3.Воспитывать у детей потребность умственно напрягаться, занимаясь интеллектуальными задачами, интерес к познавательной деятельности.
- 4.Воспитывать стремление к преодолению трудностей, уверенность в себе, желание прийти на помощь сверстнику.
- 5.Донести до родителей актуальность данной проблемы и привлечь их к активному сотрудничеству.
- 1.5. Ожидаемые результаты: Занятия кружка будут способствовать овладению детьми умением решать проблемные ситуации, понимать предложенную задачу и разрешать ее самостоятельно. Овладев логическими операциями, ребёнок будет более внимательным, научится чётко и ясно мыслить, думать, рассуждать, сумеет в нужный момент сконцентрироваться на сути проблемы, что приведет к более успешному и легкому обучению в школе, а значит, и процесс учёбы, и сама школьная жизнь будут приносить радость и удовлетворение.

2.Содержательный раздел.

Краткое описание разделов. (Разделы соответствуют определённым логическим операциям).

<u>Сравнение</u>. Цель – учить мысленно устанавливать сходства и различия предметов по существенным признакам; развивать внимание, восприятие, совершенствовать ориентировку в пространстве. Поиск сходств и различий на двух похожих картинках.

<u>Анализ – синтез</u>. Цель – учить детей делить целое на части, устанавливать между ними связь; учить мысленно соединять в единое целое части предмета. Игры и упражнения на нахождение логической пары. Дополнение картинки (подбери заплатку, дорисуй карман к платью). Поиск противоположностей. Работа с пазлами различной сложности. Выкладывание картинок из счётных палочек и геометрических фигур.

<u>Обобщение.</u> 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, деревья, птицы и т. д.

<u>Классификация.</u> Цель — учить распределять предметы по группам по их существенным признакам. Закрепление обобщающих понятий, свободное оперирование ими.

Систематизация. 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.

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

<u>Умозаключения</u>. 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 идёт дождь, он питает растения — это хорошо, но плохо то, что под дождём человек может

промокнуть, простудиться и заболеть). Оценка верности тех или иных суждений («Ветер дует, потому что деревья качаются». Верно ли это?) Решение логических задач.

3.Организационный раздел

3.1. Сроки реализации программы – 1 год.

- **3.2. Режим** занятий 1 занятие в неделю во второй половине дня продолжительностью 25--30 минут.
- **3.3. Формы и приёмы работы:** игры дидактические, развивающие, игрыпутешествия, работа с логическими блоками Дьнеша, решение логических и математических задач, отгадывание загадок, ребусов, рассматривание, объяснение, чтение, занимательные вопросы, задачи шутки, изодеятельность, графический диктант, физминутки, пальчиковые упражнения.
- **3.4.** Структура занятий: разминка; основное содержание занятия изучение нового материала; физминутка, пальчиковая гимнастика; закрепление нового материала; игра, рисование.
- **3.5. Работа с родителями:** после каждого занятия родителям предлагается речевой материал для закрепления знаний вне занятий: веселые стихи, сказки, рассказы, логические, математические и шуточные задачки, лингвистические и психологические игры, загадки, кроссворды и другие занимательные материалы.

Приложение 1

Список детей:

- 1. Беляков Дамир
- 2. Волков Вадим
- 3. Волкова Варвара
- 4. Глотов Андрей
- 5. Голубева Валерия
- 6. Забываева Елизавета
- 7. Иванова Василиса
- 8. Коленченко Роман
- 9. Коняхина Виолетта
- 10. Копотев Максим
- 11. Копченкова Анна
- 12. Кузнецова Алиса
- 13. Лысов Аркадий
- 14. Мочурова София
- 15. Патрикеева Ульяна
- 16. Постникова Ирина
- 17. Ревина Галина
- 18. Рыбакова Дарья
- 19. Сафарзода Самия
- 20. Слезина Ольга
- 21. Тимина Алиса
- 22. Филиппов Фрол

Перспективный план работы кружка «Развивай-ка» на 2023-2024 уч. год

	на 2023-2024 уч. год		
	Содержание занятий	Задачи	
Октябрь	Мониторинг. Выполнение	Оценить уровень развития	
Занятие	диагностических заданий. 1.«Оценка	образно-логического, словесно-	
№ 1	образно-логического мышления:	логического мышления у детей.	
	«Нелепые картинки». «Перепутанные		
	стихи».		
	2.»Оценка словесно-логического		
	мышления».		
Октябрь	1. О бучение приёму«Сравнение».	Учить определять общие и	
Занятие	Д/И «Давай, сравним», «Найди	отличительные признаки	
<i>№</i> 2	вырезанные кусочки»,	сравниваемых объектов, отличать	
	2. Занимательные вопросы,	существенные несущественные	
	загадки – шутки.	признаки объекта. Развивать	
		внимание, восприятие, мышление.	
Октябрь	1.Анализ – синтез.	Упражнять в нахождении	
Занятие	Д/И «Дополни картинку», «Что для чего»	закономерности и обосновании	
№3	2. «Чем похожи и чем	найденного решения, в	
	отличаются»	последовательном анализе каждой	
	3. Решение логических задач.	группы рисунков.	
Октябрь	1. Обобщение . Д/И «Логический	Учить подобрать обобщающее	
Занятие	поезд», «Назови одним словом»	понятие для каждой группы слов;	
№4	2.»Логические цепочки».	объяснить свой выбор.	
	3. Выкладывание картин из	Учить находить логическую связь	
	счётных палочек.	между рисунками, расположенными в	
		одном ряду; нарисовать недостающий	
		элемент; подробно объяснить свои	
		действия.	
Ноябрь	1. Классификация. Д/И «Магазин	Учить мысленно распределять	
Занятие	универсальный», «Разложи на группы»,	предметы по группам; соединить	
№ 1	2.Д/И «Подбери и назови».	попарно подходящие друг другу	
	ЗУчимся отгадывать загадки.	предметы, подробно объяснять свои	
		действия.	
Ноябрь	1.Систематизация. Д/И	Развивать умение	
Занятие	«Картинки последовательные»,	упорядочивать объекты по	
<i>№</i> 2	2.Игра «Где спряталась мышка».	количественному и внешним	
	3.Графический диктант.	признакам и по смыслу Учить	
		самостоятельно находить	
		закономерность. Учить составлять	
		описательный рассказ.	
Ноябрь	1. Ограничение. Д/И «В гостях у	Учить выделять один или	
Занятие	лисы»,	несколько предметов из группы по	
№3	2«Что лишнее».	определённым признакам.	
	3.Игра «Найди клад».		

Ноябрь Занятие №4	1. Умозаключения. Д/И «Потому, что», «Логика». 2. «Кот и мыши». 3. Лингвистические задачки.	Учить при помощи суждений делать умозаключения. Развивать воображение.
Декабрь Занятие №1	1. Установление причинно — следственных связей. Д/И «Почему это произошло». 2. Что должно быть в пустых клеточках, дорисуй. 3. Логическая мозаика.	Учить находить причину событий. Развивать логическое мышление, скорость действий и мысли; восприятие, воображение.
Декабрь Занятие №2	1. Смысловое соотнесение. Д/И «Что подходит», «Бывает ли такое». 1. Придумывание небылиц. 2. 3. Нарисуй справа такую же фигуру.	Учить находить связи между предметами, явлениями, основываясь на существенные признаки и свойства.
Декабрь Занятие №3	1.Игра с логическими блоками Дьенеша «Угадай –ка» 2.Назови и покажи из каких фигур составлены эти предметы. 3. Решение логических задач. 4.Графический диктант.	Развивать умения выявлять, абстрагировать и называть свойства (цвет, форму, размер, толщину) предметов, обозначать словом отсутствие какого – либо конкретного свойства предмета.
Декабрь Занятие №4	1.Задачи — шутки, занимательные вопросы. 2.Д/И «Что делать»	Развивать у детей представление о числе на основе счёта и измерения; пространственные отношения. На основе двух суждений делать самостоятельное умозаключение.
Январь Занятие №1	1. Разгадываем кроссворд 2. Занимательные вопросы, загадки — шутки.	Учить находить связи между предметами, явлениями. Развивать логическое мышление, скорость действий и мысли; восприятие, воображение.
Январь Занятие №2	1«Сравнение». «Выход из лабиринта» Д/И «Что изменилось». 2Занимательные задачки.	Закреплять умение определять общие и отличительные признаки сравниваемых объектов, отличать существенные несущественные признаки объекта. Развивать внимание, восприятие, мышление.

Февраль Занятие №1	1. Анализ – синтез. Д/И «Подскажи Незнайке» 2. «Зачем и почему» 3. Решение логических задач.	Закреплять в умении находить закономерности и обосновании найденного решения, в последовательном анализе каждой группы рисунков.
Февраль Занятие №2	1. Обобщение. Д/И «Логические цепочки». 2. Выкладывание картин из спичек, пуговиц, сыпучих материалов.	Совершенствовать умения в обобщении понятий для каждой группы слов; объяснить свой выбор. Закреплять навык находить логическую связь между картинками.
Февраль Занятие №3	1. Классификация. Д/И «Вопрос – ответ», «Подбери и назови». 2. Учимся разгадывать ребусы.	Закреплять умение мысленно распределять предметы по группам; соединить попарно подходящие друг другу предметы, подробно объяснять свои действия.
Февраль Занятие №4	1. Систематизация. Д/И «Продолжи ряд предметов». 2. Графический диктант.	Совершенствовать умение упорядочивать объекты по количественному и внешним признакам и по смыслу, составлять описательный рассказ.
Март Занятие №1	1. <i>Ограничение</i> . Д/И «Найди фрагменты изображений». 2. Игра с блоками Дьенеша 3. Учимся разгадывать кроссворды.	Закреплять умения выделять один или несколько предметов из группы по определённым признакам.
Март Занятие №2	1. Умозаключения. Д/И «Подумай, на что похожа картинка, дорисуй её». 2. Разгадываем загадки	Закреплять умения при помощи суждений делать умозаключения. Развивать воображение.

Март Занятие №3	1. Установление причинно — следственных связей. «На что сгодится карандаш?» Д/И Что должно быть в пустых клеточках, дорисуй. 2. Логическая мозаика.	Совершенствовать умение находить причину событий. Развивать логическое мышление, скорость действий и мысли; восприятие, воображениеРазвивать оригинальность мышления. Расширять способность нестандартного применения предметов.
Март Занятие №4	1. Смысловое соотнесение. Д/И «И хорошо и плохо». 2. Придумывание небылиц. 3. Графический диктант	Закреплять умение находить связи между предметами, явлениями, основываясь на существенные признаки и свойства.
Апрель Занятие №1.	Смысловое соотнесение. 1. «Ожившие фигуры» 2. «Что в пустой клетке?»	-Развивать креативное мышлениеРазвивать мелкую моторику, художественные способности.
Апрель Занятие №2.	. Умозаключения 1. «Таинственные загадки» 2.«Рифмы»	- Развивать воображение, логическое мышление, инициативу Вызывать у детей радостный эмоциональный настройВоспитывать коммуникативные качества.
Апрель Занятие №3.	.Умозаключения. 1.«Куда пропал рисунок?» 2.«Неправильные картинки»	- Развивать мыслительные операции: умозаключение, систематизациюРазвивать мелкую моторикуРазвивать умение рассуждать логически
Апрель Занятие №4	. <i>Классификация</i> 1.«Буквы нашлись» 2.«Буквы спрятались!»	Развивать зрительное восприятие, внимание Развивать мыслительные операции: сравнение, смысловое соотнесение.
Май Занятие №1.	1. Классификация. «Назови посмешнее»	-Развивать логическое мышлениеОбогащать словарный запас Развивать творческое воображениеВоспитывать коммуникативные качества.

Май	Смысловое соотнесение.	- Развивать зрительное
Занятие №2.	«На листочке – только точки»	восприятие.
Май Занятие №3	Мониторинг. Выполнение диагностических заданий.	Оценить уровень развития логического мышления у детей.

Используемая литература:

- 3. «Развитие логического мышления» Л.Ф.Тихомирова, А.В.Басова. Изд. «ГРИНГО», 1995г.
- 2. «Развивающие игры для дошкольников. Популярное пособие для родителей и педагогов. Ярославль «Академия развития», 1996г.
 - 3. «Развиваю логику и сообразительность» Ю.Б.Гатанов. «ПИТЕР»,2000г.
- 4. Развитие математического мышления у детей 5-7 лет» Е.В. Колесникова. Москва «Акалис», 1996г.
 - 5. «Интеллектуальная мастерская» Л.Я.Береславская. ЛИНКА-ПРЕСС, 2000г.
- 6. «Психология. Занимательные материалы». (старшая, подготовительная группы) Л.П.Морозова. ИТД «КОРИФЕЙ», 2010г