

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
Ковдорского района детский сад №29 «Сказка»

Принята на заседании
педагогического совета
от «14» сентября 2017 г.
Протокол № 1

Утверждена
Заведующей МАДОУ № 29
О.В. Дудина
« » 20 г.



Дополнительная общеразвивающая программа
познавательной направленности «Развивайка»

Возраст обучающихся: 2-7 лет

Срок реализации: 1 год

Автор – составитель:
Ермолаева Елена Леонидовна,
воспитатель 1 категории

г. Ковдор, 2017г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка.	
1.1. Введение.....	2-4
1.2. Нормативно-правовой аспект.....	5-6
1.3. Цель и задачи.....	7
1.4. Основные принципы построения программ	8
1.5. Особенности и преимущества программы.....	9-11
1.6. Условия и средства реализации программы.....	12-13
1.7. Возрастные особенности детей дошкольного возраста	14-15
1.8. Расписание регламентированной деятельности.....	16
1.9. Прогнозируемые результаты.....	17-22
2. Примерное тематическое планирование совместной деятельности по возрастным группам ДОУ.....	23-60
3. Список литературы.....	61-63

Пояснительная записка

Введение

Изменения в социально-экономической сфере общественной жизни поставили многие страны мира, в том числе и Россию, перед необходимостью реформирования образовательной системы. В условиях модернизации дошкольного образования особое значение приобретают создание благоприятных условий развития детей в соответствии с их возрастными и индивидуальными особенностями и склонностями, развитие способностей и творческого потенциала каждого ребёнка как субъекта отношений с самим собой, другими детьми, взрослыми и миром (ФГОС ДО п.1.6).

ФГОС ДО (п. 2.6) нацеливает содержание образовательной области «Познавательное развитие» на «развитие интересов детей, любознательности и познавательной мотивации; формирование познавательных действий, становление сознания; развитие воображения и творческой активности; формирование первичных представлений об... объектах окружающего мира, о свойствах и отношениях объектов окружающего мира (форме, цвете, размере, материале, звучании, ритме, темпе, количестве, числе, части и целом, пространстве и времени, движении и покое, причинах и следствиях и др.)...».

В современных условиях одним из приоритетных направлений образовательной политики является развитие дополнительного образования детей. Дополнительное образование можно рассматривать как особое образовательное пространство, где объективно задается множество отношений, где осуществляется специальная образовательная деятельность различных систем по обучению, воспитанию и развитию индивида, где формируются процессы самообучения, самовоспитания и саморазвития, где реально осуществляется самореализация личности. Дополнительное образование детей нельзя рассматривать как некий придаток к основному образованию, выполняющий функцию расширения возможностей образовательных стандартов. Основное его предназначение — удовлетворять постоянно изменяющиеся индивидуальные социокультурные и образовательные потребности детей. Все современные программы и технологии дошкольного воспитания выдвигают в качестве основной задачи – всестороннее развитие личности ребенка, которое обеспечивается единством умственного, нравственного, эстетического и физического воспитания. Задачи умственного воспитания понимаются порой упрощенно, ограничиваясь стремлением «вложить» в дошкольника как можно больше знаний об окружающем. Но дело не в «многознании». Гораздо важнее выработать у ребенка общие способности

познавательной деятельности - умение анализировать, сравнивать, обобщать, а также позаботиться о том, чтобы у него сложилась потребность получать новые знания, овладевать умением мыслить. Педагогическая практика подтверждает, что при условии правильно организованного педагогического процесса с применением научно выверенных методик, как правило, игровых, учитывающих особенности детского восприятия, дети могут уже в дошкольном возрасте без перегрузок и напряжения усвоить многое из того, чему раньше они начинали учиться только в школе. А чем более подготовленным придёт ребёнок в школу – имеется в виду даже не количество накопленных знаний, а именно, готовность к мыслительной деятельности, зрелость ума, - тем успешнее, а значит, счастливее будет для него начало этого очень важного для каждого человека периода – школьного детства.

Одним из средств умственного развития ребенка являются развивающие игры. Они важны и интересны для детей, разнообразны по содержанию, очень динамичны и включают излюбленные детьми манипуляции с игровым материалом, который способен удовлетворить ребенка в моторной активности, движении, контролирует правильность выполнения действий. 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. В каждой игре ребенок всегда добивается какого-то «предметного» результата. Постоянное и постепенное усложнение игр («по спирали») позволяет поддерживать детскую деятельность в зоне оптимальной трудности. Развивающие игры создают условия для проявления творчества, стимулирует развитие умственных способностей ребенка. Взрослому остается лишь использовать эту естественную потребность для постепенного вовлечения ребят в более сложные формы игровой активности.

Значимость развивающих игр для развития дошкольников, их многообразие и возрастная адекватность позволяет использовать их для решения указанной проблемы – познавательного развития дошкольников. Для этого разработана программа кружка «Развивайка», рассчитанная на детей от 2-х до 7 лет. Название кружка отражает основное направление его деятельности – использование современных развивающих игр В.В. Воскобовича, Б.П. Никитина, блоками Дьенеша, цветными палочками Х.Кюизенера, лабиринты, головоломки и т.д., наряду с известными педагогическими системами (М.Монтессори, Г.Домана).

Нормативно-правовой аспект

Нормативно-правовую основу для разработки дополнительной образовательной программы познавательной направленности «Развивайка» составляют:

- «Конвенция ООН о правах ребенка» принята Генеральной Ассамблеей Объединенных Наций 20 ноября 1989 г.;

- закон об образовании 2013 – федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 12 ст. 13 ст. 75);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013 г. № 1155 «Об утверждении федерального государственного стандарта дошкольного образования» (ФГОС ДО);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. № 1014 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам дошкольного образования»;
- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15 мая 2013 г. № 26 «Об утверждении СанПин 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»;
- распоряжение Правительства РФ от 04.09.2014 г. № 1726-р «Об утверждении концепции развития дополнительного образования детей»;
- основная образовательная программа муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения Ковдорского района детский сад № 29 «Сказка», 1 здание приказ №133 от 28.12.2016 г.;
- лицензия № 314-16 от 27.12.2016 г. муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения Ковдорского района детского сада № 29 «Сказка», 1 здание;
- устав муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения Ковдорского района детского сада № 29 «Сказка», утвержденный приказом отдела образования Администрации Ковдорского района приказ № 531 от 15.11.2016г.;
- В соответствии с частью 9 статьи 54 Федерального закона « Об образовании в Российской Федерации» постановление Правительства Российской Федерации № 706 от 15 августа 2003 г.
- постановление Правительства Российской Федерации от 5 июля 2001 г. № 505 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001 г., № 29, ст. 3016);
- постановление Правительства Российской Федерации от 1 апреля 2003 г. № 181 «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Российской

Федерации от 5 июля 2001 г. № 505 («Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 14, ст. 1281»);

- постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2005 г. № 815 «О внесении изменений в Правила оказания платных образовательных услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 1, ст. 156);

- постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2008 г. № 682 «О внесении изменений в Правила оказания платных образовательных услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 38, ст. 4317);

- приказ муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения Ковдорского района детский сад № 29 «Сказка» «О платных дополнительных образовательных услугах» № 155 от 14 сентября 2017 г.

- положение о порядке предоставления платных дополнительных образовательных услуг в муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении Ковдорского района детский сад № 29 «Сказка» № 131 от 23 августа 2017 г.

Цель и задачи

Целью данной программы является: развитие познавательных процессов детей дошкольного возраста, стремления к самостоятельному познанию и размышлению посредством развивающих игр и пособий.

Основными **задачами** являются:

1. Формирование приёмов умственных действий (анализ, синтез, сравнение, обобщение, классификация, аналогия).
2. Формирование учебных умений и навыков (умения обдумывать и планировать свои действия, осуществлять решение в соответствии с заданными правилами, проверять результат своих действий и т.д.)

3. Развитие речи, умения аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения.
4. Развитие мелкой моторики рук (движения мелких мышц кистей рук).
5. Развитие самостоятельности.
6. Развитие умений элементарного самоконтроля и саморегуляции своих действий при взаимодействии с окружающими (сверстниками и взрослыми).
7. Формирование познавательной активности.

Основные принципы построения программы

В основе организации работы с детьми лежит система дидактических принципов:

- Принцип развивающего образования, целью которого является развитие ребёнка.
- Принцип целостного представления о мире: при введении нового знания раскрывается его взаимосвязь с предметами и явлениями окружающего мира.
- Принцип индивидуализации: на занятиях создаются условия для наиболее полного проявления индивидуальности, как ребёнка, так и педагога.

- Принцип минимакса: обеспечивается возможность продвижения каждого ребёнка своим темпом.
- Принцип вариативности: у детей формируется умение осуществлять собственный выбор и им систематически предоставляется возможность выбора.
- Принцип гуманистичности: ребёнок рассматривается как активный субъект совместной с педагогом деятельности.
- Принцип интеграции образовательных областей в соответствии с возрастными возможностями и особенностями детей, спецификой и возможностями образовательных областей.
- Принцип комплексно-тематического построения образовательного процесса.

Особенности и преимущества программы.

Программа кружка «Развивайка» базируется на философских и психологических основаниях педагогической системы, разработанной в первой половине XX века итальянским ученым, педагогом и психологом Марией Монтессори.

Федеральный Государственный Образовательный Стандарт провозглашает основные принципы Российского современного дошкольного образования, которые, совпадают с принципами педагогической системы Марии Монтессори:

- полноценное проживание ребенком всех этапов детства, обогащение детского развития;
- построение образовательной деятельности на основе индивидуальных особенностей каждого ребенка, при котором сам ребенок становится активным в выборе содержания своего образования;

- содействие и сотрудничество детей и взрослых, признание ребенка полноценным участником (субъектом) образовательных отношений;
- поддержка инициативы детей в различных видах деятельности;
- формирование познавательных интересов ребенка в различных видах деятельности;
- возрастная адекватность дошкольного образования (соответствие условиям, требованиям, методов возрасту и особенностям развития).

В основе программы лежит идея о том, что каждый год жизни ребенка является решающим для становления определенных психических новообразований. В соответствии с особенностями познавательной деятельности детей дошкольного возраста, программа главным образом обеспечивает развитие познавательных процессов.

Обучение проводится с дошкольниками 2-7 лет. Для начала усвоения программного материала к воспитанникам не предъявляется определенных требований. Важно лишь соответствие общего развития дошкольников своему возрастному периоду. При этом если ребёнок ранее не посещал кружок, то на любом этапе обучения он может начать посещать его. Программа рассчитана как на слабых в своём развитии детей, так и на одарённых, при этом темпы их движения по программе будут разными.

Приоритетным направлением деятельности кружка является организация жизни и деятельности детей в специально подготовленной предметно-пространственной развивающей образовательной среде (в дальнейшем – сенсорном зале). Среда сенсорного зала в целом обеспечивает условия для разностороннего развития дошкольников, организации совместной деятельности педагога с воспитанниками, а так же проведения поисково-исследовательской деятельности.

Исследовательский характер работы современного педагога требует постоянного совершенствования среды развития в ответ на индивидуальные запросы детей. Таким образом, образовательно-развивающая среда кружка «Развивайка» постоянно обновляется не только за счёт готовых дидактических материалов и развивающих игр, но и самостоятельно изготовленными материалами и пособиями.

Образовательная деятельность детей раннего и дошкольного возраста в такой среде отвечает возрастным и сенситивным периодам и наиболее полно отвечает жизненно необходимым условиям для развития детей в зонах их актуального и ближайшего развития. Деятельность кружка следует назвать *свободной*, так как

программа организации жизни в нем строится не только по предметным занятиям, но и по предпочтительной деятельности детей.

Преимущества программы кружка «Развивайка» заключаются в следующем:

1. Свободная работа и игра детей с дидактическим материалом Монтессори помогает наилучшим образом развитию нейрофизиологических процессов коры головного мозга.
2. Ребенок с малых лет получает опыт организованной индивидуальной и коллективной работы в группе сверстников.
3. Ребёнок получает уважение со стороны взрослого к своим желаниям, поддержку его собственной инициативы и предоставление возможности выбора предмета познавательной деятельности.
4. Ребёнок привлечён к экспериментальной деятельности, благодаря чему формируется его любознательность, познавательная активность и инициатива.
5. Игровая, исследовательская, и творческая активность каждого ребёнка обеспечивается образовательным пространством, которое оснащено разнообразным развивающим материалом, среди которого присутствуют материалы для экспериментирования.

В программу кружка «Развивайка» вошли разработки занятий с использованием Монтессори-материалов. Данная программа позволила систематизировать учебный материал по развивающему обучению через объединение методики М.Монтессори и работы по познавательно-исследовательской деятельности.

Обучение по данной программе проводится через организацию совместной деятельности педагога и воспитанников, познавательно-исследовательской деятельности, а также самостоятельной деятельности дошкольников. При проведении совместной деятельности педагога и воспитанников используются дидактические и развивающие игры, пособия и упражнения, игровые ситуации, экспериментирование, демонстрационный материал, ИКТ.

Организация совместной деятельности проводится с учётом интеграции образовательных областей.

Условия и средства реализации программы.

1. Создание развивающей среды (возможность неограниченного выбора материала; доступность в выборе) и распределение её по зонам:

- зона практической жизни;
- математическая зона;
- сенсорная зона;
- зона развития речи, письма и чтения;
- зона науки (космическая).

2. Использование:

а) словесных методов и приемов:

- беседа;
- рассказ;
- вопросы;
- художественное слово;
- описание явлений и предметов;
- анализ, синтез и обобщение.

б) наглядных методов и приемов:

- рассматривание материалов и предметов;

- показ (презентация материала).

в) практических методов и приёмов:

- показ педагогом рациональных способов взаимодействия с материалами;

- обследование предметов и материалов;

- наблюдение;

- элементарный эксперимент.

3. Музыкальное сопровождение.

4. Игры и упражнения на развитие мелкой моторики и познавательных процессов (дидактические, словесные, подвижные).

5. Участие в викторинах, турнирах.

Возрастные особенности детей дошкольного возраста

В раннем детстве (возраст от 1 до 3 лет) ребенком осваиваются основные движения и действия с предметами, закладываются основы для психических процессов и личности. Существенной особенностью раннего детства является взаимосвязь физического и нервно-психического развития. Нарастает самостоятельность ребенка, что наиболее ярко проявляется в явлениях кризиса трех лет. Ребенок активно осваивает речь как средство общения. Центральными линиями развития ребенка раннего возраста являются: развитие предметной деятельности, восприятия, физическое (в том числе двигательное) развитие, развитие речи.

Дети раннего возраста (от 1,5 до 3 лет) по системе Монтессори.

Главной возрастной задачей ребенка до 3 лет является осознание себя отдельной личностью. Ребенок должен полноценно пройти фазу физического, психического и интеллектуального развития, чтобы из зависимого от мамы (или другого взрослого), беспомощного существа осознать себя личностью. Для решения этой возрастной задачи у ребенка есть огромные внутренние силы и предусмотренные природой механизмы развития. В первую очередь это особая форма сознания «впитывающий разум» и сенситивные периоды восприятия мира. Задача взрослого - создать такие условия, чтобы процесс раскрытия заложенных в ребенке способностей и возможностей мог реализоваться наиболее успешно.

В младшем дошкольном возрасте (3 – 5 лет) игра становится ведущим видом деятельности ребенка, обеспечивающим освоение дошкольником системы человеческих отношений, ориентацию в смыслах человеческой деятельности. Интенсивно развивается восприятие: ребенок переходит к культурно выработанным

средствам восприятия – сенсорным эталонам. Возникает и развивается новая форма общения с взрослым – общение на познавательные темы. В младшем дошкольном возрасте осуществляется переход от ситуативной речи к использованию и ситуативной, и контекстной речи. Начинает формироваться наглядно-образное мышление. Формируется произвольность – в игре, продуктивных видах деятельности. Центральными линиями развития младшего дошкольника являются: развитие сюжетно-ролевой игры, развитие речи и общения, развитие любознательности и инициативности, развитие интереса к художественным видам деятельности.

Старший дошкольный возраст (5 – 7 лет) характеризуется дальнейшим развитием игровой деятельности: интенсивно развиваются различные формы игры – сюжетно-ролевые, режиссерские, игры-фантазии, игры с правилами. Резко возрастает потребность в общении со сверстниками, увеличивается интенсивность и широта круга общения. В старшем дошкольном возрасте происходит активное развитие диалогической речи, формируется новая форма речи – монолог. Развивается произвольность действий и познавательных процессов. Активно формируется дифференцированная самооценка и личностное сознание. Центральные старшего линии развития дошкольника: развитие всех видов детской деятельности, формирование произвольного поведения, освоение средств и способов познавательной деятельности, развитие диалогической и монологической форм речи.

Дети дошкольного возраста (от 3 до 6 лет) по системе Монтессори.

Главной возрастной задачей ребенка от 3 до 6 лет по образному выражению М. Монтессори является «строительство самого себя». Именно в это время протекают все сенситивные периоды его развития. На основе развивающегося умения правильно пользоваться органами чувств, речью и движениями, происходит внутреннее накопление ясных представлений о мире, и постепенно формируются обобщенные понятия. Выучившись в этом возрасте управлять собой, ребенок выстраивает механизм мышления – самый сложный из всех функционирующих механизмов человека.

Расписание регламентированной деятельности

Возраст	Общее количество занятий в год	Количество занятий в неделю, продолжительность	Периодичность занятий
Дети 3-4 лет	28	1 (15 минут)	4 раза в месяц
Дети 4-5 лет	28	1 (20 минут)	4 раза в месяц
Дети 5-6 лет	28	1 (25 минут)	4 раза в месяц
Дети 6-7 лет	28	1 (30 минут)	4 раза в месяц

С детьми 2-3 лет проводится совместная деятельность 1 раз в неделю (4 раза в месяц).

Наряду с регламентированной деятельностью на кружке дополнительно отводится время для самостоятельных игр воспитанников.

Планируемые результаты освоения программы дополнительного образования «Развивайка»

Предполагаемый результат - развитие познавательных процессов, любознательности, стремления к самостоятельному познанию и размышлению; воспитание творческой личности, у которой в достаточной мере будут развиты способность к рациональной организации деятельности, к сотрудничеству.

Планируемые результаты освоения программы детьми раннего дошкольного возраста

К завершению 3-го года жизни.

Ребёнок интересуется окружающими предметами и активно действует с ними; эмоционально вовлечён в действия с игрушками и другими предметами, стремится проявлять настойчивость в достижении результата своих действий

Под влиянием взрослого ребёнок обращает внимание на результат своих действий, стремится к получению правильного результата. Проявляет интерес и активность в использовании движущихся игрушек и различных движений для решения игровых и практических задач.

В самостоятельных занятиях, играх руководствуется замыслом, представлением о конечном результате действия. Проявляет настойчивость и самостоятельность при достижении цели

Охотно обслуживает себя сам, бережно обращается с вещами и игрушками, знает их место. Проявляет интерес к созданию совместно с взрослым условий для движений: приносит и раскладывает предметы.

Строит диалог с партнёром, планирует дальнейшие действия. В активном и пассивном словаре владеет некоторыми терминами, например, связанными с выполнением движений, названиями предметов, действий.

Владеет активной и пассивной речью, включённой в общение; может обращаться с вопросами и просьбами, понимает речь взрослых; знает названия окружающих предметов и игрушек

Инициативен по отношению к взрослому – стремится привлечь его внимание к своим действиям, обращается за помощью и оценкой своих действий. Охотно подражает взрослому, выполняет его просьбы и инструкции. Доверчиво и открыто относится к посторонним взрослым.

Планируемые результаты освоения программы детьми дошкольного возраста

Дошкольник 3-4 лет.

Самостоятельно использует в новых условиях (переносит) приобретённые умения и навыки для осуществления предметно-действенного сотрудничества со взрослыми и сверстниками как в игровой, так и в других видах деятельности, умеет импровизировать. Может самостоятельно выбирать и осуществлять интересующие его виды деятельности на элементарном уровне.

Ребёнок овладевает основными культурными способами деятельности, проявляет инициативу и самостоятельность в разных видах деятельности – игре, общении, познавательно-исследовательской деятельности, конструировании; способен выбрать себе игровой материал.

Обладает элементарными представлениями об окружающих предметах и их назначении, об их простейших отличительных качественных и количественных характеристиках.

Ребёнок достаточно хорошо владеет устной речью, может выражать свои мысли и желания, может использовать речь для выражения своих мыслей, чувств и желаний, построения речевого высказывания в ситуации общения. Ребёнок владеет элементарной лексикой, связанной с представлениями о ближайшем окружении ребёнка в семье, детском саду. У него формируются представления о речи как средстве общения; доступных речевых средствах; о звуках и их различии.

У ребёнка развита мелкая моторика. Ребёнок самостоятельно использует в деятельности освоенные способы движения на основе мелкой моторики.

Ребёнок проявляет любознательность, задаёт вопросы взрослым и сверстникам, интересуется причинно-следственными связями, пытается самостоятельно придумывать объяснения явлениям природы; склонен наблюдать, экспериментировать. Ребёнок способен к принятию собственных решений, опираясь на свои знания и умения в различных видах деятельности. Ребёнок самостоятельно проявляет интерес к новым предметам, манипулирует ими, практически обнаруживая их возможности; многократно воспроизводит действия. При этом ребёнок участвует в

элементарной беседе, носящей познавательный характер: задаёт вопросы, интересуясь объектами окружающего мира, отвечает на вопросы взрослого, называет предметы из ближайшего окружения; описывает их основные характеристики (цвет, форму, количество, назначение). Самостоятельно проводит простейшие наблюдения и делает элементарные выводы.

Дошкольник 4-5 лет.

Ребёнок овладевает основными культурными способами действий, проявляет инициативу и самостоятельность в разных видах деятельности – игре, общении, познавательно-исследовательской деятельности, конструировании и др.; способен выбирать себе род занятий. Умеет самостоятельно находить интересное для себя занятие. Активно проявляет себя в практической деятельности с предметно-развивающей средой: самостоятельно выбирает объекты для деятельности и виды деятельности. Активно включается в деятельность – как самостоятельно, так и по предложению других участников (взрослых и детей).

У ребёнка развита мелкая моторика.

Ребёнок проявляет любознательность, задаёт вопросы взрослым и сверстникам, интересуется причинно-следственными связями; склонен наблюдать, экспериментировать. Ребёнок способен к принятию собственных решений, опираясь на свои знания и умения в различных видах деятельности. Ребёнок самостоятельно задаёт вопросы относительно конкретных вещей и явлений (что? как? зачем?); высказывает простые предположения, осуществляет вариативные действия по отношению к исследуемому объекту, добиваясь нужного результата (вычленяет зависимость: действие – эффект). Ребёнок участвует в элементарной беседе, носящей познавательный характер: задаёт вопросы, интересуясь объектами окружающего мира, отвечает на вопросы взрослого, называет предметы из ближайшего окружения; описывает их основные характеристики (цвет, форму, количество, назначение). Самостоятельно проводит простейшие наблюдения и делает элементарные выводы.

Дошкольник 5-6 лет.

Ребёнок овладевает основными культурными способами действий, проявляет инициативу и самостоятельность в разных видах деятельности – игре, общении, познавательно-исследовательской деятельности, конструировании и др.; способен

выбирать себе род занятий, участников по совместной деятельности. Ребёнок проявляет инициативу и самостоятельность в выборе интересного для себя занятия со взрослыми и сверстниками в различных видах деятельности импровизировать. Активно проявляет себя в практической деятельности с предметно-развивающей средой: самостоятельно выбирает объекты для деятельности и виды деятельности.

Проявляет практическое владение нормами речи, элементарный лексический запас. Пользуется усвоенными простейшими грамматическими формами.

У ребёнка развита мелкая моторика.

Ребёнок владеет элементарными представлениями о приёмах работы с материалами при конструировании, экспериментировании и других видах деятельности; о приёмах работы в тетради, при выполнении различных заданий.

Ребёнок самостоятельно обозначает конкретную цель, удерживает её во время работы; фиксирует конечный результат, стремится достичь хорошего качества.

Ребёнок проявляет любознательность, задаёт вопросы взрослым и сверстникам, интересуется причинно-следственными связями, пытается самостоятельно придумывать объяснения явлениям природы; склонен наблюдать, экспериментировать. Ребёнок способен к принятию собственных решений, опираясь на свои знания и умения в различных видах деятельности. Обладает представлениями о приёмах исследования окружающего мира (наблюдение, сравнение, формулирование элементарных умозаключений, коррекция умозаключений на основе своего личного опыта и эталонов, предложенных взрослым). Ребёнок самостоятельно задаёт вопросы об отвлечённых вещах; обнаруживает стремление к упорядочиванию фактов и представлений, способен к простому рассуждению; проявляет интерес к символическим языкам (графические схемы, письмо); ребёнок склонен наблюдать, экспериментировать. Ребёнок способен на основе воображения воспринимать и использовать элементарные модели для решения познавательных задач. Способен выбирать себе род занятий, обеспечивающих познавательно-исследовательскую деятельность. Самостоятельно использует умения планировать и проводить простейшие исследования под предложенную или самостоятельно поставленную задачу, оценивать результат.

Дошкольник 6-7 (8) лет.

Ребёнок овладевает основными культурными способами деятельности, проявляет инициативу и самостоятельность в разных видах деятельности – игре, общении, познавательно-исследовательской деятельности, конструировании и др.; способен

выбирать себе род занятий, участников по совместной деятельности. Активно проявляет себя в практической деятельности с предметно-развивающей средой: самостоятельно выбирает объекты для деятельности и виды деятельности

У ребёнка развита мелкая моторика.

Ребёнок владеет элементарными представлениями о приёмах работы с материалами при конструировании, экспериментировании и других видах деятельности; о приёмах работы в тетради.

Ребёнок самостоятельно обозначает конкретную цель, пытается удерживать её во время работы; фиксирует конечный результат, стремится достичь хорошего качества; возвращается к прерванной работе, доводит её до конца.

Ребёнок проявляет любознательность, задаёт вопросы взрослым и сверстникам, интересуется причинно-следственными связями, пытается самостоятельно придумывать объяснения явлениям природы; склонен наблюдать, экспериментировать. Обладает представлениями об общем алгоритме исследования окружающего мира (наблюдение, сравнение, формулирование элементарных умозаключений, коррекция умозаключений на основе своего личного опыта и эталонов, предложенных взрослым). Ребёнок самостоятельно участвует в диалоге и элементарном полилоге, носящем познавательный характер: ребёнок проявляет любознательность, задаёт вопросы уточняющего характера взрослым и сверстникам, интересуется причинно-следственными связями, пытается самостоятельно придумывать объяснения явлениям природы; склонен наблюдать, экспериментировать. Ребёнок способен на основе воображения воспринимать и использовать элементарные модели для решения познавательных задач. Способен выбирать себе род занятий, обеспечивающих познавательно - исследовательскую деятельность (активно используя игру).

Самостоятельно использует умения планировать и проводить простейшие исследования под предложенную или самостоятельно поставленную задачу, оценивать результаты.

Результативность освоения программы отслеживается в процессе ежегодного диагностирования развития познавательных процессов в начале и в конце учебного года на каждом этапе обучения. По результатам диагностирования можно судить об изменениях в развитии дошкольников в тот или иной возрастной период.

Примерное тематическое планирование совместной деятельности

педагога и воспитанников 1 младшей группы (один раз в неделю, всего 28 посещений)

№	Тема совместной деятельности	Цель
1	Давайте познакомимся. Собираем ягоды.	Познакомить детей с сенсорным залом, его наполнением, расположением игрового материала. Развитие мелкой моторики трёх основных пальцев руки.
2	Шарик, кубик и кирпичик. Розовая башня.	Уточнить и расширить знания детей о формах, их свойствах и характерных особенностях. Формировать интерес к конструктивной

		<p>деятельности.</p> <p>Формировать понятия «большой - маленький».</p>
3	<p>Курочка Ряба.</p> <p>Собери матрёшку.</p>	<p>Формировать понятия «большой - маленький».</p> <p>Развивать мелку моторику.</p>
4	<p>Собираем овощи.</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей об овощах.</p> <p>Развивать мелкую моторику.</p>
5	<p>Чудесный мешочек.</p> <p>Чем пахнет?</p>	<p>Закреплять знания об овощах.</p> <p>Развивать вкусовые ощущения.</p> <p>Формировать знания о формах овощей (круглый) и цвете.</p> <p>Развивать тактильные ощущения и чувства объёма. Расширять словаря.</p> <p>Развитие обоняния.</p> <p>Развивать мелкую моторику.</p>
6	<p>Фрукты.</p> <p>Готовим вкусное лекарство.</p>	<p>Уточнить и расширить знаний детей о фруктах.</p> <p>Формировать понятия «сладкий – кислый - горький». Развивать вкусовые ощущения.</p> <p>Развивать вкусовые ощущения.</p> <p>Закреплять знание основных цветов.</p> <p>Развивать мелкую моторику.</p>
7	<p>Одежда.</p> <p>Застёжки (пуговицы).</p> <p>Русский мишка (шнуровка).</p> <p>Найди такую же (ткань).</p>	<p>Формировать знания об одежде.</p> <p>Развивать мелкую моторику.</p> <p>Развивать тактильные ощущения.</p>
8	<p>Осень.</p> <p>Была лужа, и нет её.</p> <p>Игры с водой.</p>	<p>Уточнить и закрепить знания детей об осенних изменениях в природе и жизни людей.</p> <p>Подготовка к практической жизни (собирать воду губкой).</p> <p>Формировать познавательный интерес к экспериментальной деятельности.</p>
9	<p>Посуда.</p> <p>Перелей в кувшин.</p> <p>Логические блоки</p> <p>Дьенеша (размер).</p>	<p>Формировать знания о посуде.</p> <p>Закреплять понятия «большой-маленький».</p> <p>Развивать координацию движений, глазомер.</p> <p>Закреплять навыки практической жизни.</p>
10	<p>Домашние животные и их детёныши.</p> <p>Пересыпаем ложкой.</p>	<p>Формировать знания о детёнышах домашних животных.</p> <p>Развивать координацию движений, аккуратность, подготовка к практической жизни.</p>

11	Домашние птицы. Разбери зёрнышки (2 вида). Логические блоки Дьенеша (цвет).	Формировать знания о домашних птицах. Развивать тактильные ощущения и чувства объёма.
12	Ёлочка. Собери все бусинки. Логические блоки Дьенеша (цвет).	Закреплять знания о деревьях (берёза, ёлка). Развивать мелкую моторику, концентрацию внимания. Закреплять знания основных цветов.
13	Зима. Снег-снежок. Волшебное сито.	Формировать знания о времени года зиме. Формировать познавательную активность через экспериментальную деятельность. Развивать умение отделять крупную крупу от мелкой, пользуясь ситом. Развивать мелкую моторику.
14	Дикие животные. Кто где живёт? Логические блоки Дьенеша (форма, размер).	Формировать знания о диких животных. Знакомство с жилищем различных животных, птиц, людей. Развивать мелкую моторику.
15	Дикие птицы. Игры с крупами.	Формировать знания о диких птицах. Закреплять навыки из практической жизни – убери за собой. Развивать мелкую моторику.
16	Рыбы. Игры с водой. Логические блоки Дьенеша (форма, цвет).	Формировать знания о рыбах. Развивать мелкую моторику. Закреплять навыки из практической жизни. Формировать познавательную активность.
17	Мебель. Винтик, ещё винтик. Логические блоки Дьенеша (форма, размер).	Формировать знания детей о мебели. Развивать мелкую моторику, подготовка руки к письму.
18	Транспорт. Красные штанги.	Формировать знания о транспорте. Формировать понятия «длинный-короткий».
19	Туалетные принадлежности. Игры с водой.	Уточнить и расширить знания о туалетных принадлежностях. Закреплять навыки практической жизни. Формировать познавательную активность.
20	Цветы. Мамины помощники. Солнышко светит.	Формировать знания о цветах. Закреплять знания основных цветов. Развивать движения трёх пишущих пальцев.

	Взбиваем крем.	Развивать движения руки. Тренировка мышц кисти руки.
21	Лестница и горка. Коричневая лестница. Открой-закрой. Логические блоки Дьенеша (форма, цвет).	Закреплять знания о формах (шар-куб). Закреплять знания основных цветов. Формировать понятия «толстый-тонкий». Развивать мелкую моторику. Развивать мускулатуру рук, закреплять навыки практической жизни.
22	Комнатные растения. Игры с прищепками.	Формировать знания комнатных растений. Развитие движений трёх пишущих пальцев.
23	Разные материалы. Чудесный мешочек. Тонет - не тонет.	Формировать знания о разных материалах (резина, дерево, пластмасса, железо). Формирование тактильных ощущений. Формировать познавательную активность.
24	Цвет и форма. Разложим по порядку. Логические блоки Дьенеша (форма, размер).	Закреплять знания основных цветов и форм. Развивать мелкую моторику.
25	Человек. Пальчики. Чем пахнет? Шумовые баночки.	Формировать знания о теле человека. Развивать слуховое внимание. Развивать восприятие и дифференциацию шумовых различий.
26	Весна. Игры с водой. Логические блоки Дьенеша (форма, цвет).	Формировать знания о времени года весне. Формировать познавательную активность. Закреплять навыки практической жизни. Закрепление знаний основных цветов.
27	Семья. Посыпаем дорожку. Игры с крупами.	Классификация домашних животных, выделяя одну группу. Развивать действия тремя пальцами.
28	Что это? Кто это? Клавишная доска. Лепим Колобка. Логические блоки Дьенеша.	Расширение словарного запаса, классификация предметов и слов по обобщающим категориям. Развитие тонкой моторики, подготовка к письму. Развивать фантазию.

Примерное планирование совместной деятельности педагога с воспитанниками 2 младшей группы (одно занятие в неделю, 4 занятия в месяц продолжительностью 15 минут, всего 28 занятий).

№	Тема совместной	Цель
---	-----------------	------

	деятельности	
1	<p>Лес.</p> <p>Собираем грибы.</p> <p>Разложим по порядку.</p> <p>Логические блоки Дьенеша (цвет).</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять словарный запас по теме «лес».</p> <p>Развивать речевое дыхание.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать мышление и внимание.</p> <p>Развивать мелкую моторику трёх основных пальцев руки.</p> <p>Закреплять знания основных цветов (красный, синий, жёлтый).</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
2	<p>Такие разные игрушки.</p> <p>Упражнения с матрёшкой.</p> <p>Чудесный мешочек.</p> <p>Кубики Никитина.</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять словарный запас по теме «Игрушки».</p> <p>Развивать речевое дыхание.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать мышление и внимание.</p> <p>Развивать мелкую моторику трёх основных пальцев руки.</p> <p>Закреплять знание основных форм (круг, квадрат).</p> <p>Развивать тактильные ощущения и чувства объёма.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
3	<p>Осень.</p> <p>Баночки с запахом.</p> <p>Игры и опыты с водой.</p> <p>Логические блоки Дьенеша (форма).</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять словарный запас по теме «Осень».</p> <p>Развивать речевое дыхание.</p> <p>Учить определять по запаху известные овощи и фрукты, цветы и соотносить их с картинкой, а также находить похожие запахи.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать мышление и внимание.</p> <p>Развивать мелкую моторику.</p> <p>Познакомить со свойствами воды.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>

4	<p>Овощи.</p> <p>Собираем урожай.</p> <p>Вкусовые баночки.</p> <p>Кубики Никитина.</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Овощи».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать умение дифференцировать восприятие с помощью вкусовых ощущений.</p> <p>Учить различать вкусовые качества.</p> <p>Формировать понятия: сладкий, солёный, горький.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
5	<p>Фрукты.</p> <p>Вкусовые баночки.</p> <p>Узнай по запаху.</p> <p>Шнуровка.</p> <p>Логические блоки</p> <p>Дьенеша.</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Фрукты».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать умение дифференцировать восприятие с помощью вкусовых ощущений.</p> <p>Учить различать вкусовые качества.</p> <p>Формировать понятия: сладкий, кислый.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
6	<p>Дикие животные.</p> <p>Зооконструктор.</p> <p>Д/и «Половинки».</p> <p>Ёжик (прищепки).</p> <p>Пазлы.</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Дикие животные».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память и логическое мышление.</p> <p>Учить составлять целое из двух частей, развивать конструктивные навыки.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
7	<p>Птицы.</p> <p>Шумовые баночки.</p> <p>Разбери зёрнышки (3 вида).</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Дикие птицы».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений, подготовка к письму.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память и логическое</p>

	<p>Логические блоки Дьенеша (цвет, форма).</p>	<p>мышление. Развивать восприятие и дифференциацию шумовых различий.</p> <p>Развивать тактильные ощущения и чувства объёма. Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
8	<p>Домашние животные (детёныши).</p> <p>Вкладыши.</p> <p>Пазлы крупные «Ферма».</p> <p>Накорми свинку.</p> <p>Головоломка Пифагора.</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Домашние животные».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений, подготовка к письму. Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память и логическое мышление. Развивать восприятие и дифференциацию звуковых различий.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
9	<p>Птицы домашние.</p> <p>Вкладыши.</p> <p>Мозаика.</p> <p>Разбери зёрнышки.</p> <p>Логические блоки Дьенеша.</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Домашние птицы».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений, подготовка к письму. Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память и логическое мышление. Учить сортировать зёрна, отделяя фасоль от гороха, крупные от мелких зёрен.</p> <p>Развивать тактильные ощущения, чувство объёма. Развивать восприятие и дифференциацию звуковых различий.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>

10	<p>Зима.</p> <p>Приготовим лекарство.</p> <p>Чем пахнет.</p> <p>Опыты со снегом.</p> <p>Цветные палочки</p> <p>Х.Кюизенера.</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Зима».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений, подготовка к письму.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память и логическое мышление.</p> <p>Учить сортировать зёрна, отделяя фасоль от гороха, крупные от мелких зёрен.</p> <p>Учить пользоваться ножницами.</p> <p>Развивать восприятие и дифференциацию звуковых различий.</p> <p>Развивать вкусовые ощущения.</p> <p>Развивать чувство обоняния.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
11	<p>Зимние забавы.</p> <p>Что звучит?</p> <p>Рамки и вкладыши.</p> <p>Ёлочка.</p> <p>Логические блоки</p> <p>Дьенеша.</p> <p>Опыты и игры со льдом.</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Зима».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений, подготовка к письму.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память и логическое мышление.</p> <p>Тренировать руку при обводке плоских фигур, штриховке, соблюдение границы при штриховке.</p> <p>Развивать умение находить место для каждого вкладыша.</p> <p>Развивать восприятие и дифференциацию звуковых различий.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>

12	<p>Транспорт воздушный.</p> <p>Кубики Никитина.</p> <p>Опыты с воздухом.</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Транспорт».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений, подготовка к письму.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память.</p> <p>Формировать умение логически сопоставлять цветное геометрическое изображение, выстраивать ряд или узор по образцу в одном или разном масштабе.</p> <p>Развивать логического мышления через сенсорное восприятие.</p> <p>Развивать восприятие и дифференциацию звуковых различий.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
13	<p>Семья.</p> <p>Сказочный круг.</p> <p>Взбиваем крем.</p> <p>Логические блоки Дьенеша.</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Человек. Семья».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память, мышление.</p> <p>Учить составлять пазлы из 6 частей и меньше.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
14	<p>Транспорт наземный.</p> <p>Автоконструктор.</p> <p>Красные штанги.</p> <p>Кубики Никитина.</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Транспорт».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений, подготовка к письму.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память, конструктивное мышление.</p> <p>Развивать логического мышления через сенсорное восприятие.</p> <p>Формировать понятия: «короткий-длинный».</p> <p>Развивать восприятие и дифференциацию звуковых различий.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к</p>

		порядку.
15	<p>Профессии.</p> <p>Розовая башня.</p> <p>Игры на развитие мелкой моторики.</p> <p>Логические блоки Дьенеша (размер, форма, схемы).</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Профессии».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений, ощущение объёма.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память, конструктивное мышление.</p> <p>Развивать логического мышления через сенсорное восприятие.</p> <p>Формировать понятия: «большой-маленький».</p> <p>Развивать восприятие и дифференциацию звуковых различий.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
16	<p>Весёлый алфавит.</p> <p>Штриховка.</p> <p>Головоломка «Архимедова игра».</p>	<p>Стимулировать связную речь.</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений, подготовка к письму.</p> <p>Тренировка руки при штриховке, соблюдение границы при штриховке.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память, мышление.</p> <p>Формировать умение логически сопоставлять цветное геометрическое изображение, выстраивать ряд или узор по образцу в одном или разном масштабе.</p> <p>Развивать восприятие и дифференциацию звуковых различий.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать интерес к освоению названий букв.</p> <p>Формировать интерес к чтению и письму.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
17	Собери человека.	Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме

	<p>Клавишная доска.</p> <p>Пальчики.</p> <p>Логические блоки</p> <p>Дьенеша.</p>	<p>«Профессии».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движения.</p> <p>Развивать тактильные ощущения. Познакомить с понятиями «гладкий - шершавый» и со сравнительной степенью прилагательных.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память, конструктивное мышление.</p> <p>Развивать логического мышления через сенсорное восприятие.</p> <p>Формировать интерес к цифрам.</p> <p>Формировать навыки практической жизни.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
18	<p>Одежда.</p> <p>Кусочки тканей.</p> <p>Шнуровки.</p> <p>Цветные палочки</p> <p>Х.Кюизенера.</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Одежда».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движения.</p> <p>Развивать речевое дыхание.</p> <p>Развивать тактильные ощущения.</p> <p>Познакомить с понятиями «гладкий - шершавый» и со сравнительной степенью прилагательных.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память, конструктивное мышление.</p> <p>Развивать логического мышления через сенсорное восприятие.</p> <p>Формировать навыки практической жизни.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
19	<p>Одежда.</p> <p>Рамки с застёжками.</p> <p>Игры с пуговицами.</p> <p>Логические блоки</p> <p>Дьенеша (форма,</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Одежда».</p> <p>Учить застёгивать и расстёгивать пуговицы, кнопки, крючки, пряжки, завязывать и развязывать бантики.</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений.</p> <p>Развивать речевое дыхание.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p>

	размер).	<p>Развивать внимание, память, конструктивное мышление.</p> <p>Развивать логического мышления через сенсорное восприятие.</p> <p>Формировать навыки практической жизни.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
20	<p>Мебель.</p> <p>Коричневая лестница.</p> <p>Цветные палочки</p> <p>Х.Кюизенера.</p> <p>Игры с конструктором Лего.</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Мебель».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений.</p> <p>Развивать речевое дыхание.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память, конструктивное мышление.</p> <p>Формировать понятия «толстый-тонкий».</p> <p>Развивать логического мышления через сенсорное восприятие.</p> <p>Формировать навыки практической жизни.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
21	<p>Посуда.</p> <p>Волшебное сито.</p> <p>Пересыпаем ложкой.</p> <p>Игры с водой.</p> <p>Логические блоки</p> <p>Дьенеша (схемы).</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Посуда».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений.</p> <p>Развивать речевое дыхание.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память, конструктивное мышление.</p> <p>Развивать логического мышления через сенсорное восприятие.</p> <p>Познакомить детей с различными объёмами сосудов.</p> <p>Формировать навыки практической жизни.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать координацию движений, аккуратность.</p> <p>Развивать умение отделять крупную крупу от мелкой с помощью сита.</p> <p>Формировать знания о воде, её непостоянстве, свойствах.</p>

		Развивать самостоятельность и стремление к порядку.
22	Весна Солнышко светит (прищепки). Игры с водой. Цветные палочки Х.Кюизенера (схемы).	Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Весна». Развивать мелкую моторику, координацию движений. Развитие трёх пишущих пальцев. Развивать речевое дыхание. Профилактика нарушений зрения. Развивать внимание, память, конструктивное мышление. Формировать навыки практической жизни. Формировать познавательную активность. Развивать координацию движений, аккуратность. Формировать знания о воде, её свойствах. Развитие самостоятельности и стремления к порядку.
23	Насекомые. Гусеница из бусин (числа 1-10). Кубики Никитина.	Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Насекомые». Познакомить детей с числовым рядом. Учить обозначать десятков. Развивать мелкую моторику, координацию движений, подготовка к письму. Профилактика нарушений зрения. Развивать внимание, цветового восприятия, памяти, мышление. Формировать умение логически сопоставлять цветное геометрическое изображение, выстраивать ряд или узор по образцу в одном или разном масштабе. Развивать восприятие и дифференциацию звуковых различий. Формировать познавательную активность. Развивать самостоятельность и стремление к порядку.

24	<p>Цветы.</p> <p>Ди «Бабочки и цветы».</p> <p>Опыт «Волшебный цветок».</p> <p>Логические блоки Дьенеша (по схемам).</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Цветы».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений, подготовка к письму.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, цветовое восприятие, память, мышление.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
25	<p>Рыбки.</p> <p>Рыбалка.</p> <p>Опыт «Тонет, не тонет».</p> <p>Кубики Никитина.</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Рыбы».</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений.</p> <p>Развивать речевое дыхание.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память, конструктивное мышление.</p> <p>Формировать навыки практической жизни.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать координацию движений, аккуратность.</p> <p>Формировать знания о воде, её свойствах.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
26	<p>Лето.</p> <p>Дорожки из камушков.</p> <p>Кубики Никитина.</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Лето».</p> <p>Развивать мелкую моторику трёх основных пальцев руки, координацию движений.</p> <p>Развивать речевое дыхание.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память, конструктивное мышление.</p> <p>Формировать навыки практической жизни.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать координацию движений, аккуратность.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>

27	<p>Лето</p> <p>Сыпучие вещества.</p> <p>Игры с песком.</p> <p>Логические блоки</p> <p>Дьенеша.</p>	<p>Стимулировать связную речь.</p> <p>Развивать мелкую моторику трёх основных пальцев руки, координацию движений, тактильные ощущения.</p> <p>Развивать речевое дыхание.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память, мышление.</p> <p>Развивать мыслительные операции.</p> <p>Формировать навыки практической жизни.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать координацию движений, аккуратность.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>
28	<p>Что это? Кто это?</p> <p>Чудесный мешочек.</p> <p>Логические блоки</p> <p>Дьенеша.</p>	<p>Стимулировать связную речь.</p> <p>Развивать мелкую моторику, координацию движений, тактильные ощущения.</p> <p>Развивать речевое дыхание.</p> <p>Профилактика нарушений зрения.</p> <p>Развивать внимание, память, мышление.</p> <p>Развивать мыслительные операции.</p> <p>Формировать навыки практической жизни.</p> <p>Формировать познавательную активность.</p> <p>Развивать координацию движений, аккуратность.</p> <p>Развивать самостоятельность и стремление к порядку.</p>

Примерное планирование совместной деятельности педагога с воспитанниками средней группы (одно занятие в неделю, 4 занятия в месяц, продолжительностью 20 минут, всего 28 занятий).

№	Тема совместной деятельности	Цель
---	------------------------------	------

1	<p>Осень. Упражнения с водой. Кубики Никитина. Экспериментальная деятельность «Нюхаем, трогаем, слушаем».</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Осень». Знакомство с различными объёмами сосудов. Развитие внимания, мышления. Развитие координации движений. Развитие моторики. Закрепить представления детей об органах чувств.</p>
2	<p>Овощи. Солнышко свети (прищепки). Цветные палочки Х.Кюизенера. Экспериментальная деятельность «Почему всё звучит?».</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Овощи». Развитие трёх пишущих пальцев. Закрепление основных цветов и оттенков. Развитие познавательных процессов. Подвести детей к пониманию причин возникновения звука.</p>
3	<p>Фрукты. Классификация (овощи, фрукты). Определи на вкус. Разбери зёрнышки (3-4 вида). Логические блоки Дьенеша. Экспериментальная деятельность «Прозрачная вода».</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Фрукты». Расширение словарного запаса, классификация предметов и слов по обобщающим категориям. Развитие познавательных процессов. Учить детей определять на вкус кислый, сладкий, горький. Развивать вкусовые ощущения. Развитие тонкой моторики. Подготовка руки к письму. Развитие тактильных ощущений и чувства объёма. Выявить свойства воды. Формировать интерес к экспериментальной деятельности.</p>
4	<p>Ягоды. Перекладывание бусин пинцетом. Головоломка Пифагора. Экспериментальная деятельность «Волшебное сито».</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Ягоды». Развитие познавательных процессов. Развитие мелкой моторики, уточнение движений пальцев. Познакомить детей со способом отделения камешков от песка, мелкой крупы от крупной с помощью сита, развивать самостоятельность.</p>

5	<p>Деревья. Листик, с какого ты дерева? Определи по запаху.</p> <p>Логические блоки Дьенеша. Экспериментальная деятельность «Вода принимает форму».</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширять и уточнить словарный запас по теме «Деревья». Развитие познавательных процессов. Развивать чувство обоняния.</p> <p>Развитие тактильных ощущений и чувства объёма. Расширение словаря. Выявить, что вода принимает форму сосуда, в который она налита.</p>
6	<p>Дикие звери. Шумовые баночки. Рамки и вкладыши. «Сложи квадрат» Никитина. Экспериментальная деятельность «Какие предметы могут плавать».</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширить и уточнить словарный запас по теме «Дикие животные». Развивать восприятие и дифференциацию шумовых различий. Развивать познавательные процессы. Тренировка руки при обводке плоских фигур, штриховка, соблюдение границы при штриховке. Дать детям представление о плавучести предметов, о том, что плавучесть зависит не от размера предмета, а от его тяжести.</p>
7	<p>Домашние животные. Разноцветные капли. Цветные палочки Х.Кюизенера. Экспериментальная деятельность «Делаем мыльные пузыри».</p>	<p>Уточнить и расширить словарный запас по теме «Домашние животные». Развивать познавательные способности. Развитие мелкой моторики, координации движений. Познакомить детей со способом изготовления мыльных пузырей, со свойствами жидкого мыла: может растягиваться, образует плёночку.</p>
8	<p>Зима. Как режут ножницы. Головоломка «Танграм». Экспериментальная деятельность «Подушка и пены».</p>	<p>Стимулировать связную речь. Развивать познавательные процессы. Координация движений руки. Тренировка мышц кисти руки. Подготовка к письму. Развитие любознательности. Развить у детей представление о плавучести предметов в мыльной пене.</p>

9	<p>Зимующие птицы. От точки к точке. Картинка – слово (интуитивное чтение). Логические блоки Дьенеша. Экспериментальная деятельность «Воздух повсюду».</p>	<p>Уточнить и расширить словарный запас по теме «Зимующие птицы». Развивать познавательные процессы. Подготовка к письму, проведение линий. Уточнение мелкой моторики руки, владение карандашом. Учить сопоставлять картинку со словом. Интуитивное чтение с попыткой осмысления прочитанного. Формирование интереса к экспериментальной деятельности. Обнаружить воздух в окружающем пространстве и выявить его свойство – невидимость.</p>
10	<p>Домашние птицы. Цветные палочки Х.Кюизенера. Длина, ширина, высота. Экспериментальная деятельность «Воздух работает».</p>	<p>Уточнить закрепить словарный запас по теме «Домашние птицы». Развивать познавательные процессы. Закреплять понятия: «ширина», «длина»; «высота». Совершенствовать умения в использование измерительных приборов. Развитие любознательности. Дать детям представление о том, что воздух может двигать предметы.</p>
11	<p>Семья. Человек. Строение человека. От самой шершавой до самой гладкой. Штриховка. Головоломка «Волшебный квадрат». Экспериментальная деятельность «Игры с песком».</p>	<p>Стимулировать связную речь. Развивать познавательные процессы. Умение составлять цельную фигуру человека из отдельных частей. Знакомство с частями тела человека. Умение различать структуру тела человека по характерным признакам (мальчик, девочка). Расширение представлений о себе. Знакомство с отдельными частями тела человека, с функциями основных внешних органов человека. Развитие осязания. Развивать умение различать качества поверхностей. Тренировка руки при обводке плоских фигур, штриховка, соблюдение границы при штриховке. Развитие тонкой моторики. Подготовка к письму. Формирование интереса к экспериментальной деятельности.</p>

		Закрепить представления детей о свойствах песка, развивать любознательность, наблюдательность, развивать конструктивные умения.
12	<p>Звёздное небо - созвездия. Фигурки из гвоздиков. Лаборатория. «Сложи квадрат» Никитина. Экспериментальная деятельность «Можно ли менять форму камня и глины».</p>	<p>Уточнить и расширить словарный запас по теме «Космос». Развивать познавательные процессы. Пополнить знания детей о том, что звёзды соединяются в созвездия. Учить узнавать и называть основные созвездия, учить моделировать их и находить их на небе. Развитие логического мышления и воображения. Развивать умение моделировать плоские фигуры от точки к точке. Учить детей самостоятельно делать опыты, наблюдать и анализировать увиденное. Выявить свойства глины и камня.</p>
13	<p>Одежда. Лоскутки тканей (найди такую же). Рамки с застёжками. Пуговицы (классификация по величине). Головоломка «Сфинкс». Экспериментальная деятельность «Свет повсюду».</p>	<p>Уточнить и расширить словарный запас по теме «Одежда». Развитие тактильных ощущений. Знакомство с понятиями «гладкий - шершавый» и со сравнительной степенью прилагательных. Развивать познавательные процессы. Учить застёгивать и расстёгивать пуговицы, кнопки, крючки, пряжки, завязывать и развязывать бантики. Развитие мелкой моторики, координации движений. Знакомство со свойствами разных тканей. Развитие любознательности. Показать значение света, объяснить, что источники света могут быть природные, искусственные.</p>

14	<p>Обувь. Числовые штанги с табличками чисел Число – цифра.</p> <p>Математическая башня. Логические блоки Дьенеша. Экспериментальная деятельность «Свет и тень».</p>	<p>Уточнить и расширить словарный запас по теме «Обувь».</p> <p>Развивать познавательные процессы.</p> <p>Знакомство с количествами 1-10. Увидеть взаимосвязь количества и символов.</p> <p>Закрепление количественного счёта предметов.</p> <p>Соотнесение числа изображённых предметов с цифрой, обозначающей это число.</p> <p>Обучение счёту до 10. Обучение составу числа первого десятка. Сложение и вычитание в пределах первого десятка. Развитие мелкой моторики, пространственного мышления, логического мышления.</p> <p>Познакомить с образованием тени от предметов, установить сходство тени и объекта, создать с помощью теней образы.</p>
15	<p>Профессии. Лото «Ассоциации». Шершавый и весёлый алфавит. Письмо на манке. Кубики Никитина. Экспериментальная деятельность «Что отражается в зеркале?».</p>	<p>Стимулировать связную речь, расширить словарный запас по теме «Профессии».</p> <p>Развивать познавательные процессы.</p> <p>Развитие интереса к освоению названий букв.</p> <p>Обучение чтению. Развитие речи. Развитие мелкой моторики, тактильных ощущений.</p> <p>Подготовка к письму, утончение мелкой моторики.</p> <p>Познакомить детей с понятием «отражение», найти предметы, способные отражать.</p>
16	<p>Профессии. Что из чего? Головоломка «Архимедова игра». Экспериментальная деятельность «Замёрзая вода».</p>	<p>Уточнить и расширить словарный запас по теме «Профессии».</p> <p>Развивать познавательные процессы.</p> <p>Развитие познавательной активности.</p> <p>Выявить, что лёд – твёрдое вещество, плавает, тает, состоит из воды.</p>
17	<p>Время. С утра до вечера. Часы-вкладыши. Цветные палочки Х.Кюизенера. Экспериментальная деятельность «Тающий лёд».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей по теме «Время».</p> <p>Учить детей узнавать время. Закреплять понятие о том, что день делится на части, чем заняты люди утром, днём, вечером.</p> <p>Учить определять цифру на циферблате, соотносить её с цифрой на рамке. Развитие образной памяти.</p> <p>Определить, что лёд тает от тепла, от надавливания; что в горячей воде он тает</p>

		<p>быстрее; что вода на холоде замерзает, а также принимает форму ёмкости, в которой находится.</p>
18	<p>Мебель. Конструктор «Лего». Логические блоки Дьенеша (знакомство с элементарными таблицами). Экспериментальная деятельность «Разноцветные шарики».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей по теме «Мебель». Способствовать развитию речи. Развивать мелкую моторику. Развивать логическое и конструктивное мышление. Получить путём смешивания основных цветов новые оттенки.</p>
19	<p>Посуда. Коробочки с запахом. Головоломка «Вьетнамская игра». Экспериментальная деятельность «Таинственные картинки».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей по теме «Посуда». Закреплять знания детей о свойстве воды, как растворителя. Развивать умение дифференцировать запахи с помощью обонятельных ощущений. Развитие речи. Развивать познавательные процессы. Подготовка к практической жизни. Развитие самостоятельности и стремления к порядку. Формировать познавательную активность. Показать детям, что окружающие предметы меняют цвет, если посмотреть на них через цветные стёкла.</p>
20	<p>Продукты. Вкусовые баночки. Шарики с крупой. Рисование на манке. Кубики Никитина. Экспериментальная деятельность «Всё увидим, всё узнаем».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей по теме «Продукты». Способствовать развитию речи. Развивать умение дифференцировать восприятие с помощью вкусовых ощущений. Учить различать и определять вкусовые качества. Развивать тактильные ощущения. Развивать мелкую моторику. Развивать познавательные процессы. Подготовка к практической жизни. Развитие самостоятельности и стремления к порядку. Познакомить с прибором-помощником – лупой</p>

		и её назначением.
21	<p>Транспорт (наземный). Конструктор – «Лего»; «Транспорт». Логические блоки Дьенеша. Экспериментальная деятельность «Песочная страна».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей по теме «Транспорт». Способствовать развитию речи. Развивать познавательные процессы. Развивать конструктивные навыки. Выделить свойства песка; познакомить со способом изготовления рисунка из песка.</p>
22	<p>Транспорт (космос). Мой первый глобус. Звёздное небо – созвездие. Головоломка «Танграм». Экспериментальная деятельность «Где вода?».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей по темам – «Космос»; «Транспорт». Способствовать развитию речи. Развивать познавательные процессы. Дать первоначальные представления о планете Земле. Расширить кругозор и словарь. Познакомить детей с созвездиями. Формировать познавательную активность. Выявить, что песок и глина по-разному впитывают воду, выделить их свойства.</p>
23	<p>Весна. Д/и «Когда это бывает». Цветные капли. Экспериментальная деятельность «Водяная мельница». Логические блоки Дьенеша.</p>	<p>Уточнить и закрепить знания о времени года – весна. Уточнить и закрепить знания времён года. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику, координацию движений. Воспитывать аккуратность. Подготовка к практической жизни. Формировать познавательную активность. Дать представление о том, что вода может приводить в движение другие предметы.</p>
24	<p>Насекомые. Число-цифра. Математическая башня. Математическое домино. Опыт «Волшебный цветок». Экспериментальная деятельность «Звенящая вода».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о насекомых. Способствовать развитию речи. Закреплять навыки количественного счёта предметов. Учить соотносить число с цифрой. Обучение счёту до 10. Формировать интерес к экспериментальной деятельности и познавательную активность. Показать детям, что количество воды в стакане</p>

	Кубики Никитина.	вливает на издаваемый звук.
25	Растения. Чудесный мешочек. Картинка – слово (интуитивное чтение). Цветные палочки Х.Кюизенера. Экспериментальная деятельность «Фокусы с магнитами».	Уточнить и расширить знания детей о растениях. Способствовать развитию речи. Развивать тактильные ощущения. Формировать интерес к чтению. Развивать познавательные процессы. Формировать познавательную активность. Выделить предметы, взаимодействующие с магнитом.
26	Рыбы. Кто где живёт? Мозаика. Экспериментальная деятельность с водой. Логические блоки Дьенеша. Экспериментальная деятельность «Ловись рыбка и мала, и велика».	Уточнить и расширить знания детей о рыбах. Познакомить с жилищами животных, птиц, рыб, человека. Развивать речь. Активизировать словарь. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Формировать познавательную активность. Выяснить способность магнита притягивать некоторые предметы.
27	Лето. Бабочка и цветок. Пазлы. Экспериментальная деятельность с песком. Головоломка «Волшебный круг».	Уточнить и закрепить знания детей о времени года – лето. Способствовать развитию речи. Активизировать словарь. Развивать мелкую моторику. Развивать познавательные процессы. Формировать интерес к экспериментальной деятельности и познавательную активность. Закрепить представления детей о свойствах песка, развивать любознательность.
28	Мозговой штурм. Конструктор. Игры Никитина. Кто скорее соберёт палочки. Весёлые эксперименты.	Способствовать развитию речи и активизации словаря. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Формировать познавательную активность и интерес к экспериментальной деятельности.

Примерное планирование совместной деятельности педагога с воспитанниками старшей группы (одно занятие в неделю, 4 занятия в месяц, продолжительностью 25 минут, всего 28 занятий).

№	Тема совместной деятельности	Цель
1	Лето. Цветы. Штриховка. Кубики Никитина. Экспериментальная деятельность «Какая бывает вода».	Уточнить и расширить знания о времени года – лето, цветах. Развитие мелкой моторики. Развивать познавательные процессы. Концентрация внимания. Тренировка руки при обводке плоских фигур, штриховка, соблюдение границы при штриховке. Формирование познавательной активности. Уточнить представления детей о свойствах воды; познакомить с пинцетом работы пипетки, развить умение действовать по алгоритму, разгадывать элементарный кроссворд.
2	Игрушки. Разрезные картинки. Упр. «Десять предметов». Выкалывание на бумаге, картоне. Головоломка «Танграм». Экспериментальная деятельность «Вода – растворитель. Очищение воды».	Расширить знания детей об игрушках. Тренировка руки при обводке плоских фигур, развитие мускулатуры руки. Развитие мелкой моторики. Концентрация внимания. Развитие познавательных процессов. Формировать познавательную активность. Выявить вещества, которые растворяются в воде, познакомить со способом очистки воды – фильтрованием,; закрепить знания о правилах безопасного поведения при работе с различными веществами.
3	Деревня. «Кто где живёт?» Конструктор «Лего». Логические блоки Дьенеша. Экспериментальная деятельность «Путешествие капельки».	Уточнить и расширить знания детей по теме «Деревня». Обогащение знаний о жилищах животных, человека. Закреплять навыки классификации, обобщения (овощи, фрукты). Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Развитие мелкой моторики, уточнение

		<p>движений пальцев.</p> <p>Развитие познавательного интереса к исследованию.</p> <p>Познакомить детей с круговоротом воды в природе. Развивать социальные навыки у детей: умение работать в группе, договариваться, учитывать мнение партнёра, доказывать правильность своего мнения.</p>
4	<p>Осень.</p> <p>«Что сначала, что потом».</p> <p>Рамки и вкладыши (листья).</p> <p>Кубики Никитина.</p> <p>Экспериментальная деятельность «Почему не тонут корабли?»</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о времени года – осень.</p> <p>Развивать познавательные процессы.</p> <p>Тренировка руки при обводке плоских фигур, штриховка, соблюдение границы при штриховке.</p> <p>Подготовка к письму, уточнение мелкой моторики.</p> <p>Выявить с детьми зависимость плавучести предметов от равновесия сил: соответствие размера, формы предметов с весом.</p>
5	<p>Овощи-фрукты.</p> <p>Картинка - слово.</p> <p>Разрезные картинки.</p> <p>Перекладывание пинцетом.</p> <p>Головоломка «Волшебный квадрат».</p> <p>Экспериментальная деятельность «Сила тяготения».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей об овощах и фруктах.</p> <p>Формировать интерес к чтению. Учить сопоставлять картинку со словом.</p> <p>Интуитивное чтение с попыткой осмысления прочитанного.</p> <p>Развивать познавательные процессы.</p> <p>Развитие мелкой моторики руки, уточнение движений пальцев.</p> <p>Развитие любознательности.</p> <p>Дать детям представление о существовании невидимой силы – силы тяготения, которая притягивает предметы и любые тела к Земле.</p>
6	<p>Грибы.</p> <p>Н/и «Дары природы».</p> <p>Упр. «Обведи предмет».</p> <p>Кубики Никитина.</p> <p>Экспериментальная деятельность «Упрямые предметы».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о грибах.</p> <p>Развитие мыслительной деятельности, познавательных процессов.</p> <p>Учить работать с карандашом, видеть предмет, уметь обводить и раскрашивать.</p> <p>Развитие интереса к освоению названий букв.</p> <p>Обучение чтению. Развитие речи. Развитие мелкой моторики, тактильных ощущений.</p> <p>Развитие познавательного интереса к исследованию.</p>

		Познакомить детей с физическим свойством предметов – инерцией.
7	Ягоды. Построй предложение (карточки). Упр. «На что похоже?». Пишем буквы и слова. Логические блоки Дьенеша. Экспериментальная деятельность «Почему предметы движутся?».	Уточнить и расширить знания детей о ягодах. Учить соединять отдельные слова в предложения. Знакомство с понятием «предложение». Упражнение в чтение отдельных слов и их осмысление. Развитие мелкой моторики. Развивать познавательные процессы. Создание условий для развития у детей естественнонаучных представлений. Познакомить детей с физическими понятиями: «сила», «трение»; показать пользу трения; закрепить умение работать с микроскопом.
8	Дикие животные Севера. Число и цифра. Подбор цифр. Упр. «Нарисуй по точкам». Цветные палочки Х.Кьюизенера. Экспериментальная деятельность «Хитрости инерции».	Уточнить и закрепить знания детей о диких животных Севера (Кольского полуострова). Закрепление количественного счёта предметов. Соотнесение числа изображённых предметов с цифрой, обозначающей это число. Закрепление количественного счёта в предметах, соотнесение числа изображённых предметов с цифрой, обозначающих это число. Развивать глазомер, зрительное и пространственное восприятие. Развитие любознательности. Познакомить детей с фокусом, основанном на физическом явлении – инерции.
9	Дикие животные Юга. Животные континентов. Четвёртый лишний. Числовой материал из бусин от 1 до 100. Рамки – вкладыши. Кубики Никитина. Экспериментальная деятельность «Что такое масса?».	Обогащение кругозора детей (какие животные населяют разные континенты). Развивать речь, активизировать словарь. Развивать познавательные процессы. Знакомство детей с числовым рядом до 100, учить обозначать десятки: 1, 2... Развитие мелкой моторики. Развивать мелкую моторику. Тренировка руки в обведении плоских фигур. Выявить свойство предметов – массу; познакомить с прибором для измерения массы.

10	<p>Домашние животные. Многоцветный круг. Упр. «Найди и раскрась».</p> <p>Головоломка «Волшебный круг».</p> <p>Экспериментальная деятельность «Воздух».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о домашних животных.</p> <p>Развивать речь, активизировать словарь.</p> <p>Развитие логического мышления. Закрепление знаний широкого спектра цветов и их оттенков.</p> <p>Развивать познавательные процессы.</p> <p>Развивать мелкую моторику. Концентрация внимания, координация, подготовка к письму.</p> <p>Расширить представления детей о свойствах воздуха. Познакомить детей с историей изобретения воздушного шара.</p>
11	<p>Домашние птицы. Развитие.</p> <p>Разрезные картинки. Упр. «Золушка».</p> <p>Кубики Никитина.</p> <p>Экспериментальная деятельность «Почему дует ветер?»</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о домашних птиц.</p> <p>Познакомить детей с процессом развития птиц, на примере курицы (человека, яблони, подсолнуха и т.п.).</p> <p>Развивать познавательные процессы.</p> <p>Развивать мелкую моторику.</p> <p>Познакомить детей с причиной возникновения ветра; уточнить представления детей о свойствах воздуха.</p>
12	<p>Круглый год. Такие разные часы. Что сначала, что потом. Часы - вкладыши. Логические блоки Дьенеша.</p> <p>Экспериментальная деятельность «Солнце дарит нам тепло и свет».</p>	<p>Изучение категории времени. Цикличность мышления. Расширение знаний об окружающем мире, о сезонных изменениях в природе. Расширение словаря. Интуитивное чтение.</p> <p>Познакомить детей с разновидностью часов.</p> <p>Развивать познавательные процессы.</p> <p>Учить сравнивать цифру с изображением на часах, указанным стрелками на вкладышах.</p> <p>Учить определять время, соотносить определённое время с изображением картинки на рамке. Закрепить цифры и счёт до 12.</p> <p>Обводить вкладыши, указывая время.</p> <p>Дать детям представление о том, что Солнце является источником тепла и света; познакомить с понятием «световая энергия», показать степень её поглощения разными</p>

		предметами, материалами.
13	<p>Зима. Сказочный круг. Выкалывание на картоне. Головоломка «Ёлочка» («Яблонька»).</p> <p>Головоломка Пифагора. Экспериментальная деятельность «Твёрдая вода».</p>	<p>Уточнить и закрепить знания детей о времени года – зима.</p> <p>Учить составлять последовательно сказку, рассказывая её содержание. Определять отсутствующий элемент.</p> <p>Развивать познавательные процессы.</p> <p>Развивать мелкую моторику.</p> <p>Формирование у детей естественнонаучных представлений.</p> <p>Уточнить представления детей о свойствах льда; дать представление об айсбергах, их опасности для судоходства.</p>
14	<p>Зимующие птицы. Н/и «Мои первые цифры».</p> <p>Арифметические знаки. Арифметическое домино.</p> <p>Вышивка на картоне. Кубики Никитина. Экспериментальная деятельность «Чем можно измерить длину?».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о птицах.</p> <p>Развивать познавательные процессы. Развитие ассоциативного и логического мышления.</p> <p>Развитие речи.</p> <p>Закреплять навыки количественного счёта, соотношения цифры и числа. Уточнить знания арифметических знаков.</p> <p>Формировать количественно-качественные отношения.</p> <p>Развивать мелкую моторику.</p> <p>Развитие любознательности.</p> <p>Расширить представления детей о мерах длины: условная мерка, единица измерения; познакомить с измерительными приборами: линейкой, сантиметровой лентой; развить познавательную активность детей за счёт знакомства с мерами длины в древности.</p>

15	<p>Семья. Человек. Строение человека (с карточками). Назови геометрическое тело. Моделирование геометрических тел. Логические блоки Дьенеша. Экспериментальная деятельность «Откуда взялись острова?».</p>	<p>Уточнить знания детей о человеке. Умение составлять цельную фигуру человека из отдельных частей. Знакомство с частями тела человека. Умение различать структуру тела человека по характерным признакам (мальчик, девочка). Формировать интерес к чтению. Закрепление знаний о геометрических телах, их названиях. Развитие логического мышления и воображения. Развивать умение моделировать геометрические тела. Умение составлять примеры на различные арифметические действия. Развитие эмоционально-ценностного отношения к окружающему миру. Развитие любознательности. Познакомить детей с понятием «остров», причинами его образования.</p>
16	<p>Профессии. Лото «Ассоциации». Коврик времени. Упр. «Собери бусы» (словесный диктант). Головоломки «Колумбово яйцо» и «Сфинкс». Экспериментальная деятельность «Как происходит извержение вулкана?».</p>	<p>Уточнить и расширить знания по теме «Профессии». Развивать речь. Развивать познавательные процессы. Развивать ассоциативное и логическое мышление. Расширение кругозора детей: заполнить цепь важнейших исторических событий. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Формирование опыта выполнения правил техники безопасности при проведении опыта. Познакомить детей с природным явлением – вулканом, причиной его извержения.</p>
17	<p>Мебель. Пазлы. Логические блоки Дьенеша. Экспериментальная деятельность «Как появляются горы?».</p>	<p>Уточнить и закрепить знания детей о предметах мебели. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Познакомить детей с причиной образования гор: движение земной коры, вулканическим происхождением гор; научить детей самостоятельно изготавливать солёное тесто.</p>

18	<p>Посуда. Словесная игра «Цепочка слов». «Звуковой паровозик». Цветные палочки Х.Кюизенера. Экспериментальная деятельность «Испытание магнита».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о посуде. Развивать фонематический слух. Подготовка к грамотному письму. Развивать познавательные процессы. Познакомить детей с физическим явление – магнетизмом, магнитом и его особенностями; опытным путём выявить материалы, которые могут стать магнетическими; показать способ изготовления самодельного компаса; развить у детей самостоятельность.</p>
19	<p>Одежда. Обувь. Шнуровки. Кубики Никитина. Экспериментальная деятельность «О «дрожалке» и «пищалке».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей об одежде, обуви, головных уборах. Развивать умения обобщать и классифицировать. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Познакомить детей с понятием «звук», выявить причину возникновения звука – дрожание предметов.</p>
20	<p>Транспорт (наземный). «Чтение» Штриховка. Головоломки «Листик» и «Вьетнамская игра». Экспериментальная деятельность «Как сделать звук громче?».</p>	<p>Уточнить и закрепить знания детей о транспорте. Формировать навык интуитивного чтения с осмыслением прочитанного. Учить сопоставлять картинку со словом. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Обобщить представления детей о физическом явлении – звуке: звук слышим с помощью ух, звуки бывают высокие и низкие, передаются с помощью звуковых волн, можем его усилить с помощью специальных предметов.</p>
21	<p>Космос. Глобус-конструктор. Материки-вкладыши. Географическая матрёшка. Игры со счётными палочками. Кубики Никитина. Экспериментальная деятельность «Почему в космос летают на</p>	<p>Расширить знания детей о космосе. Активизировать и расширить словарь. Развивать речь. Развивать познавательные процессы. Развитие логического и конструктивного мышления. Формирование простейших представление о структуре Земли. Упражнять детей в нахождении и названии материков. Интуитивное чтение и подготовка руки к письму. Дать понятие о городе, стране, континенте и их</p>

	ракете?».	взаимном расположении. Развивать мелкую моторику. Уточнить представления детей о принципе работы реактивного двигателя, о значении воздуха для полёта самолёта.
22	Транспорт (воздушный). Упр. «10 предметов». Упр. «На что похоже?». Разрезные картинки. Головоломки «Монгольская игра» и «Гексамино». Экспериментальная деятельность «Как образуются метеоритные кратеры?».	Уточнить и расширить знания детей о транспорте. Развивать речь. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Смоделировать с детьми метеоритный кратер, познакомить со способом его образования; уточнить представления детей о солнечной системе: о планетах, звёздах; развить умение действовать по алгоритму.
23	Весна. Что сначала, что потом. Н/и «Времена года». Штриховка. Цветные палочки Х.Кюизенера. Экспериментальная деятельность «Секретные записки».	Уточнить и закрепить знания детей о времени года – весна. Развивать познавательные процессы. Развивать наглядно-образное и словесно-логическое мышление, операции сравнения и классификации. Развивать мелкую моторику. Выявить возможность использования различных веществ вместо чернил, способы их проявления; развивать самостоятельность.
24	Перелётные птицы. Н/и «Логический поезд». Игры со скрепками. Логические блоки Дьенеша. Экспериментальная деятельность «Что такое молния?».	Уточнить и расширить знания детей о птицах. Развивать речь. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Подготовка к письму. Познакомить детей с понятиями «электричество», «электрический ток»; сформировать основы безопасного обращения с электричеством; объяснить причину образования молнии.

25	<p>Насекомые. Н/и «Форма». «Каждой бабочке свой цветок». Рамки-вкладыши «Бабочки», штриховка. Игры: «Сложи квадрат»; «Сложи круг». Экспериментальная деятельность «Почему горит фонарик?».</p>	<p>Уточнить и закрепить знания детей о насекомых. Закреплять знания о геометрических фигурах, основных цветах и оттенках. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику, подготовка к письму. Уточнить представления детей о значении электричества для людей; познакомить с батарейкой – хранителем электричества.</p>
26	<p>Рыбы морские. Разрезные картинки. На что похоже? Штриховка. Кубики Никитина. Экспериментальная деятельность «Электрический театр».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о рыбах. Учить различать морских рыб от обитающих в пресных водах. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Выявить, что наэлектризованные предметы могут двигаться, что электричество притягивает; развивать любознательность.</p>
27	<p>Лето. Викторина. Головоломка «Архимедова игра». Лабиринты. Экспериментальная деятельность «Радуга в небе».</p>	<p>Уточнить и закрепить знания о времени года – лето. Развивать речь. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Познакомить детей со свойством света превращаться в радужный спектр; расширять представления детей о смещении цветов, составляющих белый цвет, развивать внимание.</p>
28	<p>Мир интересных и полезных игр. Экспериментальная деятельность «Забавные фокусы».</p>	<p>Развивать самостоятельность. Формировать познавательные способности и активность. Развить у детей любознательность, наблюдательность, активизировать мыслительные процессы, речевую деятельность в процессе демонстрации фокусов.</p>

Примерное планирование совместной деятельности педагога с воспитанниками подготовительной группы (одно занятие в неделю, 4 занятия в месяц, продолжительностью 30 минут, всего 28 занятий).

№	Тема совместной деятельности	Цель
1	Лето. Цветы. Н/и «Времена года». Разрезные картинки. Рамки-вкладыши «Бабочки», штриховка. Кубики Никитина. Экспериментальная деятельность «Почва».	Уточнить и закрепить знания детей о времени года – лето. Уточнить и закрепить знание цветов. Развивать речь. Активизировать словарь. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Формировать познавательную активность. Определить состав почвы. Формировать интерес к экспериментальной деятельности.
2	Крупы. Какая спряталась крупа». Учимся читать – кубики Зайцева, н/и, алфавиты. Переписывание. Головоломки «Волшебный круг», «Волшебный квадрат». Экспериментальная деятельность «Песок».	Уточнить и расширить знания детей о крупах. Развивать тактильные ощущения. Формировать интерес к чтению. Подготовка к письму. Концентрация внимания. Уточнение моторики руки, развитие внимания и зрительной памяти. Развитие координации зрения и руки. Воспитывать аккуратность. Развивать познавательные процессы. Познакомить со свойствами песка. Формировать интерес к исследовательской деятельности.
3	Осень. Что сначала, что потом. Решение арифметических задач. Рамки-вкладыши «Листья», штриховка. Цветные палочки Х.Кюизенера. Экспериментальная деятельность «Песок и глина».	Уточнить и закрепить знания детей о временах года, в частности – осень. Развивать речь. Развивать познавательные процессы. Закрепление количественного счёта предметов. Соотнесение числа изображённых предметов с цифрой, обозначающей это число. Развивать мелкую моторику, подготовка к письму. Развитие познавательного интереса к исследованию. Познакомить со свойствами песка и глины.
4	Овощи-фрукты. Геометрические тела. На что похоже. Моделирование	Уточнить и закрепить знания детей об овощах и фруктах. Развивать речь, обогащать и активизировать словарь.

	<p>геометрических тел. Логические блоки Дьенеша. Экспериментальная деятельность «Глина».</p>	<p>Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Учить соотносить слово с образом. Формировать интерес к чтению. Формирование у детей естественнонаучных представлений. Познакомить со свойствами глины.</p>
5	<p>Деревья. Н/п игра «Как зовут тебя деревце?». Штриховка «Листики». Головоломка «Ёлочка. Яблонька». Кубики Никитина. Экспериментальная деятельность «Воздух».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о деревьях. Развивать речь, обогащать и активизировать словарь. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Развивать любознательность. Учить обнаруживать воздух.</p>
6	<p>Ягоды. Кустарники. Н/п игра «Цифры». Числовой материал из бусин. Переключивание бусин пинцетом. Головоломка Пифагора. Экспериментальная деятельность «Воздух».</p>	<p>Уточнить и закрепить знания детей о ягодах и кустарниках. Развивать речь, активизировать и обогащать словарь. Закреплять знание цифр. Продолжать учить соотносить количество и цифру. Познакомить с цифрами второго десятка. Развивать мелкую моторику. Развитие способности к анализу и самоанализу. Развитие зрительной памяти, умения решать нестандартные задачи. Расширять интеллектуальные способности. Расширение представлений о свойствах воздуха.</p>
7	<p>Ягоды. Грибы. Н/п игра «Дары природы». Словесная игра «Цепочка слов». Нелепицы. Шнуровки. Логические блоки Дьенеша. «Сложи квадрат». Экспериментальная деятельность «Воздух».</p>	<p>Уточнить и закрепить знания детей о ягодах и грибах. Развивать речь, активизировать и обогащать словарь. Развивать фонематический слух. Развивать познавательные процессы. Подготовка к письму, развивать мелкую моторику. Развитие познавательного интереса к исследованию. Расширить знания о свойствах воздуха.</p>
8	<p>Дикие звери Севера.</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о диких</p>

	<p>Четвёртый лишний. Н/п игра «Исправь ошибку художника». Штриховка. Кубики Никитина. Экспериментальная деятельность «Воздух».</p>	<p>животных. Развивать речь, активизировать и обогатить словарь. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Формировать познавательную активность. Расширить знания детей о свойствах воздуха.</p>
9	<p>Дикие звери Юга. Животный мир континентов. Разложи карточки. Н/п игра «Чьи детки?». Нелепицы. Цветные палочки Х.Кюизенера. Экспериментальная деятельность «Вода».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о диких животных. Развивать речь, активизировать и обогащать словарь. Развивать познавательные процессы. Развивать навыки осмысленного чтения, классификации слов. Оперирование с написанным словом. Развитие образного восприятия. Развитие любознательности. Познакомить со свойствами воды. Формировать навыки элементарного экспериментирования.</p>
10	<p>Домашние животные. Упр. «Найди и раскрась». Домино «Забавные фигурки». Н/п игра «Чей дом?». Ребусы. Головоломка «Сфинкс». Экспериментальная деятельность «Вода».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о домашних животных. Развивать речь, активизировать и обогащать словарь. Развивать познавательные процессы. Учить решать логические задачи с помощью букв и знаков. Формировать познавательную активность. Расширить знания детей о свойствах воды. Развитие познавательного интереса к исследованию.</p>
11	<p>Рыбы (рек, моря). Игры на развитие воображения. Н/п игры «Формы». Пазлы. Экспериментальная деятельность «Вода».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о рыбах. Развивать речь, активизировать и обогащать словарь. Развивать познавательные процессы. Создание условий для развития у детей естественнонаучных представлений. Расширить знания детей о свойствах воды. Формировать познавательную активность.</p>
12	<p>Зима. Круглый год. Картинки по порядку. Логические блоки Дьенеша.</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о времени года – зима. Развивать связную речь, активизировать и обогащать словарь. Изучение категории времени.</p>

	Экспериментальная деятельность «Вода».	Развивать познавательные процессы. Развитие любознательности. Расширить знания детей о свойствах воды. Формирование познавательной активности.
13	Зимующие птицы. С утра до вечера. Солнышко – звезда. Н/п игра «Время». Упражнения на развитие мелкой моторики. Головоломки «Листик» и «Вьетнамская игра». Экспериментальная деятельность «Лёд».	Уточнить и расширить знания детей о птицах. Развивать речь, активизировать и обогащать словарь. Формирование знаний детей о частях суток, днях неделях. Учить узнавать время по часам. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Формирование познавательной активности. Формировать знания о свойствах воды и льда.
14	Школа. Мозговой штурм. Переписывание. Кубики Никитина. Экспериментальная деятельность «Звук».	Уточнить и расширить знания о школе, школьных принадлежностях. Формировать положительный образ школы. Расширение интеллекта, повышение эрудиции. Расширение и обогащение словаря. Развитие речи. Развивать познавательные процессы. Создание условий для развития у детей естественнонаучных представлений. Расширить знания детей о свойствах звука.
15	Путешествие по космосу. Созвездия. Глобус – конструктор. Планеты – штриховка, вырезание ножницами. Логические блоки Дьенеша. Экспериментальная деятельность «Сила тяготения (земное притяжение)».	Дать знания о Солнечной системе, что в неё входит, названия планет и порядок их расположения. Учить пользоваться цветовыми табличками. Расширение и обогащение словаря. Познакомить детей с созвездиями. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Обогащение кругозора детей. Формирование любознательности у детей. Познакомить детей с понятиями: «сила тяготения», «земное притяжение».
16	Профессии. История в картинках. Математическая башня. Математика в кубиках. Упр. на развитие мелкой моторики.	Уточнить и расширить знания детей о профессиях. Развивать речь, активизировать и обогатить словарь. Развивать познавательные процессы. Развитие мелкой моторики, подготовка руки к

	Цветные палочки Х.Кюизенера. Экспериментальная деятельность «Свет».	письму. Развитие мелких мышц руки, умение доводить начатое дело до конца. Развитие познавательного интереса к исследованиям. Расширить знания детей о свете. Формировать познавательную активность.
17	Одежда. Разрезные картинки. Шнуровка. Головоломка «Гексамино». Экспериментальная деятельность «Свет и тьнь».	Уточнить и расширить знания детей об одежде. Развивать речь, активизировать и обогатить словарь. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Развитие любознательности. Расширить знания детей о явлениях – свет и тень. Формирование познавательной активности.
18	Обувь. Игра «Кто больше заметит нелепиц?». Логическая цепочка. Цветные палочки Х.Кюизенера. Экспериментальная деятельность «Сила тяжести. Вес».	Уточнить и расширить знания детей об обуви. Активизировать и обогатить словарь. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Формировать познавательную активность. Познакомить детей с понятиями: «вес», «сила тяжести». Учить пользоваться разными весами. Развивать навыки элементарной исследовательской деятельности.
19	Головные уборы. Игра «Эрудит». Такие разные конструкторы. Логические блоки Дьенеша. «Сложи квадрат». Экспериментальная деятельность «Инерция».	Уточнить и расширить знания детей о головных уборах. Развивать речь, активизировать и обогатить словарь. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Развитие познавательной активности. Уточнить и расширить знания детей о таком понятии, как «инерция».
20	Мебель. Таблицы. Выкалывание на картоне. Кубики Никитина. Экспериментальная деятельность «Электричество».	Уточнить и расширить знания детей о мебели. Развивать речь, активизировать и обогатить словарь. Развивать познавательные процессы. Создание условий для развития у детей естественнонаучных представлений. Уточнить и расширить знания детей о электричестве. Формировать познавательную активность.
21	Инструменты.	Уточнить и расширить знания детей о

	<p>Что для чего? Лабиринты. Такие разные конструкторы. Словесные игры на развитие внимания. Головоломка «Монгольская игра». Экспериментальная деятельность «Электричество».</p>	<p>инструментах. Развивать речь, активизировать словарь. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику. Учить детей различать звуки в слове на слух. Подготовка к грамотному письму. Расширение представлений о свойствах электричества. Формирование познавательной активности.</p>
22	<p>Бытовая техника. Читаем сами. Разрезные картинки. Д/и «Дорисуй». Логические блоки Дьенеша. Экспериментальная деятельность «Электричество».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о бытовой технике. Развивать речь, активизировать словарь Развивать познавательные процессы. Развивать навыки чтения. Развитие познавательного интереса к исследованиям. Расширить знания детей о электричестве, пользе его для человека и технике безопасности.</p>
23	<p>Посуда. Н/п игра «Свойства». Игра «Золушка». Цветные палочки Х.Кюизенера. Экспериментальная деятельность «Магниты».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о посуде. Развивать речь, активизировать словарь. Развивать познавательные процессы. Развивать мелкую моторику, уточнение движений пальцев рук. Концентрация внимания. Развитие любознательности. Формирование познавательной активности. Расширить знания о магнитах.</p>
24	<p>Транспорт наземный. Н/п игра «Чтение». Что сначала, что потом. Списывание. Кубики Никитина. Экспериментальная деятельность «Магниты».</p>	<p>Уточнить и расширить знания детей о транспорте. Развивать речь, активизировать словарь. Развивать познавательные процессы. Формировать интерес к чтению. Развивать мелкую моторику. Формировать познавательную активность. Расширить знания детей о свойствах магнитов.</p>
25	<p>Транспорт водный. Круглый год. Головоломка «Архимедова игра». Экспериментальная деятельность</p>	<p>Изучение категории времени. Цикличность мышления. Расширение знаний об окружающем мире, о сезонных изменениях в природе. Расширение словаря. Интуитивное чтение. Создание условий для развития у детей</p>

	«Магниты».	естественнонаучных представлений.
26	Весна. Перелётные птицы. Преврати зиму в весну. Лото «Животный мир». Цветные палочки Х.Кюизенера. Экспериментальная деятельность «Природные материалы».	Уточнить и закрепить знания детей о времени года – весна, перелётных птицах. Расширение знаний об окружающем мире, о сезонных изменениях в природе, труде людей и т.д. Развивать речь, активизировать словарь. Развивать познавательные процессы. Развитие познавательного интереса к исследованию. Формировать знания о свойствах разных материалов.
27	Насекомые. Число-цифра. Математический сундучок. Прописи. Логические блоки Дьенеша. Экспериментальная деятельность «Забавные фокусы».	Уточнить и расширить знания детей о насекомых. Развивать речь, активизировать словарь. Развивать познавательные процессы. Формировать количественно-качественные отношения. Формирование познавательной активности и интереса к экспериментальной деятельности.
28	Коврик времени. Географическая матрёшка. Экспериментальная деятельность «Забавные фокусы».	Расширить кругозор детей. Дать элементарные знания о происхождении и развитии человека. Закрепить географические знания о себе, как жителя планеты Земля, россиянина, городского жителя. Развивать речь, активизировать словарь. Развивать познавательные процессы. Формировать интерес к экспериментальной деятельности, познавательной активности.

Список литературы:

М.Монтессори «Помоги мне это сделать самому» / сост. М.В.Богуславский.- М.: Карапуз, 2002г.

Т.В.Кирюшкина «Программа работы по системе М.Монтессори кружка «Умелые ручки» для детей 2-6 лет». – СПб:ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2009г. – 80с.

Б.Э.Бауэр «Организационно-правовая и педагогическая деятельность центра развития ребёнка на примере дидактической системы Марии Монтессори».-М.:АРКТИ,2002г.- 103с.

«Школа Монтессори» Часть 1 (школа для малышей) / под ред. Е.Хилтунен.- М.:Мастер, 1992г. – Российский Монтессори-Центр.

Любина, Г. Обучение дошкольников «языку чувств»./Г.Любина//Дошкольное воспитание.- 1996. -№2. - С.4-13

Монтессори, М. Дети – другие. /М.Монтессори//Пер.с нем. – М.: Карапуз, 2004. – 336с.

М. Монтессори «Впитывающий разум» - Спб. Благотворительный фонд «ВОЛОНТЕРЫ», 2009.- 320 с.

Сорокова М.Г. «Монтессори-педагогика; вопросы теории и методики»// «Дошкольное воспитание»№10-2000г.; №12-2000г.

Сорокова М.Г. «Математика по методике Монтессори»// «Ребёнок в детском саду», №5-2000г., №6-2000г.

И.Костюк «Гармоническая атмосфера Монтессори»// «Дошкольное воспитание», №11-2000г.

А.Побережникова «Космическое воспитание»// «Дошкольное воспитание», №11-2000г.

Стэндинг Э.М. Жизнь и творчество Марии Монтессори, - Спб.: Благотворительный фонд «ВОЛОНТЕРЫ», 2010.- 400 с.

Г.Любина «О формах и организациях работы по развитию речи»// «Дошкольное воспитание», №11, 2000г.

Г.Любина «Разговор, как психотерапевтическое средство»// «Дошкольное воспитание», №3, 2000г.

- Г.Любина «Монтессори-педагогика»// «Ребёнок в детском саду», №2, 2003г.
- Г.Любина «Игра – это работа ребёнка над самим собой»// «Ребёнок в детском саду», №6, 2002г.
- Фаусек Ю.И. Педагогика Марии Монтессори. –М.:Генезис, 2007.
- Тугушева Г.П., Чистякова А.Е. Экспериментальная деятельность детей среднего и старшего дошкольного возраста: Методическое пособие. – СПб.: ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2014. – 128с.
- Веракса Н.Е., Галимов О.Р. Познавательная-исследовательская деятельность дошкольников. Для занятий с детьми 4-7 лет. – М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2014. – 80с.
- Иванова А.И. Естественнонаучные наблюдения и эксперименты в детском саду. Человек. – М.: ТЦ Сфера, 2008. – 224с.
- Михайлова З.А., Носова Е.А. Логико-математическое развитие дошкольников – СПб.: ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2016. – 128с.
- Волина В., Праздник числа. Занимательная математика. – М., 1996.
- Цукерман Г.А., Поливанова К. Н.. Введение в школьную жизнь. – М., Новая школа.
- «Давайте поиграем» — математические игры для детей. Под редакцией Столяра А.А. Москва, 1991г.
- Михайлова З.А. «Игровые задачи для дошкольников»
- Никитин Б.П. «Ступеньки творчества или развивающие игры»
- Ткаченко Т.А. «Упражнения для развития словесно – логического мышления»
- Тихомирова Л.Ф. «Упражнения на каждый день». Ярославль, А.Р., 2000г.
- Тихомирова Л.Ф.. «Логика». Ярославль, А.Р., 2000г.
- Тугушева Г.П., Чистякова А.Е «Экспериментальная деятельность детей среднего и старшего дошкольного возраста»: Методическое пособие. – СПб.: ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2014. – 128 с.

Дмитриева Е.А., Зайцева О.Ю., Калиниченко С.А. «Детское экспериментирование. Карты-схемы для проведения опытов со старшими дошкольниками»: Метод. пособие. – М.: ТЦ Сфера, 2016. – 128 с.

Зубкова Н.М. «Научные ответы на детские «почему». Опыты и эксперименты для детей от 5 до 9 лет – СПб.: Речь; М.: Сфера, 2009. – 67 с.