

МУ «УДО» Шелковского муниципального района
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД №5 «ЖЕМЧУЖИНА» СТ. ШЕЛКОВСКАЯ»
(МБДОУ «ДЕТСКИЙ САД №5 «ЖЕМЧУЖИНА» СТ. ШЕЛКОВСКАЯ»)

Шелковскимunicipальни кӀоштан «ШХЪДУ» МУ
ШКОЛАЛ ХЪАЛХАРЧУ ДЕШАРАН МУНИЦИПАЛЬНИ БЮДЖЕТАН
УЧРЕЖДЕНИ «ШЕЛКОВСКИН «ЖЕМЧУЖИНА» БЕРИЙН БЕШ №5»
(ШХЪДМБУ «ШЕЛКОВСКИН «ЖЕМЧУЖИНА» БЕРИЙН БЕШ №5»)

П Р И К А З

30 мая 2019 г.

№ 58-А

ст. Шелковская

**По итогам педагогического
совета**

В целях подведения итогов воспитательно-образовательной работы за 2018 – 2019 год **п р и к а з ы в а ю:**

1. Годовые задачи, рассмотренные в полном объеме, считать выполненными.
2. Воспитательно-образовательную работу всех воспитателей и специалистов считать удовлетворительной.
3. Признать работу МБДОУ за 2018-2019 учебный год удовлетворительной.
4. Больше уделять внимания закаливающим процедурам.
5. Продолжать работу по преемственности МБДОУ со школой.
6. Анализ результатов диагностики считать удовлетворительной.
7. План мероприятий на летний оздоровительный период утвердить.
8. Утвердить режим дня на летний период.
9. Утвердить Положение о кружковой работе и программу дополнительного образования для детей дошкольного возраста кружка «Я – исследователь».
10. Возложить ответственность за ведение кружка «Я – исследователь» на педагога дополнительного образования Санбиеву Ш.У.
11. Утвердить Положения конкурсов детских рисунков на летний оздоровительный период.
12. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заведующий



О.В. Бугрова

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД №5
«ЖЕМЧУЖИНА»
СТ. ШЕЛКОВСКАЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий

О.В. Бугрова

30.05.2019

ПОЛОЖЕНИЕ

№ _____

**О кружковой работе
МБДОУ «ДЕТСКИЙ
САД №5 «ЖЕМЧУЖИНА»
СТ. ШЕЛКОВСКАЯ»**

ст. Шелковская

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет деятельность кружковой работы в МУНИЦИПАЛЬНОМ БЮДЖЕТНОМ ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ «ДЕТСКИЙ САД №5 «ЖЕМЧУЖИНА» СТ. ШЕЛКОВСКАЯ» (далее - МБДОУ).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании», Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами (СанПиН 2.4.1.3049 – 13), инструктивно - методическим письмом «О гигиенических требованиях к максимальной нагрузке на детей дошкольного возраста в организованных формах обучения», Федеральными Государственными Образовательными Стандартами структуры основной общеобразовательной программы условиям ее реализации, Уставом МБДОУ.

1.3. Кружки являются составляющей единого образовательного пространства МБДОУ и создаются для детей, с целью расширения кругозора, развития творческих и познавательных способностей, осуществления реализации их потребностей и самораскрытия.

1.4. Кружковая работа в МБДОУ может осуществляться по направлениям:

- физкультурно-оздоровительное,
- познавательное,
- речевое,

- художественно-эстетическое,
- социально – коммуникативное.

1.5. Направления деятельности кружков, их количество может дополняться (изменяться) в соответствии с запросом детей и родителей (законных представителей). Возможно привлечение учреждений дополнительного образования для расширения образовательного пространства.

1.6. Срок действия данного Положения неограничен. Положение действует до принятия нового.

2. Задачи:

- создать условия для развития личности;
- развивать мотивацию личности к познанию и творчеству;
- способствовать созданию эмоционального благополучия;
- приобщать к общечеловеческим ценностям;
- развивать интеллектуальную и духовную стороны личности ребенка;
- осуществлять профилактику и коррекцию психического и физического здоровья детей.

3. Организация работы

3.1. Формирование кружка является:

- запросом родителей на образовательную услугу по определённому направлению;
- проблемой, выявленной в процессе образовательно-воспитательной работы педагогами МБДОУ;
- наличие специалистов, педагогов МБДОУ творчески и углублённо работающих по направлению кружка.

3.2. Основанием для зачисления воспитанников в кружок является:

- рекомендации специалиста (врача, педагога-психолога, социального педагога и т. д.) о целесообразности проведения дополнительной работы с ребёнком;
- согласие родителей;

- желание ребёнка.

3.3. Кружковая работа проводится по желанию педагога в зависимости от направлений деятельности МБДОУ, при этом используются различные формы и виды деятельности.

3.4. Содержание занятий кружка не должно дублировать образовательную программу МБДОУ.

3.5. Кружковая работа проводится 1-2 раза в неделю, в свободное от основной работы время (с воспитанниками своей или другой возрастной группы).

3.6. Продолжительность кружковой работы составляет (на основании п.2.12.7 СанПиН):

- с детьми 4-го года жизни — не более 15 минут, 1 раз в неделю;
- с детьми 5-го года жизни - не более 20 минут, 1-2 раза в неделю;
- с детьми 6-го года жизни - не более 25 минут, 1-2 раза в неделю;
- с детьми 7-го года жизни - не более 30 минут, 2 раза в неделю.

3.7. Занятия недопустимо проводить за счет времени, отведенного на прогулку и дневной сон.

3.8. В середине занятий обязательно проводятся физкультминутки.

3.9. Занятия с детьми проводятся по подгруппам (количество детей не должно превышать 15 человек)

4. Права и обязанности

4.1. Руководитель кружка обязан:

- разрабатывать программу кружка, вести документацию о работе кружка;
- взаимодействовать в работе с педагогами и родителями МБДОУ.

4.2. Имеет право:

- осуществлять отбор детей;
- вносить коррективы в план работы кружка.
- рассматривать опыт работы в СМИ.

5. Документация

- 5.1. Положение о кружковой работе;
- 5.2. Приказ об организации работы кружка;
- 5.3. Расписание;
- 5.4. Перспективный план.
- 5.5. Методический материал (консультации для педагогов и родителей, анкеты, конспекты ООД, досугов, презентаций, фотосессий выставок детского творчества и т. п.).

6. Контроль

6.1. Осуществляется администрацией МБДОУ.

Заведующий МБДОУ, старший воспитатель имеют право:

- Посещать занятия кружков с заблаговременной информацией об этом руководителя кружка;
- Изменить расписание занятий кружковой работы по производственной необходимости;

6.2. Анализ кружковой работы осуществляется на педагогическом Совете МБДОУ.

ПРИНЯТО
 протокол заседания
 педагогического совета
 от 30.05.2019 № 5

2. Документация

2.1. Положение о кружковой работе;

2.2. Приказ об организации работы кружка;

2.3. Расписание;

2.4. Перспективный план;

2.5. Методические материалы (консультации для родителей и родителей, анкеты,

конспекты ОО, досуга, презентации, фотосессии, выставки детских

творчества и т.п.)

6. Контроль

6.1. Контроль выполнения мероприятий МБДОУ.

6.2. Контроль соблюдения правил техники безопасности в МБДОУ.

6.3. Контроль соблюдения правил пожарной безопасности в МБДОУ.

6.4. Контроль соблюдения правил безопасности при использовании электроприборов.

6.5. Контроль соблюдения правил безопасности при использовании оборудования.

1
Протипуоровано, протипуоровано и
скреплено печатью 4
Земляна
«30» «05» 2019 г.

Зав. МБДОУ О.В. Бугрова
расшифровка подписи
подпись

ОТРИМУ
Подоходный налог
№ 2 от 30.05.2019

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД №5 «ЖЕМЧУЖИНА» СТ. ШЕЛКОВСКАЯ»

ПРИНЯТ
протокол заседания
педагогического совета
от 30.05.2019 № 5

УТВЕРЖДЕН
приказом МБДОУ «ДЕТСКИЙ
САД №5 «ЖЕМЧУЖИНА»
СТ. ШЕЛКОВСКАЯ»
от 30.05.2019 №58А

УЧЕБНЫЙ ПЛАН КРУЖКА «Я – ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»
МБДОУ ДЕТСКОГО САДА №5 «ЖЕМЧУЖИНА» СТ. ШЕЛКОВСКАЯ
в часах на 2019 – 2020 учебный год.

№ п/п	Название темы	Возрастные группы		
		Средняя	Старшая	Итого
1	«Живое и неживое»	1	-	1
2	«Семена, плоды»	2	2	4
3	«Вода и её свойства»	3	2	5
4	«Снег и его свойства»	3	-	3
5	«Воздух»	2	3	5
6	«Глина»	1	-	1
7	«Камни»	2	-	2
8	«Бумага, картон»	2	-	2
9	«Ткани»	2	-	2
10	«Дерево»	2	-	2
11	«Металл»	2	-	2
12	«Стекло»	3	2	5
13	«Пластмасса»	2	-	2
14	«Резина»	2	-	2
15	«Магнит»	-	2	2
16	«Измерительные приборы»	2	3	5

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД №5
«ЖЕМЧУЖИНА» СТ. ШЕЛКОВСКАЯ»

ПРИНЯТ
протокол заседания
педагогического совета
от 30.05.2019г. №5

УТВЕРЖДЕН
приказом МБДОУ «ДЕТСКИЙ
«САД № 5 «ЖЕМЧУЖИНА»
СТ. ШЕЛКОВСКАЯ
от 30.05.2019 №58

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДЛЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА (4 – 7 ЛЕТ)
КРУЖКА «Я – ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

ст. Шелковская – 2019 г.

ст. Шелковская – 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Содержание	Стр.
1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ		
1.1.	Пояснительная записка	4
1.1.1.	Актуальность	4
1.1.2.	Цель.	6
1.1.3.	Задачи программы	6
1.1.4.	Принципы и подходы к формированию программы	6
1.2.	Планируемые результаты освоения программы «Я - исследователь»	8
1.2.1.	Педагогическая диагностика и методики результативности программы	9
2.СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ		
2.1.	Реализация содержания программы «Я - исследователь» в образовательном процессе МБДОУ	12
2.2.	Формы работы с детьми	13

2.3.	Перспективное планирование по образовательной области «Познавательное развитие»	14
2.4.	Комплексно-тематическое планирование по образовательной области «Познавательное развитие» по ознакомлению детей с предметами и явлениями окружающей действительности	17
2.5.	Перспективное тематическое планирование образовательной деятельности по программе дополнительного образования «Я - исследователь»	24
2.6.	Способы и направления поддержки детской инициативы	35
2.7.	Особенности взаимодействия с семьями воспитанников	36
3.ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ		
3.1.	Материально-техническое обеспечение	37
3.1.1.	Требования к оформлению и содержанию центра экспериментальной деятельности	39
3.2.	Методическое обеспечение	40

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1. Пояснительная записка

1.1.1. Актуальность

В Концепции модернизации Российского образования говорится, что развивающемуся обществу нужны современно образованные, нравственные, предприимчивые люди, отличающиеся мобильностью, динамизмом, конструктивностью мышления, которые могут самостоятельно принимать решения в ситуации выбора, прогнозируя их возможные последствия. А это во многом зависит от людей, стоящих у истоков становления личности, - педагогов, работающих с дошкольниками.

Опираясь на требования к содержанию образования, представленные в «Законе РФ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 14), педагоги должны переориентировать содержание образовательного процесса на «обеспечение самоопределения личности, создание условий для её самореализации». Саморазвитие личности возможно лишь в деятельности, которая включает в себя не только внешнюю активность ребёнка, но и внутреннюю психологическую основу. Такая активная деятельность обеспечивает продуктивные формы мышления, при этом главным фактором выступает характер деятельности. В работах многих отечественных педагогов (Г.М. Лямина, А.П. Усова, Е.А. Панько) говорится о необходимости включения дошкольников в осмысленную деятельность, в процессе которой они бы сами могли обнаруживать все новые и новые свойства предметов, замечать их сходство и различие. Одним словом, необходимо предоставление им возможности приобретать знания самостоятельно.

Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования предполагает изменение подходов к организации воспитательно-образовательного процесса не через систему занятий, а через другие, адекватные формы образовательной работы с детьми дошкольного возраста. ФГОС ДО предлагает «реализацию Программы в формах,

специфических для детей данной возрастной группы, прежде всего в форме игры, познавательной и исследовательской деятельности...»

Стремление наблюдать и экспериментировать, самостоятельно искать новые сведения о мире - важнейшие черты нормального детского поведения. Исследовательская, поисковая активность - естественное состояние ребенка. Детская потребность в исследовательском поиске обусловлена биологически. Всякий здоровый ребенок уже с рождения - исследователь. Он настроен на познание мира, он хочет его познавать. Именно это внутреннее стремление к исследованию порождает исследовательское поведение и создает условия для того, чтобы психологическое развитие ребенка изначально разворачивалось в процессе саморазвития.

Знания, полученные в результате собственного исследовательского поиска, значительно прочнее тех, что получены репродуктивным путем. Чем разнообразнее и интереснее поисковая деятельность, тем больше новой информации получает ребенок, тем быстрее и полноценнее он развивается.

Поисковая деятельность принципиально отличается от любой другой тем, что образ цели, определяющей эту деятельность, еще не сформирован. В ходе поиска он уточняется, проясняется. Это накладывает особый отпечаток на все действия, входящие в поисковую деятельность: они чрезвычайно гибки, подвижны и носят пробный характер.

Детское экспериментирование, как один из ведущих методов формирования познавательной сферы дошкольника, дает возможность прийти к удивительным открытиям и одновременно развивает смелость детского мышления, необходимое в становлении личности в целом.

В связи с этим представляют особый интерес изучение детского экспериментирования - истинно детской деятельности - и его активное внедрение в практику работы детской дошкольной образовательной организации.

Содержание представленной программы предназначено для реализации работы по ознакомлению с окружающим миром детей дошкольного возраста в условиях дошкольной образовательной организации с приоритетным

направлением «Познавательное развитие» Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования, дополняя основную общеобразовательную программу.

Теоретической базой программы является программа «Ребенок в мире поиска» под редакцией О.В. Дыбино

1.1.2. Цель программы состоит в создании условий для развития поисково-познавательной деятельности детей 4—7 лет как основы интеллектуально-личностного, творческого развития.

1.1.3. Задачи программы

1. Развитие у детей дошкольного возраста предпосылок диалектического мышления, т.е. способности видеть многообразие мира в системе взаимосвязей и взаимозависимостей, что, в свою очередь способствует проявлению творческих способностей.
2. Развитие собственного познавательного опыта в обобщенном виде с помощью наглядных средств (эталонов, символов, условных заместителей, моделей).
3. Расширение перспектив поисково-познавательной деятельности путем включения детей в мыслительные, моделирующие, преобразующие действия.
4. Поддержание у детей инициативы, сообразительности, пытливости, самостоятельности, оценочного и критического отношения к миру.

1.1.4. Принципы и подходы к формированию программы.

Особенностью данной программы является знакомство со способами проведения эксперимента, физическими явлениями через познавательно-исследовательскую деятельность, раскрывающую скрытые свойства предметов и явлений окружающего мира.

В этом качестве программа обеспечивает реализацию следующих принципов:

- Принцип нормативности - соответствие программы Федеральному государственному образовательному стандарту дошкольного образования, Закону Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации».
- Принцип системности предусматривает решение программных образовательных задач в совместной деятельности взрослого и детей и самостоятельной деятельности детей не только в рамках образовательной деятельности, но и при организации культурных практик.
- Принцип системно-деятельностного подхода - содержание программы реализуется в различных видах деятельности в соответствии с возрастными особенностями дошкольников.
- Принцип индивидуализации предусматривает развитие индивидуальных способностей ребенка, открывающих возможности для его позитивной социализации, его личностного развития, развития инициативы и творческих способностей на основе учета его интересов, потребностей.
- Принцип интеграции - образовательный процесс строится на основе взаимодействия содержания образовательных областей, взаимопроникновения в разные виды деятельности.
- Игровой принцип заключается в том, что при реализации содержания программы отсутствует жесткая предметность, основной аспект развития ребенка делается на игровую деятельность.
- Принцип мобильности предполагает постоянное изучение, исследование, анализ ситуации в МБДОУ и своевременную коррекцию структуры и содержания программы.

Характер освоения: программа построена на принципах развивающего обучения и личностно-ориентированного взаимодействия детей и взрослых.

Возраст обучающихся: с 4 до 7 лет.

Срок усвоения - долговременный.

В средней и старшей группах - 32 занятия в год.

Продолжительность одного занятия:

В средней группе – 20 минут;

в старшей группе - 25 минут.

Структура программы

Для каждой возрастной группы обозначены тематические разделы. В соответствии с содержанием тематических разделов в группе организуется познавательно-исследовательская деятельность. Каждый последующий год усложняется по содержанию, по объему знаний, задачам и способам реализации.

1.2. Планируемые результаты освоения программы «Я - исследователь»

В результате освоения данной программы каждый ребенок овладеет следующими компетенциями:

- интересуется причинно-следственными связями, пытается самостоятельно придумывать объяснения явлениям природы;
- обладает элементарными представлениями из области живой природы, естествознания;
- задает вопросы взрослому, любит экспериментировать;

- способен самостоятельно действовать (в повседневной жизни, в различных видах детской деятельности), в случаях затруднений обращается за помощью к взрослому;
- принимает живое, заинтересованное участие в образовательном процессе;
- способен к принятию собственных решений, опираясь на свои знания и умения в различных видах деятельности.

1.2.1. Педагогическая диагностика и методики результативности программы

- Выявляющая место детского экспериментирования в предпочтениях детей «Выбор деятельности» (Л.Н. Прохорова);
- Выявляющая степень устойчивости интересов ребенка и предпочитаемый материал в процессе экспериментирования «Маленький исследователь» (Л.Н. Прохорова);
- Выявляющая умение детей анализировать объект и явление, рассуждать, аргументировать собственные выводы дидактическая проективная методика «Сахар»;
- Выявляющая уровень познавательной активности и любознательности «Дерево желаний» (В.С.Юркевич);
- Исследующая динамику развития любознательности (исследовательской активности) диагностическое задание «Да -нет».

Методика	Методика исследует предпочитаемый вид деятельности:	%
«Выбор деятельности»	1.Игровая	

(Л.Н. Прохорова)	<p>2. Чтение книг</p> <p>3. Изобразительная</p> <p>4. Труд в уголке природы</p>	
<p>Методика</p> <p>«Маленький исследователь»</p> <p>(Л.Н. Прохорова)</p>	<p>Методика исследует предпочитаемые детьми материалы в процессе экспериментирования, выявляет степень устойчивости интересов ребенка:</p> <p>1. Песок и вода</p> <p>2. Звук</p> <p>3. Магниты</p> <p>4. Бумага</p> <p>5. Свет</p> <p>6. Стекло</p> <p>7. Резина</p>	Количество детей
<p>Методика</p> <p>«Дерево желаний»</p>	<p>Изучение познавательной активности детей:</p> <p>1. Волшебник может исполнить 5 твоих желаний;</p> <p>2. Мудрец может ответить на любые твои вопросы;</p>	Уровень познавательной активности

(В. С. Юркевич)	<p>3. Чудо машина умеет все на свете, прикажи ей что-нибудь;</p> <p>4. В главной книге страны Вообразилии есть любые истории обо всем на свете. О чем бы ты хотел узнать?</p>	
Дидактическая проектная методика «Сахар»	<p>Выявить умение детей анализировать объект или явление, выделять существенные признаки и стороны, сопоставлять различные факты, умение рассуждать и аргументировать собственные выводы:</p> <p>1. Полный ответ с аргументацией.</p> <p>2. Правильный ответ без аргументации.</p> <p>3. Ответ с ошибкой.</p> <p>4. Отсутствие ответа.</p>	%
Диагностическое задание-игра «Да - нет»	<p>Исследование динамики развития любознательности (исследовательской деятельности) в форме вопросов, умения видеть проблемы, находить неизвестное в известном, необычное в обычном. Отвечать на вопрос «Что это?».</p>	Общее развитие исследовательской активности

	Показатели:	
	1.Продуктивность	
	2.Количество прямых вопросов	
	3.Количество абсурдных вопросов	
	4.Количество вопросов высокого уровня	

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. Реализация содержания в образовательном процессе МБДОУ

программы «Я - исследователь»

Содержание данной программы реализуется в следующих трех блоках педагогического процесса:

- организованная-образовательная деятельность по образовательной области «Познавательное развитие» по формированию целостной картины мира с применением опытов по определенной теме (ООД);
- совместная деятельность взрослого и детей: опыты, трудовая и игровая деятельность и др.;
- свободная самостоятельная деятельность детей.

Основной формой детской экспериментальной деятельности являются опыты. Дети с огромным удовольствием выполняют опыты с объектами неживой природы: песком, глиной, снегом, воздухом, камнями, водой, магнитом и пр. В процессе проведения опытов все дети принимают активное участие. Такие опыты чем-то напоминают ребятам фокусы,

они необычны, а главное - они всё проделывают сами. Тем самым мы развиваем у детей любознательность, наблюдательность, и умение находить пути решения проблемных ситуаций.

2.2. Формы работы с детьми:

- «Игры-эксперименты» - это игры на основе экспериментирования с предметом (предметами). Основное действие для ребёнка - манипуляция с определенным предметом на основе сюжета.
- «Игры-путешествия» - заключаются в том, что ребёнок совершает прогулку в мир вещей, предметов, манипулирует с ними, разрешает проблемную игровую ситуацию в ходе такого условного путешествия, обретая необходимый опыт деятельности.
- Простейшие поисковые и проблемные ситуации для дошкольников – основное действие - отгадывание и поиск. Всякая проблема и поиск для ребёнка сопровождаются словами - «найди» и «угадай».
- Игры с моделированием - моделирование предполагает замещение одних объектов другими (реальных - условными).
- «Игра-этюд» - это небольшая драматизация на основе стихотворного текста, которая осуществляется детьми совместно с педагогом.
- Проблемная ситуация - это форма совместной деятельности педагога и детей, в которой дети решают ту или иную проблему, а педагог направляет детей на решение проблемы, помогает приобрести новый опыт, активизирует детскую самостоятельность.

Формы организации образовательного процесса:

фронтальный, групповой, микрогрупповой, индивидуальный.

Приемы и методы организации образовательного процесса:

При реализации программы применяются исследовательские методы обучения:

- Репродуктивные методы: объяснительно-иллюстративный (сообщение педагогом готовой информации разными средствами: показ, объяснение, просмотр учебных кинофильмов и мультфильмов, беседы познавательного характера, наблюдение) и репродуктивный (создание педагогом условий для формирования умений и навыков путем упражнений: проведение простых опытов и экспериментов).
- Продуктивные методы: частично-поисковый или эвристический (дробление большой задачи на серию более мелких подзадач, каждая из которых шаг на пути решения проблемы) и исследовательский (путь к знанию через собственных, творческий поиск).

Методика работы с воспитанниками строится в направлении личностно-ориентированного взаимодействия с ребенком. Делается акцент на самостоятельное экспериментирование и поисковую активность дошкольников. Педагогические мероприятия содержат познавательный материал, соответствующий возрастным особенностям детей.

Содержание организованных форм обучения наполнено сказочными и игровыми сюжетами и персонажами. Введение игровых приемов позволяет сохранить специфику дошкольного возраста. В интеграции используются и другие виды деятельности: театрализованная, изобразительная, музыкальная и т.д. Все перечисленное способствует развитию умений и навыков, которые позволяют успешно взаимодействовать с окружающей средой и социумом.

2.3. Перспективное планирование по образовательной области «Познавательное развитие»

№ п/п	Название темы	Возрастные группы		
		Средняя	Старшая	Итого

1	«Живое и неживое»	1	-	1
2	«Семена, плоды»	2	2	4
3	«Вода и её свойства»	3	2	5
4	«Снег и его свойства»	3	-	3
5	«Воздух»	2	3	5
6	«Глина»	1	-	1
7	«Камни»	2	-	2
8	«Бумага, картон»	2	-	2
9	«Ткани»	2	-	2
10	«Дерево»	2	-	2
11	«Металл»	2	-	2
12	«Стекло»	3	2	5
13	«Пластмасса»	2	-	2
14	«Резина»	2	-	2
15	«Магнит»	-	2	2

16	«Измерительные приборы»	2	3	5
17	«Природные явления»	1	3	4
18	«Наша Земля»	-	4	4
19	«Солнечная система»	-	3	3
20	«Пар и его свойства»	-	2	2
21	«Почва»	-	2	2
22	«Мыло и его свойства»	-	2	2
23	«Свет и тень»	-	2	2
Всего занятий в год		32	32	64

2.4. Комплексно-тематическое планирование по образовательной области «Познавательное развитие» по ознакомлению детей с предметами и явлениями окружающей действительности

СРЕДНЯЯ ГРУППА			
Месяц	Неделя	Тема	Задачи
Сентябрь	1 неделя	«Живое и неживое»	Способствовать расширению и углублению представлений детей об объектах неживой природе. Развивать познавательную активность и интересы детей. Развивать понятия об изменении объектов природы, веществ.
	2 неделя	«Семена и плоды»	Закреплять знания детей о том, что из семян и плодов вырастают растения, учить определять название по характерным признакам (косточка, орех, луковица, корнеплод, семечка, плод, ягода). Формировать представление о разнообразии плодов и семян.
	3 неделя		
	4 неделя	«Вода и её свойства»	Познакомить детей с еще одним свойством воды - прозрачностью. Сформировать у детей представление о переходе воды из жидкого состояния в твёрдое, свойствах и признаках льда: холодный, твердый, гладкий; блестит; в тепле тает, превращаясь в воду.
Октябрь	1 неделя		
	2 неделя		
	3 неделя	«Воздух»	Формировать понятие о том, что такое воздух, зачем он нужен человеку, как можно обнаружить воздух (движение воздуха).
	4 неделя		

Ноябрь	1 неделя	«Глина»	Закрепить знания о свойствах глины, ее применении. Познакомить с разными видами глины: белая, голубая, серая, коричневая
	2 неделя	«Камни»	Дать детям понятие о поверхности Земли и свойствах камней. Развивать познавательные способности посредством поисковой деятельности. Учить классифицировать камни по внешнему виду.
	3 неделя		
	4 неделя	«Снег и его свойства»	Познакомить детей с физическими свойствами снега и льда, превращением снега в воду и лед. Формировать представление о зависимости свойств снега и льда от погодных изменений
Декабрь	1 неделя	«Снег и его свойства»	Формировать представление о зависимости свойств снега и льда от погодных изменений
	2 неделя		
	3 неделя	«Бумага и картон»	Закреплять знания детей о свойствах бумаги, её применении. Формировать представления о том, как изготавливают бумагу. Продолжать знакомство с разными видами бумаги, картона.
	4 неделя		
Январь	3 неделя	«Ткани»	Закреплять знания детей о свойствах ткани, о применении издавна из неё. Формировать представление о зависимости погодных условий и одежды из различных тканей, знакомить с разными видами ткани.
	4 неделя		
Февраль	1 неделя	«Дерево»	Продолжать знакомить детей со свойствами деревянных предметов, их назначением.
	2 неделя		

	3 неделя		Формировать понятие о том, что лес - это богатство, его необходимо беречь.
	4 неделя	«Металл»	Продолжать знакомить детей с металлом и его свойствами: прочность, твердость; подводить к выводу о том, что изделия из металла более прочные, твердые, чем из многих других материалов.
Март	1 неделя		
	2 неделя	«Стекло»	Познакомить детей со стеклом, его свойствами. Формировать представления о предметах, изготовленных из стекла, их особенностях.
	3 неделя		
	4 неделя		
Апрель	1 неделя	«Пластмасса»	Продолжать знакомить детей с пластмассой, ее свойствами и качествами. Показать разнообразие предметов, изготовленных из пластмассы.
	2 неделя		
	3 неделя	«Резина»	Формировать представление о резине.
	4 неделя		
Май	1 неделя	«Измерительные приборы»	Познакомить детей с простейшими измерительными приборами: линейкой, сантиметром, мерным стаканом и мерной ложкой. Показать разницу условной мерки и измерительных приборов.
	2 неделя		

	3 неделя	«Природные явления»	Познакомить детей с природными явлениями: снегом, дождем, росой, туманом, инеем, радугой и др. Показать связь природных явлений с изменениями погоды, учить устанавливать причинно- следственные связи.
	4 неделя		

СТАРШАЯ ГРУППА			
Месяц	Неделя	Тема	Задачи
Сентябрь	1 неделя	«Вода и её свойства»	Расширить знания детей об условиях перехода воды из жидкого состояния в твердое.
	2 неделя		Показать значение воды в жизни живой природы. Закреплять знания детей о воде и о том, как человек использует ее; воспитывать бережное отношение к воде.
	3 неделя	«Пар и его свойства»	Расширить знания детей об условиях перехода воды из жидкого состояния в газообразное. Дать элементарное представление о превращении воды в пар (ее переходе в газообразное состояние).
	4 неделя		Показать значение воды в жизни живой природы.
Октябрь	1 неделя	«Воздух»	Закреплять понятие о воздухе и его значении в жизни человека. Формировать представление о том, что такое ветер, как он появляется, познакомить с разной силой ветра (ураган, торнадо).
	2 неделя		

	3 неделя		Дать понятие о том, что надо заботиться о чистоте воздуха.
	4 неделя	«Почва»	Познакомить детей с почвой - верхним, плодородным слоем Земли, состав и свойства почвы: значения почвы для роста растений, для жизни людей.
	1 неделя		
	2 неделя		Развивать любознательность, мышление
Ноябрь	3 неделя	«Семена, плоды»	Закреплять знания детей о том, что из семян и плодов вырастают растения, учить определять название по характерным признакам (косточка, орех, луковица, корнеплод, семечка, плод, ягода). Формировать представление о разнообразии плодов и семян, учить классифицировать по разным признакам, находить у них общие и отличительные черты.
	4 неделя		
Декабрь	1 неделя	«Стекло»	Закреплять знания о стекле, разнообразном применении стеклянных предметов. Познакомить с разновидностями стекла: цветным, рифленным, оптическим, зеркальным, оконным.
	2 неделя		
	3 неделя	«Мыло и его свойства»	Познакомиться с историей мыловарения в России и процессом изготовления.
Январь	2 неделя		Познакомить с правилами изготовления мыльного раствора. Развитие логического мышления,

			умение делать выводы и заключения; познавательного интереса, творческих способностей.
	3 неделя	«Свет и тень»	Дать понятие о возникновении света и тени. Познакомить детей с тем, как можно увидеть световой луч; понять, что свет двигается по прямой линии и когда что-либо преграждает его путь, лучи света останавливаются и не проходят дальше.
	4 неделя		
Февраль	1 неделя	«Измерительные приборы»	Продолжать знакомить детей с различными измерительными приборами: термометром, весами, мерными стаканами и ложками. Показать зависимость между величиной мерки и значением измерения. Показать разные виды весов, термометров. Формировать понятие о необходимости точного измерения.
	2 неделя		
	3 неделя		
	4 неделя		
Март	1 неделя	«Магнит»	Способствовать расширению и систематизации знаний детей о магните и некоторых его свойствах. Заинтересовать детей практической деятельностью, способствовать развитию навыков общения
	2 неделя		
	3 неделя	«Природные явления»	Развивать представления детей о различных природных явлениях (грозе, радуге, инее) и стихийных явлениях (наводнении, землетрясении, извержении вулкана). Формировать представления об экологической зависимости, учить устанавливать связи и
	4 неделя		
Апрель	1 неделя		

			взаимодействия человека с природой.
	2 неделя	«Наша Земля»	Познакомить с представителями земной фауны, показать приспособляемость живых существ к жизни в земле. Развивать представления о многообразии природных сообществ. Воспитывать бережное отношение к природе, животным.
	3 неделя		
	4 неделя		
Май	1 неделя	«Солнечная система»	Дать детям представления о планетах Солнечной системы, о Солнце (Солнце - это большая горячая звезда), его роли в жизни человека (Солнце - источник света и тепла). Формировать понятие о Земле как части Вселенной.
	2 неделя		
	3 неделя		

2.5. Перспективное тематическое планирование образовательной деятельности по программе дополнительного образования «Я - исследователь»

Средняя группа

№ п/п	Тема	Образовательная деятельность	Опыты и эксперименты	Беседы	Наблюдения	Итоговое мероприятие
1	«Живое и неживое»	«Мир вокруг нас»	«Как солнце помогает растениям»: два комнатных растения одного вида помещают на теневой и солнечной сторонах группы	«Какие объекты называют живыми», «Что интересного можно увидеть в лесу», «Что сделано руками человека, а что создано природой», «Почему надо беречь природу»	Растения в групповом помещении и на улице в разное время года. Уменьшение и увеличение светового дня	Рисование на тему: «Жизнь моря»
2	«Семена и плоды»	«Рассматривание фруктов, плодов и ягод», «Орехи и семена растений»	Проращивание семян овощных культур. Проращивание семян в темном	«Что вырастет из семян?», «Как долго живет дерево?», «Какие плоды съедобны?», «Растения разных	Развитие ягод и плодов в летний период, рост овощей на огороде	Оформление коллекции семян

			месте	стран», «Как вырастить урожай овощей»		
3	«Вода и её свойства»	«Свойства воды - жидкая, прозрачная», «Где живет вода?», «Приключения капельки»	Замораживание воды. Изготовление цветных льдинок. Рассматривание льдинок. Исследование таяния льда и снега: что тает быстрее в тепле	«Зачем человеку вода», «Сколько воды на Земле?», «Как человек может позаботиться о чистоте воды», «Какие моря и океаны ты знаешь?», «Почему в море вода солёная»	Дождь и лужи, испарение воды на асфальте и на земле. Полив растений. Изменение цвета воды	ООД: «Почему надо беречь воду»
4	«Снег и его свойства»	«Снег и вода», «Как зимуют растения», «Свойства снега»	Какие свойства (сравнение свойств снега, льда и воды) «Куда делась Снегурочка?»	«Откуда берется снег», «Почему тает снег», «Любимые игры зимой», «Зимние развлечения», «Зимние виды спорта»	Снегопад, снежные тучи, снежинки, таяние снега, оттепель, образование снежного наста.	Аппликация: «Такие разные снежинки»
5	«Воздух»	«Как обнаружить воздух», «О	Свойства воздуха. Воздух сжимается	«Какие органы помогают человеку	Сила ветра, направление	ООД: «Что такое ветер»

		пользе свежего воздуха»	и расширяется	дышать», «Почему нам нравится гулять в лесу», «Зачем нужен свежий воздух», «Солнце, воздух и вода - наши лучшие друзья».	ветра в разное время года.	
6	«Глина»	«Для чего нужна глина»	Выявление свойств глины	«Где прячется глина», «Как добывают глину», «Для чего нужна глина»	Изделия гжельских мастеров - посуда и малые скульптурные формы; глина - серая, белая, голубая, коричневая (рассматривание)	Выставка иллюстраций «Глиняные игрушки», «Гжель»
7	«Камни»	«Откуда берутся камни», «Горы».	Разнообразие камней по внешним признакам	«Как люди используют камни в строительстве», «Что такое горы?», «Что может рассказать	Коллекция камней (рассматривание). Поиски камешков	Оформление коллекции «Камешки

				камешек»		морские»
8	«Бумага и картон»	«Свойства бумаги и картона», «Как изготавливают бумагу»	Выявление свойств бумаги: картон гофрированный, бумага цветная и гофрированная	«Почему надо беречь книги», «Что делают из бумаги»	Разные виды бумаги (рассматривание)	Изготовление книжки «Моя любимая сказка»
9	«Ткани»	«Из чего шьют одежду», «Сравнение натуральных тканей»	Выявление свойств натуральных тканей	«Какая одежда мне нравится», «Одежда для мальчиков и девочек», «Одежда для спорта», «Как шьют платье», «Как рубашка в поле выросла» (по К. Ушинскому)	Разные образцы ткани и изделий из нее (рассматривание). Сравнение разных видов одежды - для мальчиков и девочек, праздничной и повседневной	Пошив с детьми: «Платье для Золушки»
10	«Дерево»	«Жизнь растений», «Какие бывают леса»	Выявление свойств дерева. Деревья хвойных пород и	«Какие дома были раньше», «Какие деревья растут в лесу», «Деревья в городе и деревне»,	Жизнь деревьев в разное время года. Разные видов домов, игрушки из	Драматизация Сказки «Заюшкина

			лиственных	«Что делают из древесины», «Почему надо беречь леса»	дерева (рассматривание)	избушка»
11	«Металл»	«Что делают из металла», «Металл и железо»	Выявление свойств металла - прочность, упругость, твердость, долговечность. Исследование взаимодействия железа и магнита	«Где используются изделия из металла», «Из чего предметы сделаны», «Почему много предметов изготовлено из металла»	Изделия из металла - мебель, посуда, игрушки, инструменты (рассматривание)	ООД: «Зачем предметы делают из металла»
12	«Стекло»	«Можно ли жить в мире, в котором все предметы стеклянные?», «Сравнение свойств стекла и пластмассы», «Свойства дерева и стекла»	Выявление свойств стекла - прозрачность. Сравнение воды и стекла	«Какое бывает стекло», «Почему надо быть аккуратными при использовании предметов из стекла», «Что люди использовали раньше вместо стекла»	Стекло изделия, украшения (рассматривание)	Оформление фотоальбома «Мир стекла»

13	Пластмасса	«Пластмасса», «Свойства стекла и пластмассы»	Выявление свойств пластмассы - легкость, прочность, безо- пасность	«Бытовая техника» (из чего изготовлена и как используется), «Какие предметы изготавливаются из пластмассы»	Предметы из пластмассы - игрушки, посуда, мебель, инструменты, канцелярские принадлежности (рассматривание)	Оформление выставки «Мои любимые игрушки из пластмассы»
14	«Резина»	«Свойства резины», «Что делают из резины»	Выявление свойств резины - непроемокаемость, эластичность	«Что бывает резиновым», «Какая бывает обувь», «Обувь для машин»	Изделия из резины (рассматривание)	«Зачем люди придумали обувь из резины»
15	«Измерител ьные приборы»	«Условные мерки», «Весы»	Что такое масса? Сравнение предметов по массе	«Зачем нужно знать рост и вес», «Когда человек растет», «Что мы едим? Еда полезная и здоровая»	Рост растений	Составление антропометри и «Как мы растем - наш вес и рост»
16	«Природные явления»	«Природные явления круглый год» (зима - иней, снегопад, морозные узоры	-	«Какие природные явления можно наблюдать в разные времена года», «Что бывает только зимой	Наблюдения в природе, рассматривание иллюстраций на	Разработка лэпбуков «Осень»,

		на окнах; весна - капель, гроза; лето - радуга, роса, ливень, облака и тучи; осень - туман, листопад)		(летом, весной, осенью)?»	природу	«Весна», «Зима», «Лето»
--	--	---	--	------------------------------	---------	-------------------------------

2.5. Перспективное тематическое планирование образовательной деятельности по программе дополнительного образования «Я - исследователь»

Старшая группа

№ п/п	Тема	Образовательная деятельность	Опыты и эксперименты	Беседы	Наблюдения	Итоговое мероприятие
1	«Вода и её свойства» «Пар и его свойства»	«Круговорот воды в природе», «Приключения капельки» «Три состояния воды» «В царстве воды, пара и льда»	Фильтрация воды. Растворение в воде разных веществ «Пар - это вода» «Что бывает с паром при охлаждении?»	«Почему надо беречь воду», «Можно ли прожить без воды?», «Как человек использует воду», «Кто живет в воде», «Как разные животные приспосабливаются к жизни в воде» «Туман» «Где встречается вода?» «Вода вокруг нас» «Роса»	Дождь, лужи на асфальте и земле, водоемы Туман, роса, кипячение воды	ООД: «Вода - это жизнь», «Как мы можем сберечь воду»
2	«Воздух»	«Сила ветра», «Как растения очищают воздух», «Почему надо	Изготовление вертушек и наблюдение за силой и	«Как работают водолазы», «Как под водой дышат рыбы», «Зачем нужна	Движение облаков, сила ветра, работа фена,	Разработка альбома: «Что может сделать

		беречь природу»	направлением ветра. Как нагревается воздух. Опыт «Парашют», «Реактивный шарик», «Вертушка»	дыхательная гимнастика», «Почему трудно дышать, когда очень жарко», «Путешествие на воздушном шаре»	вентилятора	человек для чистоты воздуха»
3	«Почва»	«Кладовая Земли» «Наш весёлый огород»	Эксперименты «Сухая и влажная почва», «Где лучше растут растения?»	«Что растения получают из почвы», «Почему на тропинке не растёт трава», «Почва бывает разная», «Берегите почву». «Почва - особое тело земли»	«Песочница после дождя и в сухую погоду». Экскурсия детей к месту, где можно хорошо наблюдать за почвой	Изготовление макета: «Маленький мир в банке»
4	«Семена и плоды»	«Бобы и семена растений», «Рассматривание шишек хвойных деревьев»	Эксперименты «Секрет сосновой шишки», «Хитрые семена»	«Что вырастет из семян?», «Как долго живет дерево?», «Какие плоды съедобны?», «Растения разных стран»	Развитие ягод и плодов в летний период, рост овощей	Оформление коллекции шишек
5	«Стекло»	«Профессия стеклодува»	Исследование свойств стекла - прозрачность и хрупкость.	«Безопасность при пользовании стеклянными предметами», «Где используется стекло»,	Изделия из стекла, фигурки из стекла, посуда из хрусталя (рассматривание)	Оформление фотоальбома «Мир стекла»

				«Если бы не было стекла, то...»		
6	«Мыло и его свойства»	«Уроки МойДодыра», «Варим мыло душистое»	«Мыло-фокусник» Исследование свойств мыльного раствора	«Что мы знаем о мыле» «Как делают мыльные пузыри?» «Можем мы сами сделать мыло» «Для чего нам нужно мыло»	Мыльные пузыри, пена	Праздник мыльных пузырей «Всё про мыло мыльное, пузырчатое»
7	«Измерительные приборы»	«Часы: часы - петух, песочные, солнечные, механические, электронные», «Компас», «Термометр»	Измерение температуры тела детей. «Температура. Как согреть руки?» «Чудесный мешочек»	«Кремлевские куранты», «Как люди измеряли время раньше», «Зачем нужно знать температуру», «Как температура тела помогает животным приспособиться к окружающей среде»	Изменения движения часовой и минутной стрелок. Измерительные приборы (рассматривание)	Составление антропометрии и «Как мы растем - наш вес и рост»
8	«Свет, тень»	«Где живёт тень?» «В стране солнечных зайчиков»	«Передача солнечного зайчика» «Разноцветные огоньки», «Теневого театр»	«Почему тень движется?», «Есть ли у тени свет? «Почему тень прячется и убегает от нас?», «Свет бывает разным», «Волшебные лучи»	Солнечные зайчики, радуга, образование тени от предметов, людей	Игры со светом и тенью «Теневого театр»

9	«Магнит»	«Почему Земля - магнит?» «Как применяют магнит на производстве?»	Опыты с магнитом (притягивание различных предметов) «Поймай рыбку», «Магнитный театр»	«Какие бывают магниты», «Как люди применяют магнит на производстве»	Магниты (рассматривание)	Изготовление игры «Рыбалка»
10	«Наша Земля»	«Северный и южный полюсы», «Пустыня», «Строение Земли», «Погода на Земле».	«Земля-магнит», «Полярное сияние».	«Как животные могут предупредить людей об опасности», «Как наблюдают землетрясения», «Как образуются цунами», «Жители Севера»	Глобус, географические карты (рассматривание)	Рисование: «Северный полюс»
11	«Солнечная система»	«Планета Земля в космосе», «Солнце - большая звезда», «Планеты Солнечной системы»	Как Земля вращается вокруг Солнца «Солнечная система», «Солнце и Земля»	«Что такое Солнечная система», «Сатурн - интересная планета», «Как изучают Космос», «Зачем люди исследуют Космос»	Луна, движение солнца, Продолжительность светового дня в разное время года	Изготовление лэпбука «Планеты Солнечной системы»

2.6. Способы и направления поддержки детской инициативы

- Побуждать детей формулировать имеющиеся у них идеи и представления, высказывать их в явном виде.
- Поддерживать проявление инициативы в самостоятельных наблюдениях, опытах, эвристических рассуждениях по содержанию прочитанной познавательной литературы.
- Побуждать детей выдвигать альтернативные объяснения, предположения, догадки.
- Давать дошкольникам возможность исследовать свои предположения (гипотезы) в свободной и ненапряженной обстановке, особенно - путем обсуждений в малых группах.
- Давать детям возможность применять новые представления применительно к широкому кругу явлений, ситуаций - так, чтобы они могли оценить их прикладное значение.
- Оформить мини-стенд «О чем хочу узнать завтра».
- Поддерживать деятельность детей по сбору коллекций.
- Разработка и реализация проектов, их презентация для сверстников, педагогов, родителей.
- Оформить фотовыставки « Эксперименты дома».
- Оформить презентации «Мы экспериментируем».

Эксперименты позволяют объединить все виды деятельности и все стороны воспитания, развить наблюдательность и пытливость ума, развить стремление к познанию мира, все познавательные способности, умение изобретать, использовать нестандартные решения в трудных ситуациях, создавать творческую личность.

2.6. Особенности взаимодействия с семьями воспитанников

Система взаимодействия с родителями в данном направлении включает:

- участие родителей в пополнении выставки «умных книг» познавательной литературы, иллюстрированными альбомами и детскими энциклопедиями;
- участие родителей в пополнении детской лаборатории различными материалами, для проведения исследований;
- проведение консультаций на тему: «Роль семьи в развитии познавательной активности дошкольников»; «Организация домашней лаборатории»;
- оформление папок передвижек: «Чего нельзя и что нужно делать для поддержания интереса детей к познавательному экспериментированию», «Проведение опытов с детьми дома»;
- презентация центра опытно-экспериментальной деятельности в группе;
- проведение совместных досугов, экскурсий, мастер-классов, семинаров-практикумов «Встречи в семейной лаборатории»;
- участие родителей в совместных детско-взрослых проектах по опытно-экспериментальной, исследовательской деятельности;
- участие родителей в разработке, изготовлении и реализации лэпбука, проектной формы совместной деятельности взрослых и детей.

3.ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1. Материально-техническое обеспечение.

Для реализации данной программы необходимо:

- наличие центра - лаборатории для детского экспериментирования в группе;
- демонстрационное лабораторное оборудование;
- дидактический материал, игры экологического содержания.

Компонент дидактический	Компонент оборудования	Компонент стимулирующий
Схемы, таблицы, модели с алгоритмами выполнения опытов. Серии картин с изображением природных сообществ. Книги познавательного	Материалы распределены по разделам: «Песок, глина, вода», «Звук», «Магниты», «Бумага», «Свет», «Стекло», «Резина». Природный материал: камни, ракушки, спил и листья деревьев, мох, семена, почва разных видов и др.. Утилизированный материал: проволока, кусочки кожи, меха, ткани, пластмассы, дерева, пробки и т.д.. Технические материалы: гайки, скрепки, болты, гвозди, винтики, шурупы, детали	Мини-стенд «О чем хочу узнать завтра». Личные блокноты детей для фиксации результатов опытов. Карточки-подсказки (разрешающие запрещающие знаки)

<p>характера, атласы.</p> <p>Тематические альбомы.</p>	<p>конструктора и т.д..</p> <p>Разные виды бумаги: обычная, картон, наждачная, копировальная и т.д..</p> <p>Красители: пищевые и непищевые (гуашь, акварельные краски и др.).</p> <p>Медицинские материалы: пипетки с закругленными концами, колбы, деревянные палочки, мерные ложки, резиновые груши, шприцы без игл.</p> <p>Прочие материалы: зеркала, воздушные шары, масло, мука, соль, сахар, цветные и прозрачные стекла, свечи и др.</p> <p>Сито, воронки.</p> <p>Половинки мыльниц, формы для льда, краски и др.).</p>	<p>«Что можно, что нельзя».</p> <p>Персонажи, наделанные определенными чертами («Почемучка») от имени которого моделируется.</p>
--	--	--

Немаловажное значение в развитии детской активности имеет хорошо оборудованная, насыщенная предметно-пространственная среда, которая стимулирует самостоятельную исследовательскую деятельность ребенка, создает оптимальные условия для активизации хода саморазвития.

3.1.1. Требования к оформлению и содержанию центра экспериментальной деятельности.

Материалы, находящиеся в уголке распределяются по разделам: «Песок и вода», «Звук», «Магниты», «Бумага», «Стекло», «Резина» и т.д, расположены в доступном для экспериментирования месте и в достаточном количестве.

Оборудование:

Приборы-помощники (увеличительные стёкла, весы, песочные часы, компас, магниты, сантиметровая лента, линейки).

Разнообразные сосуды из различных материалов (пластмасса, стекло, металл) разного объёма и формы.

Природный материал (шишки, глина, песок, ракушки, птичьи перья, спил и листья деревьев, мох, семена и т.д).

Бросовый материал (проволока, кусочки кожи, меха, ткани, пластмассы, дерева, пробки и т.д).

Технические материалы (гайки, скрепки, болты, винтики, детали конструктора и т.д).

Разные виды бумаги: обычная, картон, наждачная, копировальная и т.д.

Красители: гуашь, акварель и т.д.

Медицинские материалы (пипетки, колбы, деревянные палочки, шприцы, (без игл), мерные ложки, ёмкости, резиновые груши и т.д).

Прочие материалы (зеркала, воздушные шары, мука, соль, сахар, цветные и прозрачные стёкла, пилки, сито, свечи и т.д).

Дополнительное оборудование:

Детские халаты, клеенчатые фартуки, контейнеры для хранения мелких и сыпучих предметов.

Карточки - схемы проведения экспериментов на плотной бумаге.

Дневник экспериментов с зарисовкой хода эксперимента.

На видном месте вывешиваются правила работы с материалом. Совместно с детьми разрабатываются условные обозначения, разрешающие и запрещающие знаки.

Материал, находящийся в уголке должен соответствовать среднему уровню развития ребёнка. Необходимо также иметь материалы и оборудование для проведения более сложных экспериментов, рассчитанных на детей с высоким уровнем развития.

Желательно чтобы центр детского экспериментирования располагался рядом с окном и был достаточно просторным (чтобы при необходимости можно было поставить дополнительные, рабочие столики). Для хранения оборудования и различных материалов нужно удобно разместить небольшие стеллажи или полки. На видном месте можно повесить табличку с названием экспериментально-исследовательского центра и его эмблемой, либо «поселить» в уголке персонажа, который будет хозяином этого места, и будет помогать детям.

Грамотное сочетание материалов и оборудования в центре экспериментирования способствуют овладению детьми средствами познавательной деятельности, способам действий, обследованию объектов, расширению познавательного опыта.

3.2. Методическое обеспечение.

1. Вахрушева Л.Н. Воспитание познавательных интересов у детей 5-7 лет. - М.: ТЦ Сфера, 2012. - 127 с. (интернет ресурсы)

2. Дыбина О.В., Рахманова Н.П., Щетинина В.В. Неизведанное рядом: Опыты и эксперименты для дошкольников / Под.ред. В Дыбиной. - 2-е изд., испр. - М.: ТЦ Сфера, 2010. - 192 с. (интернет ресурсы)
3. Зубкова Н.М. Воз и маленькая тележка чудес. Опыты и эксперименты для детей от 3 до 7 лет. - СПб.: Речь, 2006. - 64 с. (интернет ресурсы)
4. Иванова А.И. Естественно-научные наблюдения и эксперименты в детском саду. Человек. - М.: ТЦ Сфера, 2008. - 224 с. (интернет ресурсы)
5. Иванова А.И. Методика организации экологических наблюдений и экспериментов в детском саду. Пособия для работников дошкольных учреждений. - М.: ТЦ Сфера, 2004. - 56 с. (интернет ресурсы)
6. Мартынова Е.А., Сучкова И.М. Организация опытно-экспериментальной деятельности детей 2-7 лет. Тематическое планирование, рекомендации, конспекты занятий. - М.: Учитель, 2012. (интернет ресурсы)
7. Ребенок в мире поиска «Программа по организации поисковой деятельности детей дошкольного возраста» / Под ред. О.В. Дыбиной. - М.: ТЦ Сфера, 2005. - 64с. (интернет ресурсы)
8. Опытно-экспериментальная деятельность в ДОУ. Конспекты занятий в разных возрастных группах / сост. Н.В. Нищева.- СПб.: ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2013. - 320 с. (интернет ресурсы)
9. Организация опытно-экспериментальной работы в ДОУ. Тематическое и перспективное планирование работы в разных возрастных группах. Выпуск 1 / Сост. Н.В. Нищева. - СПб.: ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2015. - 240 с. (интернет ресурсы)

10. Открытые мероприятия для детей подготовительной группы. Образовательная область «Познавательное развитие». Практическое пособие для старших воспитателей, методистов и педагогов ДОУ, родителей. / Авт.- ост.: А.В. Аджи. - Воронеж.: ООО «Метода», 2014 - 144 с. (интернет ресурсы)
11. Развитие познавательно-исследовательских умений у старших дошкольников. / Авт.-сост.: З.А. Михайлова, Т.П. Бабаева, Л.М. Кларина, З.А. Серова. - СПб: ДЕТСТВО- ПРЕСС, 2013. - 160 с.(интернет ресурсы)
12. Тугушева Г.П., Чистякова А.Е. Экспериментальная деятельность детей среднего и старшего дошкольного возраста. Методическое пособие. - СПб: ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2013.(интернет ресурсы)

Прошнуровано, пронумеровано и
скреплено печатью 42

сорок два (листа)

« 30 » 05 20 19 4

Зел

Зав. МБДОУ О.В. Бугрова

подпись

расшифровка подписи

