ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ г. ЕКАТЕРИНБУРГА МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ – ДЕТСКИЙ САД № 578

620904 г. Екатеринбург,пос.Шабровский, ул. Ленина д.29а Тел.(факс) (343) 370-96-35

ПРИНЯТО

Педагогическим советом МБДОУ- детский сад № 578

Протокол №

« 31 » al 24 e 80 2023 1.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом № 59 - 0

OT (ot » comme / 2025.

Заведующего

МБДОУ - детский сад № 578

В.В. Барт

11.01 x ce and chel 2023 r.

Дополнительная общеобразовательная Общеразвивающая программа познавательного развития «Цифровая лаборатория» .

Возраст обучающихся: 5 - 8 лет Срок реализации 2 года

Автор – составитель: Бердникова Марина Сергеевна Педагог - психолог

Пояснительная записка.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (далее-Программа) разработана в соответствиис:

- 1. Федеральнымзакономот29.12.2012№273-ФЗ"ОбобразованиивРоссийскойФедерации".
- 2. Федеральнымгосударственнымобразовательнымстандартомдошкольног ообразования.ПриказМинобрнаукиРоссииот17.10.2013г №1155.
- 3. ПостановлениемГлавногогосударственногосанитарноговрачаРоссийской Федерации от 15.05.2013 №26 г. Москва "Об утверждении СанПин2.4.1.3049-13"Санитарно-
- эпидемиологическиетребованиякустройству, содержанию организациирежимаработыд ошкольных образовательных организаций".
- 4. ПриказомМинистерстваОбразования инауки Российской Федерации (Миноб науки России) от 30.08.2013 г. № 1014 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности поосновным образовательным программам дошкольного образования".
- 5. Авторской программы Е.А. Шутяевой «Наураша в стране Наурандии».Методическоеруководстводляпедагогов/Е.А.Шутяева.—М.: «Ювента»,2015.

Дошкольноедетство— времястановленияпервоосновличности, индивидуальности, наиболееблагоприятный периоддляразвитиялюбознательности, общихиспециальных способностей. Благодаря ос обомупроцессупознания, которыйосуществляется эмоционально-практическим путем, каждый дошкольник становитсям аленькими сследователем, перво открывателем окружающегомира.

Возможно, не раз Вас ставили в тупик эти непростые детские вопросы «Почему магнитпритягиваетсякхолодильнику?», «Какпоявляетсясветвлампочке?», «Гдеживётэл ектрический ток?», «Почему тает мороженое?».

Детскаяцифроваялаборатория «Наурашавстране Наурандии» - игровоймультиме дийный продукт для дошкольников, сиспользованием датчиков вкачест веконтроллеров, в игровой форме научит ребят измерять температуру, понимать природу светаизвука, познакомите чуде самимагнитного поля, измеритсилу, расскажето пульсе изагадочноммирекислотности.

Общеразвивающаяпрограмма «Цифровая лаборатория» имеетественнонаучнуюнаправленность и адресована детям 5-7 лет.

Созданием данной образовательной программыпослужил социальный запросдетей иродителей (законных представителей). Интеллектуальная готовность ребенка (нарядус эмоциональной психол огической готовностью) является приоритетной для успешного обучения в школе, успешного взаимодействия со сверстниками ивзрослыми.

Актуальность предлагаемой общеразвивающей программы «Цифровая лаборатория» определяется запросом со стороны детей и их родителей (законных представителей) надополнительныепрограммы естественнонаучнойнаправленностистаршихдошкольников.

Отличительные особенности: состоит в применении

методаэкспериментированиякактворческогометодапознаниязакономе рностейиявленийокружающегомира,впоэтапномразвитииумственных способностейст аршихдошкольников путем вооружения их навыкам экспериментальных действий и обучениюметодамсамостоятельногодобываниязнаний.

Программапостроенасучетомвозрастных возможностей ребенка. Формирование по ложительного отношения кучению достигается подбором занимательных заданий и упражнений, позволяющих ребенку через игровую деятельность лучше усваивать сложный материал.

Режим занятий:один год обучения - дети в возрасте от 5 до 7 лет.Программа рассчитана на 38 занятий по часу.

На занятиях предусматривается деятельность, создающая условия для интеллектуального развития воспитанников на различных возрастных этапах и учитывается дифференцированный подход, зависящий от степени одаренности и возраста воспитанников.

Объем общеразвивающей программы: одингод обучения – 38 часов заучебный год.

Срок освоения общеразвивающей программы: программа рассчитана наодинучебныйгодобучения, ипредлагаетнасыщенное образовательное содержание, соо тветствующее познавательным интересам современного ребенка.

Уровневость общеразвивающей программы «Цифровая лаборатория»: «Стартовый уровень». Предполагаети спользование и реализацию общедос тупных и универсальных форм организации материала, минимальную сложность предлагаемого для освоения содержания общеразвивающей программы.

Включены следующие разделы программы:

Состоит из 8 лабораторий:

- температура,
- свет,
- звук,
- сила,
- электричество,
- кислотность,
- пульс,
- магнитное поле.

Ожидаемые результаты освоения программы.

Детизнают:

- основные легкоопределяемыесвойствавоздуха, воды;
- общие условия, необходимые дляжизниживыхорганизмов;
- правила сохранения и укрепленияздоровья.

Дети умеют:

- определятьтемпературуводы, воздуха, телачеловека;
- ухаживать зарастения мииживотными, создавая условия, необходимые для ихжиз

ни;

• выполнять изученные правила охраныиукрепленияздоровья, безопасного поведения.

Детивладеют:

• навыкаминаблюдения, измерения, сравнения.

Способыработы:

- ✓ Работапедагогасгруппой(подгруппой)детей:детипроводятэксперименты самостоятельно или парами. Часть заданий построена на сравнениипоказателей,полученных входепроведения эксперимента.
- ✓ Возможностьработыв «свободномрежиме»: педагогреализуетсобственную программуспомощью Цифровой Лаборатории;
- ✓ Возможностьнастройкииндивидуальнойпоследовательностизаданийвнутр иигры;
 - ✓ Возможностьповторитьэксперимент.

Формыработы:

- 1. Игры.
- 2. Беседы, работасэк спериментальным материалом.

Приреализациипрограммыиспользуютсяразличныеметоды:

- словесный (познавательные беседы, направленные на знакомство сокружающиммиром);
- наглядный (просмотр демонстрационного материала, работа слитературой,пособиями,образцами изделий);
- работаподруководствомпедагога;
- самостоятельнаядеятельность;
- практические;
- игровой;
- индивидуальный;
- групповой;
- подгрупповой.

Цель программы: формирование у обучающихся старшего дошкольного возраста познавательно-исследовательской активности, самостоятельности, любознательности, способности к логическому мышлению при совершении новых открытий.

Задачи:

Обучающие:

- Расширять представления о роли солнечного света, воздуха и воды в жизни человека и их влиянии на здоровье.
- Способствовать формированию, расширению и углублению представлений обучающихся о температуре, свете, звуке, силе, электричестве, кислотности, пульсе и магнитном поле.

Развивающие:

- Развивать научно-познавательно-исследовательскую деятельность;
- Расширять активный словарь обучающихся старшего дошкольного

возраста, формировать основы речи – рассуждения.

Воспитательные:

• Воспитывать умение считаться с интересами и мнением сверстников во время игровой и экспериментальной деятельности, справедливо решать споры.

Формы подведения результатов: игра, беседа, практическое задание, педагогическое наблюдение, диагностика.

Возрастные особенности развития детей 5-6, 6-7 лет:

Психическоеразвитие:

К 5 годам они обладают довольно большим запасом представлений обокружающем, которые получают благодаря своей активности, стремлению задавать во просыи экспериментировать.

Представления об основных свойствах предметов углубляются: ребёнокхорошо знает основные цвета и имеет представления об оттенках (например,может показать два оттенка одного цвета: светло-красный и тёмно-красный);можетрассказать,чемотличаются сметрические фигуры другот друга; сопос тавить между собой повеличине большое количество предметов.

Ребенок 5-6 лет умеет из неравенства делать равенство; раскладывает 10предметовотсамогобольшогоксамому маленькому инаоборот;рисуетвтетрадивклеткугеометрическиефигуры;выделяетвпредметахдетал и,похожиенаэти фигуры; ориентируетсяналистебумаги.

Освоениевременивсеещёнесовершенно:неточная ориентация вовременах года, днях недели (хорошо усваиваются названия тех дней недели имесяцев года, скоторыми связаны яркиесобытия).

Вниманиедетейстановитсяболееустойчивымипроизвольным. Онимогут заниматься не очень привлекательным, но нужным делом в течение 20-25мин. вместе со взрослым. Ребёнок этого возраста уже способен действовать поправилу, которое задаётся взрослым.

Объём памяти изменяется не существенно. Улучшается её устойчивость. При этом для запоминания дети уже могут использовать несложные приёмы исредства (вкачествеподсказкимогутвыступатьсхемы, карточкии лирисунки).

В 5-6 лет ведущее значение приобретает наглядно-образное мышление, которое позволяет ребёнку решать болеесложные задачиси спользование мобобщённых наглядных средств (схем, чертежей ипр.). Кнаглядно-

действенномумышлениюдетиприбегаютвтехслучаях, когдасложнобезпрактических проб выявить необходимые связи. При этом пробы становятсяпланомернымиицеленаправленными. Задания, которыеможнорешить безпрактических проб, ребёнокнередко может решатывуме.

Развивается прогностическая функция мышления, что позволяет ребёнкувидеть перспективу событий, предвидеть близкие и отдалённые последствиясобственных действий и последствиясь и позволяет ребёнкувидеть последствиясь и последствиясь и последствиясь и последствия и последствиясь и последствия и последствиясь и последствия и посл

Возрастные особенностиразвития детей 6-7 лет:

Психическоеразвитие:

В возрасте 6-7 лет происходит расширение и углубление представленийдетей о форме, цвете, величине предметов. Дошкольник может различать нетолько основные цвета спектра, но и их оттенки как по светлоте (например,красныйитёмнокрасный),такипо цветовому тону (например,зелёныйибирюзовый). То же

происходит восприятием формы ребёнок успешноразличаеткакосновные геометрические формы, такиих разновидности, наприм пятиугольник круга, ОТ шестиугольника, считаяприэтомуглы, ит. п. Присравнении предметов повеличинестарший дошкольник до статочноточновоспринимаетдаженеоченьвыраженныеразличия. Ребёнок целенаправленно, последовательно обследует внешниеособенности предметов. При ориентируется на единичные признаки, анавеськомплекс (цвет, форма, величинаидр.).

К концу дошкольного возраста существенно увеличивается устойчивость внимания, меньшей приводит отвлекаемости детей. что К Сосредоточенность идлительность деятельности ребёнка зависит привлекательности для него. Вниманиемальчиков менееустойчиво.

В 6-7 лету детей увеличиваетсяобъёмпамяти, что позволяет им безспециальной цели запоминать достаточно большой объём информации. Детитакже могут что-либо собой задачу самостоятельно ставить перед запомнить, используяприэтомпростейшиймеханический способзапоминания повторение (шёпотом, либопросебя). Такжеребёнок можетиспользовать более сложный способ - логическое упорядочивание (разложить запоминаемыекартинки по группам, рассказа). Ребёнок основные события выделить начинаетиспользоватьновоесредствослово:сегопомощьюонанализируетзапоминаемыйматериал,группируетего,относякоп

ределённойкатегориипредметовилиявлений, устанавливаетлогические связи. Но, несмо трянавозросшие возможностидетей 6-7 летцеленаправленноза поминать информацию с использованием различных средств и способов, непроизвольное запоминание остаётся наиболее продуктивным до конца дошкольного детства. Девочек отличаетбольший объёми устойчивость памяти.

Воображение детей данного возраста становится, с одной стороны, богачеи оригинальнее, а с другой - более логичным и последовательным. Несмотря нато, что увиденное или услышанное порой преобразуется деть мидоне узнаваемости, вко нечных продуктах их воображения чёт чепрослеживаются закономерностидействительности. Так, например, дажевсамых фантастических стараются установить следственныесвязи,всамыхфантастическихрисункахпередатьперспективу. Припридумывании сюжета игры, темы рисунка, историй и т. п. 6-7 нетолькоудерживаютпервоначальный замысел, номогутоб думыватьего доначала деяте льности. Однакобезцеленаправленной помощив зрослоговозникает вероятность того, воображение что будет направлено познаниедействительности, анаснятие эмоционального напряжения и наудовлетворение нереализованных потребностей ребёнка.

возрасте B продолжается наглядно-образного ЭТОМ развитие позволяет ребёнку решать более сложные мышления,которое задачи использованиемобобщённых наглядных средств (схем, чертежей ипр.) и обобщённых пре явлений. дставлений свойствах предметов Действия образногомышления (например, при нахождении выхода из нарисованного лабиринта)ребёнок может совершать в уме, не прибегая к практическим действиям даже вслучаяхзатруднений.

Упорядочивание и классификацию предметов дети могут осуществлятьуже не только по убыванию или возрастанию наглядного признака (например,цветаиливеличины),ноикакого-

либоскрытогопризнака(например, упорядочивание изображений видов транспорта в зависимости от скорости ихпередвижения).

Использованиеребёнком(вследзавзрослым)словадляобозначения существенных признаков предметов и явлений приводит к появлению первых понятий. Конечноже, понятия дошкольника неявляются отвлечёнными, теоретическими, они сохраняюте щёте сную связьсего не посредственным опытом.

В дошкольном детстве учебная деятельность формируется, опираясь наведущую деятельность данного возраста — игру, последовательно включая внееэлементыучения. Играя, детидумают, чтоонитолькоиграют. Нонезаметно для себя в процессе игры дошкольники знакомятся с окружающиммиром, учатся сравнивать предметы, решают логические задачи, и т.д. Обучая детей в игре, нужно стремиться к тому, чтобы радость от игровой деятельностипостепенно перешлаврадость учения.

Знаниянужны не ради знаний, а какважная составляющая личности, включающая умственное, нравственное, эмоционал ьное ифизическое воспитание иразвитие. Развивающие игрыпомогутнетолько повысить умственную активность детей, но и сформировать у них такие качества, какнаходчивость, самостоятельность, быстротуи ловкость.

Всяучебно-игроваядеятельностьсоставленатакимобразом, чтобызнания, умения и компетенции, полученные детьми на занятиях, пригодились им ипридальнейшемобучении вшколе, и вповседневной жизни.

Содержание дополнительной общеобразовательной общеразвивающейпрограммы

Учебно-тематический план на2023/2024учебный год

		Количествочасо	В	Формыконтроля				
$N_{\underline{0}}$	Раздел, тема	Теоретическая часть	Практическая часть	Всего часов				
1	Ознакомительноезанятиес цифровойлабораторией.	0,5	0,5	1ч	Наблюдение, анализработы в тетрадях			
2	Ознакомительноезанятиес цифровойлабораторией.	0,5	0,5	1ч	Наблюдение, анализработы в тетрадях			
	Блок1.«Температура»		•					
3	«Чтотакоетемпература иградус?»	0,5	0,5	1ч	Анализ ответов обучающихся сивыполнениезаданийвтетрадя х			
4	«Температураводы»	0,5	0,5	1ч	Анализответовобучающихсяс и выполнение заданий втетрадях			
5	«Температуравоздуха»	0,5	0,5	1ч	Анализ ответов обучающихся ивыполнениезаданийв тетрадях			
6	«Комфортнаятемпература»	0,5	0,5	1ч	Анализответовобучающихся и выполнение заданий втетрадях			
7	«Заданиянасравнительныеи змерения»	0,5	0,5	1ч	Анализответовобучающихсяи выполнение заданий втетрадях			
8	«Игровыеизмерения»	0,5	0,5	1ч	Оформленнаястраницаальбома			
	Блок2 «Свет»		_					
9	«Чтотакоесвет?»	0,5	0,5	1ч	Анализ ответов обучающихся, оценивание практ ических действий			
10	«Скоростьсвета»	0,5	0,5	1ч	Анализ ответов обучающихся, оценивание практ ических действий			
11	«Мывидимблагодарясвету»	0,5	0,5	1ч	Анализ ответов обучающихся, оценивание практ ических действий			
12	«Влияниесветанажизньрастений»	0,5	0,5	1ч	Оформленастраницаальбома			
13	«Прохождениесветачерезобъекты»	0,5	0,5	1ч	Анализ ответов обучающихся, оценивание практ ических действий			
	Блок3«Электричество»							
14	«Чтотакоеэлектричество?»	0,5	0,5	1ч	Анализ ответов обучающихся, оценивание практ ических действий			
15	«Откудатокв батарейке?»	0,5	0,5	1ч	Анализ ответов обучающихся, оценивание практ ических действий			
16	«Электроовощи»	0,5	0,5	1ч	Анализответовобучающихся, оценивание практических действий			
	Блок4«Кислотность»	1	1	1	<u> </u>			

17	«Чтотакоекислотность?»	0,5	0,5	1ч	Анализответовобучающихся,
					оценивание
					практических действий

18	«Какмычувствуемвкус»	0,5	0,5	1ч	Анализответовобучающихся, оценивание практических действий			
19	«Экспериментсразбавлением»	0,5	0,5	1ч	Анализ ответов обучающихся, оценивание практ ических действий			
20	«Опыты.Созданиекислогоине кислоговкуса»	0,5	0,5	1ч	Оформленастраницаальбома			
	Блок5«Магнитноеполе»							
21	«Магнитноеполе»	0,5	0,5	1ч	Беседасобучающимися оцениваниепрактических действий			
22	«Земля-этомагнит»	0,5	0,5	1ч	Заполнениетаблицывтетради, ответыобучающихсянавопросы			
23	«Остаточныймагнетизм»	0,5	0,5	1ч	Решениепроблемнойситуации			
24	«Созданиесильногоислабогом агнитного поля»	0,5	0,5	1ч	Заполнениетаблицывтетради оцениваниепрактических действий			
	Блок6 «Пульс»							
25	«Чтотакоепульс?»	0,5	0,5	1ч	Ответы обучающихся, оцениваниепр актических действий			
26	«Пульсвзрослогоиребенка»	0,5	0,5	1ч	Работавтетради, оценивание практических действий			
27	«Когдасердцебьетсячаще»	0,5	0,5	1ч	Ответыобучающихся, оцениваниепрактических действий			
28	«Отключить пульс. Создатьмедленныйибыстрый пульс.	0,5	0,5	1ч	Выводыобучающихсяпотеме.			
	Блок7 «Сила»							
29	«Чтотакоесила?	0,5	0,5	1ч	Устныеответыобучающихсяоцен иваниепрактических действий			
30	«Чтотакоевес?»	0,5	0,5	1ч	Заполнениетаблицывтетради			
31	«Измерениесилы»	0,5	0,5	1ч	Работа в тетради, оцениваниерассужденийобуч ающихся			
32	«Измерениевеса»	0,5	0,5	1ч	Работа в тетради оцениваниерассужденийобуч ающихся			
	Блок8 «Звук»							
33	«Чтотакоезвук?»	0,5	0,5	1ч	Ответыобучающихся, оцениваниепрактических действий			
34	«Какувидетьзвук»	0,5	0,5	1ч	Ответыобучающихся, оцениваниепрактических действий			
35	«Какусилитьзвук»	0,5	0,5	1ч	Ответы обучающихся, оцениваниепр актических действий			
36	«Чтотакоегромкость?»	0,5	0,5	1ч	Испытаниеизготовленныхобуча ющимисяприборов			
37	Итоговоезанятие.	0,5	0,5	1ч	Выполнениезаданий образовательногоквеста			
38	Викторина	0,5	0,5	1ч	Ответыдетей, оценивание практических действий			

ИТОГО: 38час	19	19	

Содержание учебного (тематического) плана.

Программареализуетсяпоблокам:

Блок1«Температура»:

- познакомитьобучающихсяспонятиями «температура», «градус», «нольградусов», «температурателачеловека», «комфортнаятем пература», «кипениеизамерзаниеводы»;
- обучитьобучающихсяизмерятьтемпературуразличныхобъектов;
- способствовать развитию интереса детей к исследованиям экспериментам.

Всоставкомплектавходят:

- датчикдляизмерениятемпературы«Божьякоровка»;
- соединительный кабель;
- стаканыснаклейками разногоцвета(4 штуки);
- подставкадлястаканов;
- формочки дляльда;
- антисептическийгель:
- пищевойкраситель(кофе);
- демонстрационные карточки с изображениями различных термометров.

Длязанятиянадо дополнительноподготовить следующиепредметы:

- кубики льда (если есть возможность, сделать лед цветным, добавив в воду пищевойкрасительилииспользуянапиткисяркойокраской морс,сок, кофе, чай); одноразовыепластиковыестаканы (2штуки длякаждой парыилигруппыдетей);
- емкостисгорячейихолоднойводойдляразливаввыдаваемыестаканы;
- мороженое;
- листбумаги (длякаждой парыили группыдетей);
- ватные диски или салфетки для протирки датчика.

Длядополнительныхизмерений понадобятсятакже: свеча; настольная дампаслампой накаливания.

Блок2 «Свет»:

- познакомитьобучающихсяспонятиями«свет», «фотоны», «скоростьсвета», «освещенность»;
- учить сравнивать освещенность различных объектов;
- объяснить, какосвещенность влияет нажизньрастений идругих живых организмов;
- способствовать развитию интереса обучающихся к исследованиям и экспериментам;поляризационныесветофильтры.

Всоставкомплектавходят:

- датчикосвещенности;
- соединительныйкабель;
- фонарик;
- батарейки;

- поляризационные светофильтры;
- лампочканаподставке;
- батарейныйблок;
- кювета;
- краситель(кофе);
- зажимы.

Блок3«Электричество:

- датьобучающимсяобщеепредставлениеобэлектричестве;

познакомитьспонятиями«электрическийток», «напряжение», «электроны», «электроды»;

- познакомить справилами безопасностиприработесэлектричеством;
- учитьизмерятьнапряжениевпростейшихцепяхэлектрическоготока;
- способствовать развитию интереса у обучающихся к исследованиям и экспериментам.

Всоставкомплектавходят:

- датчик«Божьякоровка» для измеренияна пряжения 5B;
- соединительный кабель;
- дваэлектрода(цинковый и медный);
- батарейныйблокстремябатарейками;
- ванночка;
- батарейка;
- динамо-машина;
- баночкассолью.

Длязанятиянадодополнительноподготовить следующие предметы:

- яблоко;
- лимон;
- клубенькартофеля;
- емкостьссоленой водой (половиначайной ложки настакан);
- емкостьсводой дляпромывки электродовпослеизмерений;
- б/убатарейки(1штуканакаждую паруилигруппудетей).

Блок4«Кислотность»:

- познакомить спонятием «кислотность»;
- научитьизмерятькислотностьразныхпродуктов;
- познакомить детей с полезными и вредными свойствами продуктов, содержащихкислоты;
- способствовать развитию интереса детей к исследованиям и экспериментам.

Всоставкомплектавходят:

- датчиккислотности;
- соединительныйкабель;
- стаканынаподставках(бштук);
- лимоннаякислота;
- питьеваясода;
- флакондляпромывкидатчика.

Длязанятиянадодополнительноподготовить следующие предметы:

- плоская емкость (0,3-1 литр миска или чашка) для промывки датчика, по одной накаждый комплект;
- соки:апельсиновый, яблочный, лимонный илисделать растворлимонной кислоты;
- вода;
- сладкаягазированнаявода.

Блок5«Магнитноеполе»:

познакомитьобучающихсяспонятиями «магнитноеполе», «кольцевойиплоскиймагниты», «магнитныеполюсы», «магнитноеполеЗемли», «магнитныеинемагнитныематериалы»;

- учитьизмерятьполеразличныхмагнитов;
- показатьнапримерахвзаимодействиемагнитов;
- способствоватьразвитию интереса у обучающих сяк экспериментамии сследованиям.

Всоставкомплектавходят:

- датчик«Божьякоровка» дляизмерениямагнитногополя;
- соединительный кабель;
- кольцевыемагниты;
- плоскиемагниты;
- компас;
- меднаяистальнаяпластины;
- коврикизпористогоматериала;
- пластиковаяпалочкасподставкой.

Длязанятийнадодополнительноподготовитьследующиепредметы:

- пластмассовуюилимягкуюигрушку;
- различныебытовыемагнитныепредметы:магнитнахолодильник,магнитныебуквыит.п.

Блок6«Пульс»:

- обогащать и уточнять представление обучающихся об устройстве ифункционировании человеческого организма;
- знакомить обучающихся с органами кровообращения; учитьизмерять пульсчеловека;
- формироватьстремлениевести иподдерживать здоровый образ жизни;
- способствовать развитию интереса детей к исследованиям и экспериментам.

Всоставкомплектавходят:

- датчикпульса;
- соединительный кабель;
- фонендоскоп;
- рисунокстроениясердца.

Длязанятиядополнительнойподготовкинетребуется.

Блок7 «Сила»:

- познакомитьобучающихсяспонятиемсилыкакфизическойвеличины;
- познакомитьспонятием «веспредмета»;

- учитьизмерятьисравниватьсилуспомощьюприбора:способствовать развитию интереса у обучающихся к исследованиям и экспериментам.

Всоставкомплектавходят:

- датчикдавления Божьякоровка»;
- соединительный кабель;
- манжетассоединительнымшлангом;
- резиноваягруша;
- пластиковаяпластина;
- поршень;
- воздушныешарики.

Для занятия дополнительно подготовить небольшой игрушечный автомобиль (один накомплектлаборатории).

Блок8 «Звук»:

- обогащать и уточнять представление обучающихся об устройстве ифункционировании человеческого организма;
 - -знакомитьобучающихсясорганомслуха;
 - датьпервичныезнания озвукекакофизическомявлении;
- познакомить с понятиями «звук», «звуковая волна», «высокие и низкие, громкие и тихиезвуки»;
- объяснить обучающимся вред громких звуков, рассказать о плохом воздействиидлительногошуманаорганизмчеловека;
- -способствовать развитию интереса у обучающихся к исследованиям и экспериментам.

Всоставкомплектавходят:

- датчикзвука«Божьякоровка»;
- соединительный кабель;
- ксилофон;
- свистки(2штуки);
- флейта;
- карточка со схемой строения органов слуха человека.

Длязанятия дополнительно подготовить:

- различныепредметы, издающиешумовыеи музыкальные звуки;
- фрагментызаписи голосовживой природы;
- схемустроения органовслухачеловека.

Формы

аттестации/контроля.

Отслеживаниерезультатовобразовательной деятельности:

мониторингсохранностисоставагруппыобучающихся, занимающихся поданной програм ме, и посещаемостизанятий;

-наблюдениезадеятельностьюобучающихсявовремязанятий;

-контрольвыполнениясамостоятельныхтворческих заданий.

Напротяжениивсегопериодаобученияпедагоготслеживаетрезультативностыпрограмм ычерезнизкоформализованныеметоды:беседы,наблюдениязадеятельностью детей, демонстрация опытов, участие в развлечениях для обучающихся сдемонстрациейопытов.

Способы проверки освоения общеразвивающей программы:

Диагностика проводится 2 раза в год (в сентябре и в мае), которая позволяет более точноотобразитьуровеньовладениязнаниямииумениямиэкспериментальнойдеятельнос тиу обучающихся.

Результатыфиксируютсяпоследующим параметрам:

Диагностикапознавательно-исследовательской деятельностидетей 6—7лет:

Показатель 1. Познавательная компетентность.

Показатель 2. Социальная компетентность.

Показатель 3. Коммуникативная компетентность

Показатель4. Самостоятельность

Показатель 5. Креативность

Показатель6.Инициативность

Характеристикауровней познавательно-исследовательской деятельности

Познавательное Высокий уровень. отношение К экспериментальной деятельностиустойчиво. Ребенок проявляет инициативу и творчество в решении проблемных задач. Видитпроблему. Активновысказывает предположения. Выдвигает пре дположения оспособахих решения, широкопользуясь аргументацией и доказательствами. Планируетпредстоящую экспериментальную деятельность. Осознановы бираетпредметы иматериалыдлясамостоятельнойэкспериментальнойдеятельностивсоответствиисихкач ествами, свойствами, назначением. Помнит о цели работы на протяжении деятельности. В диалоге свзрослым поясняет ход экспериментальной деятельности. Доводит дело конца. Формулируетвречи, достигнутилинетрезультат. Способенустанавливать разнообр азныевременные,последовательные,причинныесвязи. Делаетвыводы.

Средний уровень. Вбольшинствеслучаевребенок проявляет активный познавательный интерескэкспериментальнойдеятельности. Видитпроблемуиногда небольшой Ребенок взрослого. высказывает предложения снебольшой помощью других (сверстников или в зрослого). Принимаетактивное участие при планировании экспериментальной деятельности совместно с взрослым. Готовит экспериментирования, материал исходя ИЗ качеств ДЛЯ выводы по наводящим Можетформулировать вопросам. Аргументирует суждения ипользуетсядоказательствами спомощью взрослого.

Низкий уровень. Редко проявляют познавательный интерес к экспериментальнойдеятельности. Могут увидеть проблему только подсказки взрослого. Принимаютучастие в планирование экспериментальной деятельности с подачи взрослого. Спомощью взрослого готовит материал для эксперимента. Не

всегда

способенсформулироватьвывод, необходимоподсказ кав зрослого или примерсверстнико в.

Протокол результатов диагностики познавательноисследовательскойдеятельностиобучающихся

Ф.И.	Показатели																
ребенка	Ha	чал	огод	ца			Количес	Уро	К	эне	цго	ода	ı		Количест	Уровень	Приме
	1	2	3	4	5	6	твобалл	вень	1	2	3	4	5	6	вобаллов		чания
							ОВ										

Общий уровень познавательно-исследовательской деятельности детейоцениваетсяпо суммебаллов:

- высокийуровень: 3балла;
- среднийуровень: 2балла;
- низкийуровень: 1балла.

проведениюзанятий

Условия реализации программы.

Материально-техническоеобеспечение ДООП.

№	Материал	Кол-во(шт.)					
1	Лаборатория«Температура»*	1					
2	Лаборатория«Свет»*	1					
3	Лаборатория«Звук»*	1					
4	Лаборатория«Сила»*	1					
5	Лаборатория«Электричество»*	1					
6	Лаборатория«Кислотность»*	1					
7	Лаборатория«Пульс»*	1					
8	Лаборатория«Магнитноеполе»*	1					
9	Ноутбук	1					
	*Каждаялабораториясодержитдатчик«Божьякоровка»,наборвспомогательных предм етов для измерений, брошюру с методическими рекомендациями по						

Игровой процесс разделен назадания, каждое из которых включает в себя измерения с помощью датчика. Организация образовательного пространства с помощью модулей обеспечиваетразличные видыдеятельностидетей дошкольного возраста: игровую, познавательную, творческую и экспериментирование сразличными материалами.

Преемственность всех ступеней образования, напримерецифровой лаборатор ии, приоткроет дверь дошкольника вмир физики, химии, биологии, с дальней шей увлеченностью они продолжатизучение этих предметов в школе.

Возможностинастроекпредусматривают:

- последовательноепрохождениезаданийвнутрикаждойизвосьмисцен;
- переключениемеждусценами;
- ручнуюнастройкувыборазаданий;
- свободный режим;
- повторениезаданий.

Играсодержитзадания,предусматривающиеработувпарах. Результатомпроведени ятакихзаданийстановится сравнение двухпоказателей.

Для проведения опытов к каждой теме прилагается набор соборудованием:

- температура;
- 3BVK;
- магнитноеполе;
- электричество;
- кислотность.

Изучение предложенных тем в лаборатории может проводится в любомпорядке. Однако рекомендовано начинать с наиболее знакомых детям величин:температура,звукит.д.

Всоставекомплектовповсемтемамимеется:

- датчик «Божья коровка», имеющий соответствующую теме физическуювеличину;
 - наборвспомогательных предметов для измерений;
 - сопутствующаякомпьютернаяпрограмма;
- брошюра с методическим рекомендациями по проведению занятий иобъяснениемнастроеккомпьютерных сцен.

Напервомзанятии(полюбойтеме)педагогобъясняетдетямтакиепонятия,как «ученый», «лаборатория», «опыт», «эксперимент», «исследование».

Каждоезанятиесостоитиз5этапов:

- постановкапроблемы;
- актуализациязнаний;
- выдвижениегипотез-предположений;
- проверкарешения;
- ведениевсистемузнаний.

Литература:

- 1. Марудова, Е. В. Ознакомление дошкольников с окружающим миром. Экспериментирование/Е.В.Марудова—СПб.:ООО«ИЗДАТЕЛЬСТВО«ДЕТСТВО-ПРЕСС»,2016.—128с.
- 2. Опытно-экспериментальная деятельность в ДОУ. Конспекты занятий в разных возрастныхгруппах/сост.Н.В.Нищева.— СПб.:ООО«ИЗДАТЕЛЬСТВО«ДЕТСТВО-ПРЕСС»,2016.— 320с.—(Библиотекажурнала «Дошкольнаяпедагогика»).
- 3. Открытия дошкольников в стране Наурандии: Практическое руководство/ под науч. ред. И.В.Руденко. –Тольятти,2015.–87с.
- 4. Шутяева, Е. А. Наураша в стране Наурандии. Цифровая лаборатория для дошкольников имладших школьников. Методическое руководство для педагогов/ Е. А. Шутяева. –М.:издательство«Ювента»,2015.–76с.: ил.
- 5. Лашкова,Л.Л.,ПознавательноречевоеразвитиедошкольниковвусловияхреализацииФГОСдошкольногообразования :учебноепособие/Л.Л.Лашкова,С.М.Зырянова,А.Р.Филиппова;поднауч.ред. Л.Л. Лашковой.— М.:ИздательскийдомАкадемии. Естествознания,2015.—142с.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 176382614773150070335747769939328150673109022234

Владелец Барт Вероника Витальевна

Действителен С 18.04.2023 по 17.04.2024