Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 78 Красносельского района Санкт-Петербурга «Жемчужинка»

ПРИНЯТА

УТВЕРЖДЕНА

Приказом от 30.09.2024 № 147-ад

Педагогическим Советом Образовательного учреждения Протокол от 30.09.2024 г. №2

Дополнительная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Цифровая лаборатория юного исследователя»

Возраст обучающихся: 6-7 лет

Срок реализации: 1 год

Разработчики: Софронова Ю.Е.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ	3
1.1.	Пояснительная записка	3
1.2.	Цель, задачи Программы	4
1.3.	Принципы и подходы к формированию Программы	5
1.4.	Значимые для разработки Программы характеристики особенностей	6
	развития детей старшего дошкольного возраста (6-7 лет)	
1.5.	Планируемые результаты освоения Программы	11
2.	СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	12
2.1.	Особенности осуществления образовательного процесса по реализации	12
	Программы	
2.2.	Учебный план	13
2.3.	Планирование образовательной работы с детьми	14
2.4.	Взаимодействие с семьями воспитанников	24
3.	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ	25
3.1.	Материально-техническое обеспечение Программы	25
3.2.	Методическое обеспечение	25
3.3	Кадровое обеспечение	26

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1. Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Цифровая лаборатория юного исследователя» (далее – Программа) разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования.

Возможно, не раз многих ставили в тупик эти непростые детские вопросы: «Почему магнит притягивается к холодильнику?», «Как появляется свет в лампочке?», «Где живёт электрический ток?», «Почему тает мороженое?». Как в наше время рассказать ребёнку о таких понятиях как температура, свет, звук, магнитное поле, электрический ток и т.д., чтобы это было увлекательно, познавательно, грамотно с научной точки зрения?

В настоящее время окружающее цифровое пространство стало неотъемлемой составляющей жизни ребёнка, начиная с первых лет его жизни. Источниками формирования научного мировоззрения ребёнка, целостного представления о мире и месте человека в нём становятся не только родители, социальное окружение, но и медиаресурсы. Развитие познавательной, исследовательской деятельности детей с помощью компьютерных средств является повседневным привлекательным занятием, доступным способом получения новых знаний и впечатлений.

ООО «Научные развлечения» придумали увлекательную, а самое главное, – доступную для детей Детскую цифровую лабораторию «Наураша в стране Наурандии». Это игровой мультимедийный продукт для дошкольников и учеников начальной школы с использованием датчиков в качестве контроллеров. В игровой форме вместе с главным героем дети учатся измерять температуру, понимать природу света и звука, знакомятся с чудесами магнитного поля, меряются силой, узнают о пульсе, заглядывают в загадочный мир кислотности.

Мальчик Наураша - маленький гений, исследователь и конструктор, ровесник игроков, увлеченный желанием познавать мир. Образ главного героя призван вдохновлять детей к познаниям и исследованиям. Наураша переносит игроков в удивительную страну Наурандию - Цифровую Лабораторию, где с помощью датчика «Божья Коровка» дети проводят исследования множества природных явлений, узнают и чувствуют то, что нельзя увидеть глазами (магнитное поле).

Настоящая Программа разработана на основе Методического руководства для педагогов «Наураша в стране Наурандии. Цифровая

лаборатория для дошкольников и младших школьников» (автор Е.А. Шутяева).

Программы Актуальность состоит В что она TOM, отвечает потребностям современных детей и их родителей и ориентирована на детский и родительский спрос к исследовательской деятельности. Еще одним важным аспектом является создание В образовательном процессе полноценному педагогических условий, способствующих раскрытию познавательного потенциала и развитию исследовательской активности ребенка. Формирование познавательно-исследовательской каждого активности в лаборатории «Наураша в стране Наурандии» наилучшим соответствует социально-педагогическим образом целям развития познавательно-исследовательской деятельности дошкольников, освоению познания через открытия. При изучении тем развивается мышление, образное и конкретное; зрительная и слуховая память; речь, внимание, восприятие.

Педагогическая целесообразность Программы заключается в том, что детское экспериментирование оказывает влияние на качественные изменения способов деятельности, личности В связи с усвоением приближает дошкольника к реальной жизни, пробуждает логическое мышление, способность анализировать, делать выводы. Эффективным познавательно-исследовательского развития детей является технология проблемного обучения, следуя которой ребенок сам является открывателем нового опыта. Основным методом обучения является экспериментальная деятельность в цифровой лаборатории «Наураша в стране Наурандии».

1.2. Цель, задачи Программы

Цель Программы – формирование у детей 6-7 лет познавательноисследовательской активности, самостоятельности, любознательности, способности к логическому мышлению при совершении новых открытий.

Задачи:

- способствовать развитию детской познавательной инициативы;
- развивать умение рассуждать, высказывать свои предположения при решении проблемных вопросов, делать выводы, принимать собственные решения, опираясь на свои знания и умения;
- создавать условия для становления самостоятельности, целенаправленности и саморегуляции собственных действий детей старшего дошкольного возраста;
- формировать навыки сотрудничества: работа в коллективе, в команде, малой группе (в паре).

- формировать первичные ценностные представления о себе, о здоровье и здоровом образе жизни;
- формировать целостную картину мира и расширять кругозор;
- способствовать формированию, расширению и углублению представлений дошкольников о температуре, свете, звуке, силе, электричестве, кислотности, пульсе и магнитном поле.
- развивать познавательно-исследовательскую и продуктивную (конструктивную) деятельность;
- пробудить в ребенке интерес к исследованию окружающего мира и стремление к новым знаниям.

1.3. Принципы и подходы к формированию Программы

Программа, в соответствии с ФГОС ДО, основывается на следующих принципах:

- 1) обогащение (амплификация) детского развития;
- 2) построение образовательной деятельности на основе индивидуальных особенностей каждого ребенка, при котором сам ребенок становится активным в выборе содержания своего образования, становится субъектом образования (индивидуализация дошкольного образования);
- 3) содействие и сотрудничество детей и взрослых, признание ребенка полноценным участником (субъектом) образовательных отношений;
- 4) поддержка инициативы детей в познавательно-исследовательской деятельности;
- 6) приобщение детей к социокультурным нормам, традициям семьи, общества и государства;
- 7) формирование познавательных интересов и познавательных действий ребенка в исследовательской деятельности;
- 8) возрастная адекватность дошкольного образования (соответствие условий, требований, методов возрасту и особенностям развития).

1.4 Значимые для разработки Программы характеристики особенностей развития детей старшего дошкольного возраста (6-7 лет)

Ключ	Произвольность поведения и психических процессов имеет		
возраста	решающее значение для успешности школьного обучения, ибо означает		
	умение ребёнка подчинять свои действия требованиям учителя. В		
	школе, как известно, ребёнок занимается не тем, чем хочется, а		
	прилагает все усилия для достижения целей, поставленных учителем.		
	Трудность в достижении и удержании таких целей состоит в том, что		
	не всё учебное содержание, даже при самой удачной методике, будет		
	захватывающе интересно для всех детей. Поэтому ребёнок должен не		

	только решать поставленную задачу по содержанию, например,
	аккуратно писать палочки, но и уметь заставить себя заниматься
	написанием палочек, когда на самом деле ему хочется рисовать что-то
	другое, например, самолёт.
Эмоции	Совершенствуется способность контролировать проявления
	непосредственных эмоциональных реакций.
	Развивается система устойчивых чувств и отношений — глубокая и
	осознанная любовь к близким, включая иногда домашних питомцев;
	устойчивые отношения дружбы, включающие эмпатию.
Восприятие	Совершенствуется произвольность восприятия. Оно становится
	самостоятельным процессом. Ребёнок может произвольно ставить
	перед собой задачи на восприятие и использовать для этого
	специфические приёмы.
Память и	Формируется произвольность памяти и внимания, что становится
внимание	одной из важных составляющих готовности к школе. Произвольность
	этих процессов выражается в возможности ребёнка запоминать то
	содержание, которое ему в данный момент неинтересно и не нужно, и
	быть внимательным. Психологическое отличие произвольных памяти и
	внимания от более ранних форм этих процессов в том, что раньше дети
	запоминали то, что само запомнилось, и были внимательны, когда что-
	то приковывало их внимание. Теперь же ребёнок ставит перед собой
	особые цели – запомнить или быть внимательным – и стремится к их
	выполнению. Дети также овладевают особыми приёмами управления
	своей памятью и вниманием.
Речь	На седьмом году жизни ребёнок практически овладевает всеми
	сторонами родного языка: звуковым составом, словарём,
	грамматическим строем. Развитие голосового аппарата ребёнка даёт
	ему возможность правильно произносить все звуки родного языка. В
	активном словаре ребёнка седьмого года насчитывается почти 3000—
	3500 слов. Достаточно развитой является грамматическая сторона речи
	ребёнка. Дети овладевают системой морфологических средств
	оформления грамматических категорий, усваивают типы склонений и
	спряжений, способы словоизменения; увеличивается объём сложных
	предложений.
	Специалисты отмечают чуткость детей к языковым явлениям;
	например, она проявляется в их способности понимать и употреблять
	новые слова, их формы и сочетания по аналогии с ранее усвоенными
	словами, формами и их сочетаниями. Педагогам в работе с детьми
	седьмого года жизни важно использовать это языковое чутьё, а при
	решении некоторых задач делать на него ставку (например, упражняя
	детей в словообразовании, в употреблении имён существительных в
	родительном падеже и пр.).
	Таким образом, в речевом развитии ребёнка 6-8 лет акцент
	перемещается на формирование осознанного отношения к языку, а
	также на дальнейшее развитие связной речи ребёнка, как

диалогической. так монологической. Овладение ребёнком разнообразными навыками связной речи позволяет ему осуществлять полноценное общение со сверстниками и взрослыми, даёт возможность делиться с ними накопленными знаниями и впечатлениями, а также получать необходимую и интересующую его информацию. Связная речь как бы вбирает в себя все достижения ребёнка в овладении vсвоение звукового родным языком: словарного состава, грамматического строя.

Мышление

Мышление ребёнка после 5 лет отличает способность удерживать в представлении цепочку взаимосвязанных событий. На этой основе формируются представления об изменениях признаков предметов, а также их количества. Дети 6–8 лет могут оперировать количествами, увеличивать и уменьшать их, правильно описывать эти ситуации на языке математики как действия сложения и вычитания. Ребёнок обретает способность оценивать сохранение количества в той или иной ситуации. Так, при переливании воды из одного сосуда в другой общее количество воды не меняется, а при отливании или доливании – уменьшается или увеличивается.

Большинство детей этого возраста обладают сильно развитым пространственным воображением по сравнению с более старшими детьми. Арифметические задачи на сложение и вычитание в пределах первого десятка многие дети решают также на основе воображения и оперирования в уме описанными в условии задачи группами. При этом, если речь идёт о пирожках, они ответят на вопрос, с чем эти пирожки (хотя в условии об этом не говорилось), печёные они или жареные, большие или маленькие и какой формы. Разумеется, каждый ребёнок представляет себе свои пирожки – примечателен сам факт детализации подробностей, возникающих в представлении детей образов. К концу дошкольного детства у детей формируется первичный целостный образ отражающий мира, котором они живут, основные закономерности.

Деятельность

Совершенствуются навыки произвольного контроля на всех этапах осуществления деятельности. Формируется произвольность внимания и памяти. Произвольное внимание необходимо в работе, так или иначе связанной с тем или иным образцом — наглядным или же заданным в форме словесной инструкции. Творческая работа без образца выполняется при желании и по желанию и потому не требует от ребёнка дополнительных усилий по организации собственного внимания.

Ребёнок учится принимать задачи, поставленные перед ним взрослым, что постепенно подготавливает его к принятию позиции ученика. Ориентация не только на внутренние побуждения, но и на внешние требования – важный этап становления деятельности и общей социализации.

Продолжает развиваться индивидуальная сюжетная и режиссёрская

игра, которая также способствует психическому развитию ребёнка, развивая его познавательную сферу, символическое и нагляднообразное мышление.

Вместе с тем ведущая роль в развитии детей по-прежнему принадлежит совместной сюжетной игре. Реальные отношения, которые возникают у детей в игре, выполняют существенную роль в развитии коммуникативной и социальной компетентности ребёнка. Игра основывается на активном сотрудничестве детей, требующем налаживания контактов и установления взаимопонимания, на общей ориентации ребёнка на сверстника. Реализуемые в игре партнёрство и взаимодействие стимулируют развёртывание планирования, регуляции и контроля совместной деятельности и тем самым обеспечивают увеличение времени, приходящегося на совместную игру по сравнению с индивидуальной.

Игровые замыслы детей 6–8 лет заметно отличаются от игровых замыслов детей среднего дошкольного возраста своей новизной, богатством и оригинальностью. Несмотря на то, что бытовые сюжеты остаются, они приобретают несколько другой характер. Помимо этого, появляются романтические, героические, фантастические сюжеты. Появление таких сюжетов связано с тем, что, во-первых, реально накопившийся у детей игровой опыт значительно обогатился; дети приобрели многие знания и представления окружающем их мире и о том, что находится за его пределами; втретьих, после 6 лет жизни дети способны оперировать имеющимися у представлениями, образами, реализуя их разных взаимосвязанных событиях. Именно поэтому в играх детей этого возраста начинает ярко проявляться событийная сторона сюжета.

особенность Следующая заключается В TOM, заметное расширение знаний об окружающем, особенно о человеческих действиях и взаимоотношениях, приводит к увеличению в игре числа ролей, необходимых, с точки зрения детей, для полноценной игры. Поэтому игровые группировки детей расширяются от двух-трёх до пяти-семи участников. Увеличение числа ролей усложняет ролевые отношения, усиливает необходимость чёткой координации действий всех участников игры. Самостоятельно, без участия взрослых, дети в общих чертах могут обговаривать замысел игры, распределять роли и разыгрывать их. В играх старших дошкольников всегда есть лидер, который «двигает» сюжет. Остальные участники игры обычно «подстраиваются». Разногласия по поводу дальнейшего развёртывания сюжета дети этого возраста (в отличие от маленьких детей) улаживают без помощи взрослых. Дети, не разделяющие точку зрения лидера, пытаются найти аргументированные доказательства своего, на их взгляд более правильного, предложения по дальнейшему развитию сюжета, делают попытки отстоять свою точку зрения, скоординировать её с точкой зрения других партнёров по игре. Поскольку старшие дошкольники уверенны и самостоятельны в игре, то они совершенно по-иному относятся к участию в игре взрослого. Если у младших дошкольников игровой опыт был ещё несовершенен, и они почти всегда с большим удовольствием принимали в игру взрослого с его идеями, уступали ему даже главные роли, то шестилетние дети сами охотно занимают главные роли. Взрослый их устраивает в качестве советчика, не принимающего непосредственного участия в игре, но вовремя помогающего преодолевать сюжетные или организационные трудности.

У детей формируются предпосылки учебной деятельности.

Сознание

Изменения характеризуются развитием так называемого внутреннего плана действий – способностью оперировать различными представлениями в уме, а не только в наглядном плане.

Дальнейшее развитие и усложнение этих образований создаёт к 6 годам благоприятные условия для развития рефлексии – способности осознавать и отдавать себе отчёт в своих целях, способах их достижения, полученных результатах, переживаниях, чувствах и побуждениях; для морального развития. Этот период во многом предопределяет будущий моральный облик человека и в то же время исключительно благоприятен для педагогических воздействий. По данным многих авторов, детям седьмого года жизни вполне доступно полноценное моральное поведение, т. е. соблюдение норм при отсутствии внешнего контроля и принуждения и вопреки собственным многих детей уже имеются желаниям, и интересам. У складываются те внутренние механизмы, которые позволяют им удерживаться от соблазна нарушать норму и свободно делать правильный моральный выбор. Первое условие соблюдения норм – это знание и понимание детьми моральных предписаний и требований, т. е. того, что хорошо, а что плохо. Они являются основанием для оценки поступков с точки зрения их соответствия требованиям морали поступков других и самого себя. А оценка предполагает не только знания о том, как следует оценивать явление, но и такой субъективный момент, как отношение к тому, что оценивается, испытывает ли человек отвращение к нарушению нормы или, наоборот, смотрит на это снисходительно.

Первая особенность морального сознания детей седьмого года жизни – это расхождение между знанием норм и личным отношением к их соблюдению и нарушению. Поэтому появление правильной моральной оценки других требует формирования у ребёнка личного отрицательного отношения, искреннего осуждения им фактов нарушения норм и такого же личного искреннего одобрения фактов бескорыстного соблюдения этих же норм.

Личность

Развитие личности характеризуется формированием дифференцированного отношения к сверстникам и ко многим взрослым, к одним из которых ребёнок безразличен, других он любит, к

	третьим испытывает неприязнь. У ребёнка формируется отношение к					
	литературным героям и некоторым произведениям искусства, к					
	природным явлениям и предметам техники, к поступкам других людей,					
	к себе самому и ко многому другому. Это отношение может быть чётко					
	выраженным и осознанным или почти не проявляться; может быть					
	эмоционально окрашенным или, скорее, рациональным;					
	положительным или отрицательным и т. д.					
Отношение	У ребёнка продолжает формироваться его «образ Я». Развивается и					
к себе	изменяется образ «Я-потенциального», т. е. того, каким ребёнок хочет					
	себя видеть. Ребёнок стремится к тому, чтобы этот образ стал					
	позитивным. Каждый ребёнок нуждается в поддержке взрослыми					
	убеждения в том, что в нём много хорошего, а также в том, чтобы					
	взрослые сообщали о его достоинствах другим детям, родителям.					
	Важной педагогической задачей становится воспитание у каждого					
	ребёнка чувства уверенности в том, что взрослые (воспитатели,					
	родители) его уважают.					
	Образ «Я-потенциального» является психологической					
	предпосылкой становления учебной мотивации. Дело в том, что					
	учиться ребёнка побуждает не только и не столько интерес к					
	изучаемым дисциплинам. Вряд ли старательное выписывание палочек					
	и букв может представлять для детей особый интерес. Побуждением к					
	учению, овладению новыми знаниями и умениями является желание					
	видеть себя умным, знающим, умеющим.					
Отношение к	Меняется отношение к взрослому как безусловному авторитету.					
взрослому	Взрослый принимается детьми в качестве советчика, равноправного					
	партнёра и ценится детьми за умение решать организационные					
	вопросы, придумывать интересные сюжеты для игр, организовать					
	интересное дело. Уважение к авторитету взрослого поддерживается					
	именно такими его способностями.					
Отношение к	Благодаря педагогическим усилиям создаются условия для					
сверстникам	воспитания доброжелательного отношения ребёнка к другим детям,					
	уважения прав сверстников, формируется установка на сотрудничество.					
	Дети овладевают навыками совместной деятельности, понимают её					
	преимущества.					

1.4. Планируемые результаты реализации Программы

К концу обучения воспитанники должны:

- Знать:
 - правила поведения в лаборатории;
 - последовательность выполнения опытов;
 - первичные представления о себе, о здоровье и здоровом образе жизни;
 - общие условия, необходимые для жизни живых организмов.

Уметь:

- работать по правилу и образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции;
- самостоятельно действовать в различных видах детской деятельности;
- определять температуру воды, воздуха, тела человека;
- сравнивать освещенность различных объектов;
- измерять поле различных магнитов;
- фиксировать информацию с помощью инструментов ИКТ.

• Обладать:

- положительным отношением к исследовательской деятельности;
- творческой активностью и мотивацией к деятельности;
- приемами индивидуального и совместного экспериментирования.

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1 Особенности осуществления образовательного процесса по реализации Программы

Всего Программой предусмотрено 32 занятия. Первое занятие является вводным, на котором дети знакомятся с цифровой лабораторией «Наураша». Все занятия подразделяются на темы.

Цифровая лаборатория состоит из восьми образовательно-игровых модулей. Игровой процесс разделен на задания, каждое из которых включает в себя измерения с помощью датчика. Внутри каждой темы содержится набор экспериментов. При этом тема и персонажи в сцене реагируют на показания датчика и результат эксперимента, помогая ребенку понять суть явления.

Методика работы предполагает интегрированный подход к организации обучения — это совместная деятельность, разнообразные игры, наблюдения, использование ИКТ, экспериментальная и познавательно-исследовательская деятельность.

Основная форма проведения занятий — научные опыты. Для поддержания интереса к опытам используются разнообразные формы и методы проведения занятий:

- познавательная беседа;
- компьютерная игра;
- эксперимент;
- художественное творчество (описание результатов эксперимента).

Каждое занятие состоит из 5 этапов:

- 1. постановка проблемы;
- 2. актуализация знаний;
- 3. выдвижение гипотез предположений;
- 4. проверка решения;
- 5. введение в систему знаний.

Способы работы с лабораторией:

- работа педагога с группой или подгруппой детей;
- дети проводят эксперименты самостоятельно или парами.

Часть заданий построена на сравнении показателей, полученных в ходе проведения эксперимента.

2.2 Учебный план

Программа реализуется в форме бесплатного кружка с детьми 6 – 7 лет с учетом их индивидуально-психологических особенностей.

Занятия проводятся в отдельном кабинете 1 раз в неделю.

Возрастная	Продолжительность Периодичность Кол		Количество	Количество
группа	занятия	в неделю	в месяц	в год
6-7 лет	30 минут	1 раз	4	32

2.3. Планирование образовательной работы с детьми

Ме- сяц/ Тема	Тема занятия	Кол-во занятий	Содержание	Формы работы	Методическое обеспечение
Октябрь. «Свет»	Вводное занятие	1	1. Создание благоприятной атмосферы и доброжелательных отношений с детьми. 2. Знакомство детей с такими понятиями, как «учёный», «лаборатория», «опыт», «эксперимент», «исследование».	Беседа	Цифровая лаборатория «Наураша в стране Наурандия», ноутбук, мультимедийный проектор.
	«Свет и световые лучи»	1	 Закрепление знания об органе зрения. Знакомство с понятием «Световые лучи». Схематичное изображение органа зрения глаза. Опыт «Светло-темно». Опыт с зеркалом для подтверждения утверждения о том, что лучи света прямые. 	Проблемная ситуация, беседа, опыты	- Схема-раскраска органа зрения глаза для каждого ребёнка, цветные карандаши, блокнот юного исследователя; - зеркало для опыта.
Ок	«Виды ламп для освещения»	1	 Знакомство с лампой накаливания и лампой дневного света (просмотр познавательного видео). Рисунок в блокноте «Разные лампы» Опыт «Вода преломляет свет». 	Проблемная ситуация, беседа, опыт	- Видео из серии «Галилео»; - лампочка горячего накаливания, лампа дневного света (холодная); - цветные карандаши, блокнот юного исследователя; - прозрачный прямоугольный контейнер с водой и линейка (для опыта).

	«Измерение	1	1. Знакомство с понятием «Сила света»	Проблемная	- Цифровая лаборатория «Наураша в
	силы света.		2. Измерение силы света в разных уголках	ситуация, беседа,	стране Наурандия», ноутбук,
	Как образуется		помещения: у окна, на поверхности стола	опыты	мультимедийный проектор, датчик
	тень»		детей, под крышкой стола и др.		света, блокнот юного исследователя;
			3. Занесение данных в блокнот юного		- Фигурки для теневого театра.
			исследователя.		
			4. Игры с тенью.		
	«36,6»	1	1. Знакомство с понятиями «температура»,	Проблемная	- Изображения разных видов
ература»			«градус», «температура тела человека»,	ситуация, беседа,	термометров: комнатных, уличных,
IT			«термометр».	опыт	для температуры тела человека;
eba			2. Просмотр познавательного видео для детей		- видео из серии «Галилео»;
MII			«36,6».		- термометр для измерения тела
«Темп			3. Опыт с градусником.		человека и антибактериальный
			5. Занесение данных в блокнот юного		раствор;
Ноябрь.			исследователя (Термометры, отражающие		- цветные карандаши, блокнот юного
H05			шкалу градусов).		исследователя.

«Теплопроводн	1	1. Осязание и сравнение температуры	Проблемная	- Комплект предметов из разных
ость разных		предметов, находящихся в помещении класса,	ситуация, беседа,	материалов для исследования;
предметов»		из разных материалов: дерево, металл,	опыт	- Видео из серии «Галилео»
		пластик, ткань, бумага, камень, мех, кожа,		«Зрелищные опыты о
		резина, стекло. Знакомство с понятием		теплопроводном свойстве
		«Теплопроводность».		предметов»;
		2. Просмотр познавательного видео		- цветные карандаши, блокнот юного
		«Зрелищные опыты о теплопроводном		исследователя;
		свойстве предметов».		- два картонных стаканчика с
		3. Опыт «Греет ли шуба?»		мороженым и махровое полотенце
		4. Иллюстрация в блокноте юного		для эксперимента «Греет ли шуба?»
		исследователя в конце занятия «Самый		
		интересный момент».		
«Холод и	1	1. Закрепление понятия «Осязание».	Проблемная	- Миска со льдом, сырой рис,
осязание»		2. Опыт «Рис и холод» с занесением	ситуация, беседа,	секундомер;
		результатов в таблицу в блокнот.	опыт	- цветные карандаши, блокнот юного
		3. Вывод: мелкая моторика ухудшается на		исследователя.
		холоде.		
«Измерение	1	1. Закрепление понятий «температура»,	Проблемная	Цифровая лаборатория «Наураша в
температуры		«градус», «термометр». Знакомство с	ситуация, беседа,	стране Наурандии», датчик
разных		понятиями «Температура кипения воды -100	опыт	температуры;
объектов»		градусов», «Температура замерзания воды - 0		- ёмкости с холодной и горячей
		градусов», «Комфортная температура».		водой, со льдом;
		2. Измерение температуры за окном, в		- кипящая вода (видео).
		комнате, горячей воды, холодной воды, льда.		

	«Как устроено	1	1. Закрепление знаний об органе слуха,	Проблемная	- Иллюстрация с изображением уха и
	наше ухо?»		рассматривание схемы строения уха.	ситуация, беседа,	внутреннего уха человека;
			Знакомство с понятием «звуковая волна»,	опыт	- картон, скотч, ножницы, тонкая
			«барабанная перепонка», «вибрация		пищевая плёнка, полоска тонкой
			барабанной перепонки».		бумаги.
			2. Изготовление макета внутреннего уха		
			человека с барабанной перепонкой.		
			3. Опыт с макетом внутреннего уха		
			«Барабанная перепонка дрожит».		
ŝ	«Как возникает	1	1. Исследование происхождения голоса у	Проблемная	- Воздушные шарики, картонные
«Звук»	голос и можно		человека.	ситуация, беседа,	трубочки;
*	ли увидеть		2. Эксперимент с воздушным шариком	опыт	- резинка бельевая, сшитая кольцом;
Декабрь.	звуковые		«Голос» (дети увидят, как голосовые связки		- цветные карандаши, блокнот юного
ка(вибрации?»		производят звук).		исследователя.
Де			3. Опыт с резинкой «Можно ли увидеть		
			звуковые вибрации?»		
			4. Работа в блокноте юного исследователя.		
	«Зачем зайцу	1	1. Закрепление знаний о происхождении	Проблемная	- Иллюстрации с изображением
	длинные уши?»		голоса	ситуация, беседа,	зайцев;
			2. Рассматривание изображений зайца и	опыт	- картонный круг диаметром 50 см,
			конкретно его ушей.		скотч;
			3. Изготовление двух больших рупоров из		- таз с водой, камешки;
			картона.		- струнный инструмент (балалайка
			4. Эксперимент «Зачем зайцу длинные уши?»		или гитара).

	«Громкость.	1	1. Знакомство с понятиями «громкость»,	Проблемная	- Цифровая лаборатория «Наураша в
	Высокие и		«шумовые звуки», «музыкальные звуки»,	ситуация, беседа,	стране Наурандии», датчик звука;
	низкие звуки»		«низкие звуки», «высокие звуки».	опыт	- музыкальные инструменты;
			2. Исследование музыкальных звуков, голосов		шумовые инструменты;
			детей и взрослого, шума за окном, создание		- цветные карандаши, блокнот юного
			тишины, создание тихого и громкого звуков.		исследователя.
			3. Измерение звука на расстоянии.		
			4. Иллюстрирование занятия в блокноте.		
	«Ритм в	1	1. Знакомство детей с музыкальным ритмом,	Проблемная	- Набор детских музыкальных
	музыке»		нотами и нотным станом.	ситуация, беседа,	инструментов (маракасы, бубен,
			2. Учимся отбивать и играть ритм.	практическая	колокольчик, треугольник,
			3. Работа в блокноте исследователя.	работа	ксилофон);
Ş					- цветные карандаши, блокнот юного
«Пульс»					исследователя.
I	«Ритм в	1	1. Знакомство детей с ритмическим рисунком в	Проблемная	- Иллюстрации росписей народных
bP	живописи»		живописи.	ситуация, беседа,	промыслов, содержащих
Январь.			2. Демонстрация примеров для понимания и	практическая	ритмические рисунки (хохлома,
1 H			умения увидеть ритм в народных промыслах и	работа	городец, дымка и др.);
			пейзажах художников.		- иллюстрации репродукций
			3. Практическая работа по изображению ритма		пейзажей картин;
			на бумаге.		- цветные карандаши, блокнот юного
					исследователя.

	«Пульс -	1	1. Повторение знаний о сердце и его функции в	Проблемная	- Плакат «Как работает сердце
	сердечный		организме человека.	ситуация, беседа,	человека» для дошкольников;
	ритм. Как		2. Работа в блокноте юного исследователя	опыт	- цветные карандаши, блокнот юного
	самому		(схема работы сердца).		исследователя;
	измерить пульс		3. Просмотр познавательного видео «Как		- познавательный видеофильм «Как
	без		измерить самостоятельно пульс».		самостоятельно измерить пульс».
	медицинских		4. Опыт «Измерение пульса без оборудования»		
	приборов»				
	«Пульс у всех	1	1. Повторение знаний о ритме и пульсе.	Проблемная	- Музыкальные инструменты;
	разный»		2. Опыты с измерением пульса после	ситуация, беседа,	- репродукции пейзажей;
			физических упражнений и после отдыха.	опыт	- цифровая лаборатория «Наураша в
					стране Наурандии», датчик пульса,
					- блокноты юного исследователя.
	«Падение	1	1. Конкурс «Кто сильнее?», «Армрестлинг»	Проблемная	- листы бумаги и камень;
	наперегонки»		для определения понятия «сила».	ситуация, беседа,	- познавательное видео из серии
			2. Опыт «Падение наперегонки».	опыт	«Галилео», рубрика
			3. Просмотр познавательного видео о силе		«Эксперименты»;
îâ			тяжести.		
(n)	«Центр	1	1. Определение центра тяжести у предметов	Проблемная	- картонки, коробки, ложка, книга,
) *	тяжести»		(картонки, коробки).	ситуация, беседа,	кубик, самоклеящийся кружочек,
LIB			2. Опыт «Магия центра тяжести»	опыт	линейка, скотч;
Февраль. «Сила»			3. Опыт «Твой центр тяжести»		
Фе	«Индикатор	1	1. Изготовление индикатора падения для	Проблемная	- Коробка, шерстяная нитка, большая
	падения»		коробки.	ситуация, беседа,	бусинка, скотч, фломастеры;
			2. Опыт «Коробочка, упади!»	опыт	- познавательное видео из серии
			3. Просмотр познавательного видео		«Галилео», рубрика
					«Эксперименты».

	«Измерение	1	1. Закрепление знаний о понятии «Сила»	Проблемная	- Цифровая лаборатория «Наураша в
	силы»		2. Уточнение понятия «Вес»	ситуация, беседа,	стране Наурандии», датчик давления;
			3. Опыты с измерением силы, веса, силы	опыт	- блокнот юного исследователя,
			удара.		карандаши.
			4. Занесение данных в блокнот юного		
			исследователя.		
	«Полюсы	1	1. Знакомство детей с тем, что	Проблемная	- Цифровая лаборатория «Наураша в
	магнитов»		магнит обладает магнитной силой, с полюсами	ситуация, беседа,	стране Наурандии»;
			магнита и с тем, что на разных полюсах одного	опыт	- датчик магнитного поля, магниты с
			магнита находится одинаковое количество		раскрашенными полюсами;
			магнитной силы.		- блокноты юного исследователя,
ŝ			2. Обучение умению пользоваться датчиком		карандаши
101			при измерении магнитного поля на разных		
0e 1			полюсах магнита.		
«Магнитное поле»			3. Воспитание познавательного интереса.		
LHN	«Притягиваются	1	1. Закрепление представлений детей о	Проблемная	- Цифровая лаборатория «Наураша в
Ma	_		свойствах магнита (магнит имеет полюсы).	ситуация, беседа,	стране Наурандии»,
\[\frac{1}{8}\]	отталкиваются»		2. Знакомство детей со свойствами	опыт	- датчик магнитного поля, магниты,
Март.			одинаковых полюсов отталкиваться,		фишки для игры.
Ä			разноимённых полюсов притягиваться друг к		
			другу.		
			3. Закрепление умения пользоваться датчиком		
			при измерении магнитного поля двух		
			магнитов.		
			4. Работа в блокноте юного исследователя.		

	«Земля –	1	1. Знакомство детей с информацией о том, что	Проблемная	- Цифровая лаборатория «Наураша в
	магнит»		Земля — это магнит, с прибором «компас».	ситуация, беседа,	стране Наурандии, подковообразные
			2. Закрепление умения детей выполнять	опыт	магниты, пластилин, карандаши,
			действия последовательно, по алгоритму.		компасы, глобус, рисунок, на
			3. Воспитывать познавательную активность.		котором нарисован глобус и на нем
			3. Просмотр отрывка мультфильма из сериала		подковообразный магнит с
			«Смешарики» «Магнитное поле Земли».		полюсами;
					- видео мультфильма «Магнитное
					поле Земли» (отрывок).
	«Намагничиван	1	1.Закрепление знаний детей о том, что магнит	Проблемная	- Цифровая лаборатория «Наураша в
	ие»		обладает магнитной силой.	ситуация, беседа,	стране Наурандии», датчик
			2. Знакомство детей со способностью	опыт	магнитного поля, магниты,
			металлических предметов		различные металлические предметы,
			намагничиваться.		скрепки, предметы из разных
			3. Закрепление умения пользоваться датчиком		Материалов;
			при измерении магнитного поля намагниченных		- «Блокноты
			предметов.		исследователей», карандаши.
			4. Воспитывать познавательную активность		
	«Хорошая или	2	1. Знакомство детей с понятием «хорошая» и	Проблемная	- Цифровая лаборатория «Наураша в
	плохая		«плохая» батарейки.	ситуация, беседа,	стране Наурандии», датчик
60	батарейка?»		2.Знакомство детей с правилами безопасной	опыт	электричества, пустая емкость,
CTE			утилизации б/у батареек.		карточки со знаками «+», «-»,
иче			3.Обучение умению пользоваться датчиком		«плохая» и «хорошая» батарейки,
Тр			электричества цифровой лаборатории.		игрушка (с пультом управления);
Апрель. «Электричество»			4. Работа в блокноте юного исследователя.		- блокнот юного исследователя.
An «Э.			5. Воспитание познавательного интереса.		

	«Как увеличить	2	1. Знакомство детей с зависимостью силы	Проблемная	- Цифровая лаборатория «Наураша в
	электричество?»		электричества от количества подключённых	ситуация, беседа,	стране Наурандии», датчик
			батареек.	опыт	электричества, карточки со знаками
			2. Понятие «блок» для батареек и умение им		«+», «-», «Н», 2 блока для батареек,
			пользоваться.		батарейки (8 шт.);
			3. Закрепление правил безопасности при		- игрушки (танк с пультом
			измерении датчиком электричества цифровой		управления и игрушка с 1
			лаборатории.		батарейкой).
			4. Работа в блокноте юного исследователя.		
	«Лимонный	2	1.Познакомить детей с понятиями «кислый	Проблемная	-Цифровая лаборатория «Наураша в
Май. «Кислотность»	сок»		вкус», «кислотность».	ситуация, беседа,	стране Наурандии», датчик
			2. Работа с датчиком кислотности.	опыт	кислотности, стаканы с разным
			3. Развитие умения у детей устанавливать		соком, емкость с водой,
			причинно-следственные связи: количество		-схема «Язык»;
			кислоты в соке зависит от количества		- видео зрелищного опыты «Кислота
			добавленной воды.		и фольга» из серии «Галилео»;
			4. Просмотр видео зрелищного опыта		- блокнот юного исследователя.
			«Кислота и фольга» из серии «Галилео».		
			5. Работа в блокноте юного исследователя.		
	«Волшебница	1	1. Закрепление знания детей об органах	Проблемная	- Цифровая лаборатория «Наураша в
	сода»		чувств.	ситуация, беседа,	стране Наурандии», датчик
			2. Развитие вкусовое восприятие.	опыт	Кислотности;
			3. Экспериментирование по созданию очень		- сода, емкость с водой,
			кислого, кислого, не кислого вкуса и на		- схема «Язык»;
			снижение кислотности, с разбавлением и		- блокнот юного исследователя.
			добавлением соды;		
			4. Работа в блокноте юного исследователя.		

Итоговое	1	Формирование у детей познавательно-	Беседа, опыт	Цифровая лаборатория «Наураша в
занятие		исследовательской активности,		стране Наурандии»
		самостоятельности, любознательности,		
		способности к логическому мышлению при		
		совершении новых открытий.		

2.4. Взаимодействие с семьями воспитанников

- 1. Просветительская работа в виде индивидуальных консультаций, рекомендаций, распространения наглядных материалов.
- 2. Привлечение родителей к созданию в семье условий, способствующих наиболее полному усвоению знаний, полученных детьми на занятиях.
- 3. Итоговое открытое занятие с целью демонстрации детьми полученных навыков.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1. Материально – техническое обеспечение Программы

- 1. Цифровая лаборатория «Наураша в стране Наурандии» 2 комплекта;
- 2. ноутбук;
- 3. мультимедийный проектор;
- смарт доска;
- 5. увеличительные лупы;
- 6. настольная лампа;
- 7. песочные часы;
- 8. термометры: комнатный, уличный, медицинский;
- 9. компас;
- 10. «Блокноты исследователей»;
- 11. фонарик;
- 12. фонендоскоп;
- 13. емкости разного объема: пластиковые, металлические, стеклянные;
- 14. разовая пластиковая посуда;
- 15. магниты;
- 16. цветные карандаши.

3.2. Методическое обеспечение

Литература

- 1. Шутяева Е. А. Наураша в стране Наурандии. Цифровая лаборатория для дошкольников и младших школьников. Методическое руководство для педагогов/ Е. А. Шутяева. М.: издательство «Ювента», 2015.
- 2. «Зрелищные опыты. Домашняя лаборатория» Учебно-методическое пособие для совместной досуговой деятельности детей и взрослых под редакцией С.Н. Савушкина, 2014.
- 3. Н.М. Зубкова «Опыты и эксперименты для детей от 5 до 9 лет» Санкт-Петербург 2007.
- 4. Шорыгина Т.А. «Беседы о природных явлениях и объектах», Москва, издво «Сфера»- 2010
- 5. Подборка обучающих видеофильмов из серии «Галилео»

Интернет – ресурсы

http://org.naurasha.ru/

http://nsportal.ru/

https://infourok.ru/

https://kolosok.vagayobr.ru/

3.3. Кадровое обеспечение

Программу реализует 1 педагог, который регулярно, 1 раз в 3 года, проходит курсы повышения квалификации.