Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 18» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением художественно-эстетического развития воспитанников, 623530, Свердловская область, г. Богданович, ул. Гагарина 21а, тел. (343 76) 5-66-45, e-mail-solnischko-18@yandex.ru

Принята на заседании
Педагогического совета
МДОУ «Детский сад №18»
№ / от « ∠6 » _ O/ 2025 г.

Утверждаю:
Заведующая МДОУ №18
М.Н. Шабалина
« 2025 г.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ естественнонаучной направленности «Наураша в стране Наурандии»

Возраст обучающихся: 5-6 лет

Срок реализации: 1 год

Автор-составитель: Абдулаева Л.А., воспитатель

Содержание программы:

No		Наименование	стр.						
п.п									
1.	Ком	плекс основных характеристик общеразвивающей	3						
	прог	раммы							
	1.1.	Пояснительная записка	3						
	1.2.	2. Цель и задачи общеразвивающей программы							
	1.3.	1.3. Содержание общеразвивающей программы							
	1.4. Планируемые результаты								
2.	Комплекс организационно-педагогических условий,								
	вклн	очая формы аттестации							
	2.1	Календарный учебный график	17						
	2.2.	Условия реализации программы	18						
	2.3.	Формы контроля и оценочные материалы	19						
3.	Спи	сок литературы	22						

1. Комплекс основных характеристик общеразвивающей программы

1.1. Пояснительная записка

Направленность: естественнонаучная.

Актуальность.

Потребность времени в дополнительном образовании детей заложена в современных нормативных документах. В соответствии с Концепцией развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением Правительства РФ № 1726-р от 04.09. 2014 г., Приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 30.03.2018 г. № 162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года» для поддержания интереса в экспериментальной деятельности и поддержания позновательного интереса детей, разработана общеобразовательная общеразвивающая программа дополнительного образования «Наураша в стране Наурандии».

Программа ориентирована на создание необходимых условий для личностного развития воспитанников, позитивной социализации и удовлетворение в познавательном развитии детей, что доказывает ее своевременность. Программа опирается на нижеперечисленные нормативные документы.

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее — ФЗ).
- Федеральный закон Российской Федерации от 14.07.2022 № 295 ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».
- Федеральный закон Российской Федерации от 24.07.1998 № 124 ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (в редакции 2013 г.).

- Концепция развития дополнительного образования детей до
 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской
 Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р.
- Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
- Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809
 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей».
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее СанПиН).
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г, № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 № 298 «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (далее Порядок).

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 882/391 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ».

Отличительные особенности.

Отличительной особенностью рабочей программы «Наураша» является то, что изучение предложенных тем в лаборатории можно проводить в любом порядке, что дает детям возможность делать выбор, а взрослым – поддерживать детскую инициативу.

Содержание программы соответствует основным положениям возрастной психологии и дошкольной педагогики и выстроено по принципу развивающего образования, целью которого является развитие ребенка, и обеспечивает единство воспитательных, развивающих и обучающих целей и задач.

Новизна. Учитывая стремительное изменение окружающей предметной среды ребенка, которая становится все более насыщенной разного рода электронными приборами, наше дошкольное образовательное учреждение приобрело для использования в работе специальную новейшую разработку, детскую цифровую лабораторию «Наураша в стране Наурандии», состоящую из 8 образовательно - игровых модулей. Данные модули используются в таких образовательныхобластях, как познавательное, социально-коммуникативное, речевое развитие. Занятия с дошкольниками в таких минилабораториях помогают решению задач, которые они ставят:

- формирование целостной картины мира и расширение кругозора;
- развитие познавательно-исследовательской и продуктивной (конструктивной) деятельности;

- развитие восприятия, мышления, речи, внимания, памяти;
- формирование первичных ценностных представлений о себе, о здоровьеи здоровом образе жизни;
- освоение общепринятых норм и правил взаимоотношений со взрослымии сверстниками.

При проведении занятий педагог имеет возможность в игровой форме познакомить детей с различными природными явлениями понятия, простейшие описывающие явления. Организация ЭТИ образовательного пространства с помощью всех модулей обеспечивает различные виды деятельности детей дошкольного возраста, а также игровую, познавательную, исследовательскую И творческую активность материалами. На воспитанников, экспериментирование с различными занятиях ребенку также предлагается придумать способы, как повлиять на окружающий мир, чтобы сделать его комфортнее.

Ребенок получает бесценный опыт: ставить перед собой цель и достигать ее, совершать при этом ошибки и находить правильное решение, взаимодействовать со сверстниками и взрослыми.

Адресат. Дети от 5 до 7 лет

Возрастные особенности детей.

Число детей в группе от 8 до 15 человек.

Режим занятий. Периодичность — один раз в неделю, продолжительность 30 минут в зависимости от возраста детей.

Объём. Общее количество учебных часов – 28 часов, продолжительность 7 месяцев.

Срок освоения. 28 недель, 7 месяцев.

Перечень форм обучения: подгрупповая.

Перечень видов занятий: тематические и диагностические занятия.

Перечень форм подведения итогов результатов общеразвивающей программы: игровые задания, беседа.

1.2. Цель и задачи общеразвивающей программы

Цель общеразвивающей программы – способствовать формированию и развитию познавательных интересов детей посредством опытно-экспериментальной деятельности.

Задачи общеразвивающей программы раскрывают пути достижения цели:

Образовательные:

— способствовать формированию начальных представлений из области живой природы, естествознания, математики; о свойствах и отношениях объектов окружающего мира (форме, цвете, размере, материале, звучании, ритме, темпе, количестве, числе, части и целом, пространстве и времени, движении и покое, причинах и следствиях и др.).

Развивающие:

- 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;
- развивать мыслительные операции, связную речь, память;
- создавать условия для становления самостоятельности,
 целенаправленности и саморегуляции собственных действий детей старшего дошкольного возраста.

Воспитательные:

- создать условия для развития общения и взаимодействия ребенка со взрослыми и сверстниками, готовности к совместной деятельности со сверстниками;
- формировать уважительного отношения и чувства принадлежности к сообществу детей и взрослых;
- формирование позитивных установок к различным видам труда и творчества.

1.3. Содержание общеразвивающей программы

Учебный (тематический) план

№	Название раздела, темы	К	оличество ча	Форма	
п/п		Всего	Теория	Практика	контроля
1	Знакомство с Наурашей	1	0,25	-	Игровые задания
	и страной Наурандией				
2	Температура	3			Практические
2.1	Тепло или холодно?	1	0,25	0,75	задания
	Лёд и пламя				эксперименты с
2.2	Такая разная вода	1	0,25	0,75	водой, льдом,
2.3	Вкусные опыты	1	0,25	0,75	свечой лампочкой и мороженным.
3	Электричество	3			Эксперименты с
3.1	Знакомство с	1	0,25	0,75	электричеством с
	лабораторией				использованием
	«Электричество»				цифровой
3.2	Электричество	1	0,25	0,75	лаборатории
	рядом				
3.3	Батарейка, Лампочка	1	0,25	0,75	
4	Магнит	3	0,25	0,75	Опыты с
4.1	Магнитные чудеса	1			магнитами
4.2	Земля – это магнит	1	0.25	0.75	
	Остаточный магнетизм				
4.3	Танцующие магниты	1	0,25	0,75	
5	Кислотность	4			Эксперименти-
5.1	Кислая лаборатория	1			рование с
5.2	Наша любимая	1	0.25	0.75	использованием
	газировка				лабораторного
5.3	Волшебница сода	1	0,25	0,75	оборудования
5.4	Создай свой вкус	1	0.25	0.75	
6	Свет	3	0,25	0,75	Практические
6.1	Световой луч	1	0,25	0,75	задания с
6.2	Свет и тень	1	0.25	0.75	фонариком
6.3	Работа с цифровой	1	0,25	0,75	
	лабораторией «Наураша				
	в стране Наурандии»				
7	Пульс	4	0,25	0,75	Опыты с
7.1	Что такое пульс?	1	0.25	0.75	использованием
7.2	пульс взрослого и	1	0,25	0,75	цифровой
	ребенка		0.55		лаборатории
7.3	Пульс и сердце	1	0.25	0.75	
7.4	Быстрый и медленный	1	0,25	0,75	
	пульс		_		
8	Сила	3	0.25	0.75	Практические

8.1	Что такое сила и вес?	1	0,25	0,75	задания
8.2	Сила удара	1	0,25	0,75	
8.3	Давление силы	1	0.25	0.75	
9	Звук	3			
9.1	Звук	1	0,25	0,75	Изананарадану змад
9.2	Распространение звука	1	0.25	0.75	Исследовательская
	через воду				деятельность
9.3	Низкие и высокие звуки	1	0,25	0,75	
10	Диагностика	1			
10.1	Диагностическое занятие	1	0,25	0,75	Игровые задания
					Беседа

Содержание учебного (тематического) плана.

2. Тема блока «Температура»

2.1. «Тепло или холодно» «Лед и пламя»

Теория: знакомство с понятиями «температура», «градус», «ноль градусов», «температура тела человека», «комфортная температура», «кипение и замерзание воды».

Практика: Исследовательская деятельность детей в лаборатории «Температура»

2.2 «Такая разная вода».

Теория: разные объекты имеют разные температуру, которая может изменяться в зависимости от разных условий.

Практика: исследовательская деятельность детей в лаборатории «Температура», проведение опытов с водой и льдом.

2.3 «Вкусные опыты».

Теория: измерение температуры любимых лакомств, выводы о составе и свойствах мороженого

Практика: Проведение опытов с мороженым.

3. Тема блока «Электричество»

3.1 «Путешествие в мир электричества»

Теория: знакомство с понятиями «электрический ток», «напряжение», «электроны», «электроды». Познакомятся с правилами безопасности при работе с электричеством.

Практика: работа в лаборатории «Электричество», проведение опыта «Электрическое яблоко»

3.2 «Электричество рядом»

Теория: рассказ «электричество рядом», вызвать интерес к исследованиям и экспериментам.

Практика: практическая работа в лаборатории «Электричество», картофель, лимон, булочка. Проведение опытов в лаборатории .

3.3 «Батарейка», «Лампочка»

Теория: знакомство с батарейкой, с первоначальными понятиями об электрических цепях. Знакомство с устройством электрической лампочки.

Практика: работа в лаборатории «Электричество», ИКТ, батарейки.

Знакомство с устройством лампочки и проведение опытов

4. Тема блока «Магнит»

4.1 «Магнитные чудеса»

Теория: знакомство с понятиями «магнитное поле», «кольцевой и плоский магниты», «магнитные полюсы».

Практика: работа детей в лаборатории «Магнитное поле».

4.2 «Земля – это магнит»

Теория: беседа о магнитном поле Земли. Исследовать немагнитные материалы, провести опыты с магнитами, изучить их особенности и свойства **Практика:** работа в лаборатории «Магнитное поле», ИКТ, глобус, теннисный мячик, проведение опытов в лаборатории.

4.3 «Остаточный магнетизм»

Теория: изучить явление остаточного магнетизма, провести опыт с отвёрткой, с металлическими предметами.

Практика: работа детей в лаборатории «Магнитное поле».

Исследовательская деятельность с магнитами

4.4 «Танцующие магниты»

Теория: способствовать развитию интереса детей к экспериментальной деятельности и исследованиям.

Практика: работа детей в лаборатории «Магнитное поле», ИКТ, дидактические игры с магнитами.

5. Тема блока «Кислотность»

5.1 «Кислая лаборатория»

Теория: знакомство с понятием «Кислотность», с полезными и вредными свойствами продуктов, содержащих кислоты.

Практика: работа детей в лаборатории, интерактивная доска, лимонная

кислота, сахар, вода.

5.2 «Наша любимая газировка»

Теория: привлечь детей к измерению кислотности в соках, газированной воде. Учить заботиться о своём здоровье.

Практика: Работа детей в лаборатории «Кислотность», проведении опытов. 5.3 «Волшебница сода»

Теория: знакомство с методами понижения кислотности, с понятием «Щелочная среда».

Практика: экспериментальная деятельность детей с содой.

5.4 «Создай свой вкус»

Теория: создание нового вкуса путём смешивания сока и воды, определение кислотности. Закрепление правила ухода за лабораторным оборудованием.

Практика: проведение опытов в лаборатории «кислотность».

6. Тема блока «Свет»

6.1 «Свет»

Теория: знакомство с понятиями «свет», «фотоны», «скорость света», «освещённость». Как освещённость влияет на жизнь растений и других живых организмов.

Практика: работа детей в лаборатории «Свет».

6.2 «Световой луч»

Теория: формирование представления о свойствах света.

Практика: экспериментальная деятельность детей в лаборатории «Свет».

6.3 «Свет и тень»

Теория: знакомство с образованием тени от предметов, устанавливать сходство тени и объекта.

Практика: работа детей в лаборатории «Свет», опыты с тенью.

6.4 «Работа с цифровой лабораторией «Наураша в стране Наурандия»

Теория: сравнение освещённости различных объектов. Развить интерес к исследованиям и экспериментам.

Практика: Проведение эксперимента с освещением.

7. Тема блока «Пульс»

7.1 «Что такое пульс»

Теория: знакомство с понятием «пульс», пульс человека неразрывно связан с работой сердца.

Практика: экспериментальная деятельность детей в лаборатории «Пульс».

7.2 «Пульс взрослого и ребенка»

Теория: устройство и работа человеческого организма.

Практика: Экспериментальная деятельность детей в лаборатории «Пульс»., измерение датчиком пульс

7.3 «Пульс и сердце»

Теория: знакомство с органами кровообращения, о работе сердца.

Практика: презентация «Строение сердца» и ее работа. Экспериментальная деятельность в лаборатории «Пульс».

8. Тема блока «Сила»

8.1 «Что такое сила и вес?»

Теория: знакомство с понятием силы как физической величины; с понятием «вес предмета»

Практика: работа в лаборатории «Сила»

8.2 «Сила удара»

Теория: измерение и сравнение силы с помощью прибора

Практика: сравнительные измерения детьми датчиком давления «Божья коровка»

8.3 «Давление силы»

Теория: знакомство с понятием «давление силы» путем измерения прибором силу воздействия.

Практика: сравнительные измерения детьми датчиком давления «Божья коровка»

9. Тема блока «Звук»

9.1 «Что такое звук?»

Теория: знакомство с понятиями «звук», «звуковая вона», «высокие и низкие, громкие и тихие звуки», о передаче звука на расстоянии.

Практика: исследовательская деятельность в лаборатории «Звук».

9.2 «Распространение звука через воду»

Теория: представление об особенностях передачи звука через твёрдые и жидкие тела.

Практика: исследовательская деятельность детей в лаборатории «Звук». 9.3 «Низкие и высокие звуки»

Теория: представление о том, что существуют низкие и высокие звуки.

Практика: экспериментальная деятельность детей в лаборатории «Звук», музыкальные инструменты.

9.4 «Работа с цифровой лабораторией «Наураша в стране Наурандия»

Теория: сравнение высоту звуков, о вреде громких звуков, о плохом воздействии длительного шума на организм человека.

Практика: экспериментальная деятельность детей в лаборатории «Звук»,

1.4. Планируемые результаты.

Освоение Планируемые результаты детьми программы общеобразовательной общеразвивающей программы дополнительного «Наураша образования В стране Наурандии» естественнонаучной направленности для детей с 5-6 лет.

Программа обеспечивает достижение воспитанников следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Метапредметные:

- выполнять сенсорный анализ, выдвигать гипотезу, подводить итог;
- проявлять интерес к исследовательской деятельности;
- развивать коммуникативные навыки.

Личностные:

- проявлять самостоятельность в познание окружающего мира;
- проявлять активность для разрешения проблемных ситуаций;

Предметные:

- повышать уровень дошкольной готовности детей;
- накопить конкретные представления о предметах и их свойствах;

2. Комплекс организационно-педагогических условий, включая формы аттестации.

2.1. Календарный учебный график Календарный учебный график на 2023-2024 учебный год

No	Основные характеристики	
п/п	образовательного процесса	
1	Количество учебных недель	28
2	Количество учебных дней	28
3	Количество часов в неделю	1 час
4	Количество часов	28
5	Недель в I полугодии	16
6	Недель в II полугодии	12
7	Начало занятий	сентябрь
8	Окончание учебного года	апрель

2.2. Условия реализации программы.

Материально техническое обеспечение:

В детском саду оснащена лаборатория опытно-экспериментальной деятельности, для которой выделено отдельное помещение и оборудование:

No	Материал	Кол-во (шт.)
1	Лаборатория «Температура»	1
	Дополнительное оборудование	
	для измерения «Температуры»	
	- свеча,	
	- настольная лампа с лампой	
	накаливания	
	- кубики льда,	
	- одноразовые стаканчики,	
	- мороженое, ватные диски.	
2	Лаборатория «Свет»	1
	Дополнительное оборудование для	
	измерения «Света»	
	- надувной мяч «Глобус»,	
	- модель солнечной системы,	
	- глобус,	
	- фонарики.	
3	Лаборатория «Звук»	1
	Дополнительное оборудование для	
	измерения «Звука»:	
	- различные предметы, издающие шумовые	
	и музыкальные звуки;	
	- фрагменты записи голосов живой природы;	
	- схема строения органов слуха человека;	
4	Лаборатория «Сила»	1

	Дополнительное оборудование для	
	измерения «Силы»:	
	- небольшой игрушечный автомобиль.	
5	Лаборатория «Электричество»	1
	Дополнительное оборудование для	
	измерения «Электричество»:	
	- яблоко, лимон, клубень картофеля,	
	- ёмкость с солёной водой,	
	- б/у батарейки;	
6	Лаборатория «Кислотность»	1
	Дополнительное оборудование для	
	измерения «Кислотности»:	
	- ёмкость для промывки датчика,	
	- соки(апельсиновый, яблочный, лимонный),	
	- вода, сладкая газированная вода.	
7	Лаборатория «Пульс»	1
8	Лаборатория «Магнитное поле»	1
	Дополнительное оборудование для	
	измерения «Магнитного поля»:	
	- пластмассовая или мягкая игрушка,	
	- различные магниты (магнитные	
	буквы, магниты на холодильник),	
	-пластиковые стаканчики, скрепки;	
9	Пластиковые контейнеры	12
10	Пластиковые стаканы	12
11	Стол экспериментальный	1
12	Стойка для цифровой лаборатории	1
13	Стул	12

14	Ноутбук	1									
15	5 Телевизор 1										
*Каждая лаборатория содержит датчик «Божья коровка»											
набор вспомогательных предметов для измерений, брошюру с											
методическими рекомендациями по проведению занятий											

Кадровое обеспечение – педагог дополнительного образования, образование высшее педагогическое.

2.3. Формы аттестации/контроля и оценочные материалы

Оценочные материалы, используемые для диагностики, представлены в таблице (Табл 1).

Диагностика проводится 2 раза в год (в октябре и в мае), которая позволяетболее точно отобразить уровень овладения знаниями и умениями экспериментальной деятельности ребенка, предоставляет возможность проследить даже незначительную динамику в его развитии, увидеть дальнейшие перспективы и спланировать развивающую работу в соответствиис реальными потребностями ребенка.

Таблица 1
Результаты диагностики познавательно-исследовательской деятельности детей

Ф.И. ребенка	Показатели									Примечания							
				Количество баллов	Уровень							Количество баллов	Уровень				
	1 2 3 4 5 6						1	2	3	4	5	6					

Общий уровень познавательно-исследовательской деятельности детейоценивается по сумме баллов:

-высокий уровень: 3 балла;

-средний уровень: 2 балла;

-низкий уровень:1 балла.

Диагностика познавательно-исследовательской деятельности детей

Показатель 1. Познавательная компетентность

Показатель 2. Социальная компетентность

Показатель 3. Коммуникативная компетентность

Показатель 4. Самостоятельность

Показатель 5. Креативность

Показатель 6. Инициативность

Характеристика уровня показателя познавательно-исследовательской деятельности детей

Высокий уровень. Познавательное отношение к экспериментальной деятельности устойчиво. Ребенок проявляет инициативу и творчество в решении проблемных задач. Видит проблему. Активно высказывает предположения. Выдвигает предположения о способах их решения, широко пользуясь аргументацией и доказательствами. Планирует предстоящую экспериментальную деятельность. Осознано выбирает предметы и материалы для самостоятельной экспериментальной деятельности в соответствии с их качествами, свойствами, назначением. Помнит о цели работы на протяжении всей деятельности. В диалоге с взрослым поясняет ход экспериментальной деятельности. Доводит дело до конца. Формулирует в речи, достигнут или Способен устанавливать разнообразные результат. временные, последовательные, причинные связи. Делает выводы.

Средний уровень. В большинстве случаев ребенок проявляет активный познавательный интерес к экспериментальной деятельности. Видит проблему небольшой подсказкой Ребенок иногда взрослого. высказывает предложения с небольшой помощью других (сверстников или взрослого). Принимает активное участие при планировании экспериментальной взрослым. Готовит деятельности совместно материал ДЛЯ экспериментирования, исходя из качеств и свойств. Может формулировать выводы по наводящим вопросам. Аргументирует свои суждения и пользуется доказательствами с помощьювзрослого.

Низкий уровень. Редко проявляют познавательный интерес к экспериментальной деятельности. Могут увидеть проблему только подсказки взрослого. Принимают участие в планирование экспериментальной

деятельностис подачи взрослого. С помощью взрослого готовит материал для эксперимента. Не всегда способен сформулировать вывод, необходимо подсказка взрослогоили пример сверстников.

3. Список литературы

Нормативные документы:

- Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014г. №1726-р) (далее Концепция развития дополнительного образования детей)
 [Электронный ресурс]. URL: http://government.ru/docs/14644;
- 2. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее СанПиН) [Электронный ресурс].

URL: http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202102030022?rangeS ize=Bce;

- 3. Постановление Правительства Свердловской области от 01.08.2019 г. № 461 ПП «О региональном модельном центре дополнительного образования детей Свердловской области» [Электронный ресурс]. URL: http://www.pravo.gov66.ru/22117;
- 4. Постановление Правительства Свердловской области от 06.08.2019 г. №503 ПП «О системе персонифицированного финансирования дополнительного образования детей на территории Свердловской области» [Электронный ресурс].

URL: http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/6600201908090001?index=7&rangeSize=1;

5. Приказ Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области от 30.03.2018 г. №162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года» [Электронный ресурс].

URL: https://docs.cntd.ru/document/553265120;

6. Приказ Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области от 26.06.2019 г. №70-Д «Об утверждении

методических рекомендаций «правила персонифицирования дополнительного образования детей в Свердловской области» [Электронный ресурс]. URL: https://docs.cntd.ru/document/561636194.

- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам» (далее Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам) [Электронный ресурс].

 URL: http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201811300034#:~:text =Приказ%20Министерства%20просвещения%20Российской%20Федерации,п рограммам%22.%20(Зарегистрирован%2029.11.2018%20№%2052831);
- 8. Примерная программа воспитания (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 2 июня 2020 г. № 2/20) [Текст];
- 9. Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей» (утверждён президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 30.11.2016 №11) (далее Федеральный приоритетный проект) URL: http://government.ru/projects/selection/646/25594; [Электронный ресурс];
- 10. Федеральный Закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее ФЗ №273) редакция от 02.07.2021 (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2021) [Электронный ресурс].
- URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174;
- 11. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 марта 2016 г. № ВК-641/09 г. Москва «О направлении методических рекомендаций» по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ [Текст];

Литература, использованная при составлении программы

12. Опытно-экспериментальная деятельность в ДОУ. Конспекты

занятий в разных возрастных группах/ сост. Н. В. Нищева. – СПб.: ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2016. – 320 с. – (Библиотека

журнала «Дошкольная педагогика»).

- 13. Открытия дошкольников в стране Наурандии: Практическое руководство/ под науч. ред. И. В. Руденко. Тольятти, 2015. 87 с.
- 14. 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. 76 с.: ил.
- 15. «Экспериментальная деятельность детей среднего и старшего дошкольного возраста» Г.П.Тугушева, А.Е.Чистякова Санкт-Петербург 2008 г.
- 16. Н.М.Зубкова «Опыты и эксперименты для детей от 3 до 7 лет» Санкт- Петербург 2007 г.
 - 17. http://org.naurasha.ru/- описание лаборатории «Наураша в странеНаурандии»;
- 18. http://nsportal.ru/ опыт работы, методическая разработка по окружающемумиру по теме: «Наураша в стране Наурандии»;
- 19. https://infourok.ru/ презентация «Детская цифровая лаборатория Наура»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 294690421595703939189969587970239985033448729975

Владелец Шабалина Марина Николаевна

Действителен С 07.06.2024 по 07.06.2025