

Министерство образования и науки Мурманской области  
Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение  
Мурманской области «Центр образования «Лапландия»

ПРИНЯТА

методическим советом

протокол

от 15.05.24 № 23

Председатель О.А.Бережняк

УТВЕРЖДЕНА

Приказом

ГАНОУ МО «ЦО «Лапландия»

от 15.05.24 № 695

Директор С. В. Кулаков



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ  
**«Школа экспериментов»**

Возраст учащихся: **8 – 10 лет**

Срок реализации программы: **1 год**

Составители:

**Сумбулова Татьяна Петровна,**  
педагог дополнительного образования  
**Чеховская Ирина Ивановна,**  
заведующий детским технопарком «Квантариум»

Мурманск  
2024

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**Область применения программы – естественнонаучная.**

**Уровень программы – стартовый.**

**Актуальность, педагогическая целесообразность реализации программы.**

Окружающий нас мир - это могущественный источник, из которого ребенок черпает многие знания и впечатления. Одним из таких побуждающих и эффективных, близких и естественных для детей условий, является экспериментальная деятельность. Эксперименты положительно влияют на эмоциональную сферу ребенка, на развитие творческих способностей. В процессе эксперимента идет обогащение памяти, активизируются мыслительные процессы, так как постоянно возникает необходимость совершать операции анализа и синтеза, сравнения и классификации, обобщения.

Актуальность программы заключается в том, что детское экспериментирование является эффективным средством развития важных качеств личности, как творческая активность, самостоятельность, самореализация, умение работать в коллективе. Главное достоинство метода экспериментирования заключается в том, что он дает детям реальные представления о различных сторонах изучаемого объекта, о его взаимоотношениях с другими объектами и со средой обитания. Несложные опыты с предметами живой и неживой природы вызывают желание понять – почему же именно так происходит, а возникающий вопрос и стремление найти на него ответ являются основой творческого познания и развития интеллекта.

Отличительной особенностью программы «Школа экспериментов» является включение в нее большого количества заданий и экспериментов исследовательского характера. В структуру программы входит теоретический блок материалов, который подкрепляется практической частью. Практические задания способствуют развитию творческих способностей, логического мышления, памяти, речи, внимания; умения создавать исследовательские проекты, анализировать, обобщать и делать выводы.

Программа направлена на потребность ребенка в познании окружающего мира, новые впечатления, которые лежат в основе возникновения и развития неистощимой исследовательской (поисковой) деятельности. Чем разнообразнее и интенсивнее поисковая деятельность, тем больше новой информации получает ребенок, тем быстрее и полноценнее он развивается.

**Нормативно-правовая база разработки и реализации программы.**

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. N 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- письмом Министерства образования и науки РФ от 25.07.2016 № 09-1790 «Рекомендации по совершенствованию дополнительных образовательных программ, созданию детских технопарков, центров молодежного инновационного творчества и внедрению иных форм подготовки детей и молодежи по программам инженерной направленности»;
- постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 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».

- Национальной технологической инициативой (постановление Правительства РФ от 18 апреля 2016 г. N 317 «О реализации Национальной технологической инициативы»);
- стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента РФ от 01.12.2016 № 642;
- Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 №678-Р

**Цель программы** – создание условия для развития у детей познавательной активности, любознательности, стремления к самостоятельному познанию и размышлению посредством экспериментально-исследовательской деятельности.

### **Задачи программы:**

#### обучающие:

- формирование у учащихся научного мировоззрения, целостного представления о природе и о всеобщей связи явлений природы;
- овладение простейшими практическими умениями и навыками в области естествознания

#### развивающие:

- удовлетворение индивидуальных запросов учащихся, определение наклонностей и развитие их творческих способностей;
- раскрытие интеллектуальных и творческих способностей.
- развитие способностей к самостоятельному мышлению;
- развитие коммуникативных способностей.

#### воспитательные:

- воспитание ответственности и бережного отношения к природе;
- формирование мотивов научно-исследовательской деятельности.
- привитие интереса к изучению явлений природы.

**Адресат программы** – обучающиеся 8-10 лет.

**Форма реализации программы** – очная.

**Срок освоения программы** – 1 год.

**Форма организации занятий** – индивидуально-групповая, групповая.

**Режим занятий** – 1 раза в неделю, продолжительность одного занятия 2 академических часа.

**Виды учебных занятий и работ:** коллективная дискуссия, обсуждение, работа в парах, малых группах, игры (ролевая игра, ситуационная игра, игра по правилам, образно-ролевая игра), наблюдение, эксперименты, мини-опыты.

**Форма итогового контроля** – тестирование.

### **Ожидаемые результаты обучения:**

#### Предметные результаты:

- расширение и углубление знаний, умений и навыков, учащихся о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира;
- умение определять, анализировать структуру, свойства, признаки, особенности взаимодействия веществ, материалов, предметов;
- самостоятельно (на основе моделей) проводить опыты с веществами;
- умение объяснять основы протекания природных явлений и процессов; работать с измерительными инструментами;
- умение наблюдать, выдвигать гипотезы, проверять их экспериментально;
- владение основными понятиями и терминами курса, способами пополнения знаний об объектах и явлениях из различных источников.

### Метапредметные результаты:

- умения давать определения понятиям, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи и аналогии, строить логические рассуждения и выводы, самостоятельно формулировать вопросы проблемного и исследовательского характера;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- приобретение опыта использования результатов собственной деятельности учебно-исследовательского характера в учебной проектной деятельности;
- умения организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с педагогом и сверстниками, аргументировать и защищать свое мнение, грамотно использовать коммуникационно-информационные средства для достижения поставленной цели и разрешение конфликтов на основе согласования позиций и учета интересов.

### Личностные результаты:

- готовность и способность к саморазвитию и личностному самоопределению;
- активное включение в процессы самовоспитания, самопознания, социализации;
- информационная компетентность.

## **Учебный план**

п/п	Название раздела, темы	Количество часов			формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Вводное занятие.	2	2		вводное тестирование
2.	Подсолнечное масло и его свойства. Изучение понятия плотности жидкостей.	4	2	2	практическая работа
3.	Творческая мастерская «Я – художник!»	4	-	4	творческое задание
4.	Молоко и молочные продукты. Полезные бактерии.	6	2	4	практическая работа
5.	Сырные истории	4	2	2	викторина
6.	Изготовление неньютоновской жидкости из крахмала	2	-	2	практическая работа
7.	Исследование «Почему от лука плачут?»	4	2	2	отчет по эксперименту
8.	Практикум «Лимонные чудеса»	2	-	2	практическая работа
9.	Практикум «Чипсы – вред или польза»	2	-	2	практическая работа
10.	Соленые фокусы – что мы знаем о соли?	4	2	2	квест-игра
11.	Практикум «Эта удивительная сода!»	4	-	4	творческое задание
12.	Витамины в жизни человека	4	2	2	викторина

13.	Белки, жиры и углеводы	4	2	2	квест-игра
14.	Подземные богатства земли	4	2	2	практическая работа
15.	Кристаллы и самоцветные камни	6	2	4	практическая работа
16.	Лаборатория «Органы чувств»	4	-	4	практическая работа
17.	Невидимые миры – изучение микромира	4	2	2	практическая работа
18.	Дрожжи и грибы-невидимки	6	2	4	практическая работа
19.	Итоговое занятие	2	2	-	итоговое тестирование
20.	ИТОГО	72	26	46	

### **Содержание программы**

#### **Тема 1. Вводное занятие. (2 часа)**

Теория (2 часа): Беседа, ознакомление детей с особенностями занятий. Формирование представлений о свойствах предметов, воды, воздуха, о взаимодействии предметов. Требования к поведению учащихся во время занятия. Соблюдение порядка на рабочем месте. Правила ТБ. Техника безопасности.

#### **Тема 2. Подсолнечное масло и его свойства. Изучение понятия плотности жидкостей (4 часа)**

Теория (2 часа): История появления подсолнечного масла. Физические и химические свойства масла. Полезные свойства масла и его применение. Викторина.

Практика (2 часа): Изучение свойства масла (цвет, запах, состав, плотность). Эксперимент «Фейерверки в стакане».

#### **Тема 3. Творческая мастерская «Я – художник!» (4 часа)**

Практика (4 часа): Опыт «Пухлые краски» - получение объемного рисунка с использованием «съедобных красок». Эксперимент «Мягкие ладошки» - изучение полезных свойств подсолнечного масла для косметологии. Эксперимент «Я художник!» - создание рисунка при помощи красок изготовленных на основе подсолнечного масла.

#### **Тема 4. Молоко и молочные продукты. Полезные бактерии (6 часов)**

Теория (2 часа): Особенности молока. Понятие о гидрофильтрации и гидрофобности. Полезные свойства молока и его применение. Понятие о молочных бактериях. Кисломолочные продукты.

Практика (4 часа): Мини-опыт «Домашний творог». Эксперименты «Как сворачивается молоко?», «Пишем тайное послание», «Рисование на молоке» «Вкусное превращение». Практикум «Молочная лаборатория».

#### **Тема 5. Сырные истории (4 часа)**

Теория (2 часа): История сыра, сырные легенды. Сорта сыра. Видеофрагмент «Удивительное производство сыра». Викторина «Что ты знаешь о сыре?»

Практика (2 часа): Мини-исследование «Кто сделал в сыре дырки?»

#### **Тема 6. Изготовление неиньютоновской жидкости из крахмала (2 часа)**

Практика (2 часа): Изготовление неиньютоновской жидкости из крахмала и изучение ее свойств. «Волшебное письмо», «Определение крахмала в муке и картофеле»

## **Тема 7. Исследование «Почему от лука плачут?» - 4 часа**

Теория (2 часа): О луке в литературных произведениях и фольклоре, происхождение лука. Почему лук заставлять лить слёзы? Понятие о фитонцидах.

Практика (2 часа): Эксперимент «Режем лук без слез», «Получение хлорофилла из зеленого лука»

## **Тема 8. Практикум «Лимонные чудеса» (2 часа)**

Практика (2 часа): Эксперименты с лимонным соком (лимонной кислотой) и содой «Запускаем ракету», «Вулкан». Изучение отбеливающих свойств лимонного сока.

## **Тема 9. «Чипсы, вред или польза» (2 часа)**

Практика (2 часа): Эксперименты с чипсами – проверка на наличие красителей, определение жира в составе, качественные реакции на белки и углеводы, проверка наличия консервантов, выделение соли.

## **Тема 10. Соленые фокусы (4 часа)**

Теория (2 часа): Поваренная соль – польза и мифы. Свойства соли, способы добычи. Видеофрагмент «Правда о соли. Соль - это яд? Вред и польза самого известного минерала». Квест-игра «Соленые следы»

Практика (2 часа): Опыты «Ледяные самоцветы: красим лед изнутри», «Соль вместо фейри», «Непотопляемое яйцо», «Солевые кристаллы», «Окрашивание пламени».

## **Тема 11. Эта удивительная сода! (4 часа)**

Практика (4 часа): Эксперименты «Исчезающие кляксы», «Растущие кристаллы», «Мягкая водичка», «Невидимые чернила», «Летний снег», «Танцующие червячки». Творческое задание «Лава-лампа» «Изготовление зубной пасты в домашних условиях».

## **Тема 12. Витамины в жизни человека (4 часа)**

Теория (2 час): История изучения витаминов. Полезные продукты. Содержание витаминов в продуктах. Игра-викторина «Знатоки витаминов».

Практика (2 час): Эксперимент с витамином С «Синий йод». Приготовление витаминных десертов, «Черничный кисель», «Клюквенный морс»

## **Тема 13. Белки, жиры и углеводы (4 часа)**

Теория (2 часа): Основа нашей пищи – белки, углеводы и жиры. Сбалансированное питание – это как? Польза белков, жиров и углеводов для детского организма.

Практика (2 часа): Квест-игра «В поисках здорового питания»

## **Тема 14. Подземные богатства земли (4 часа)**

Теория (2 часа): Полезные ископаемые. Примеры полезных ископаемых: песок, глина, известняк, гранит, железная руда, торф, нефть, каменный уголь, природный газ.

Практика (2 часа): Эксперименты по изучению свойств угля, мела и глины. Фильтрование

## **Тема 15. Кристаллы и самоцветные камни (6 часов)**

Теория (2 часа): Видеофрагмент «Самые редкие драгоценные камни в мире». Сказки, легенды, в которых рассказывается о драгоценных камнях. Групповое творческое задание – придумать сказку о самоцветных камнях.

Практика (4 часа): Опыты по выращиванию кристаллов. «Описание аметистовой щетки»

## **Тема 16. Лаборатория «Органы чувств» (4 часа)**

Практика (4 часа): Изучение органов чувств. Эксперименты «Значение зрения», «Зрительные

илюзии», «Угадай звук». Практическая работа «10 экспериментов по изучению органов чувств».

### **Тема 17. Невидимые миры – изучаем микромир (4 часа)**

Теория (2 часа): Строение клетки – невидимый мир клетки. Причины гибели клеток. Клеточная смерть. Раковые клетки. Интересные факты о клетках.

Практика (2 часа): Изучения работы с микроскопом. Практическая работа «Изготовление и рассматривание микропрепарата кожицы лука».

### **Тема 18. Дрожжи и грибы-невидимки (6 часов)**

Теория (2 часа): Дрожжи – грибы невидимки. Гриб Мукор и гриб Пеницилл. Плесень и загадки грибного царства. Чайный и молочный гриб.

Практика (4 часа): Опыт «Живые дрожжи». Практическая работа «Выращивание и изучение плесени», «Приготовление теста».

### **Тема 19. Итоговое занятие – 2 часа**

Теория (2 часа): Повторение пройденного материала. Проведение итогового тестирования

### **Комплекс организационно-педагогических условий**

Календарный учебный график (Приложение 1).

### **Ресурсное обеспечение программы**

Программа реализуется на базе ГАНОУ МО «ЦО «Лапландия». Занятия аудиторные, проходят в специально оборудованных помещениях.

#### Материально – техническое обеспечение:

- аудиовизуальная (проектор, экран) и компьютерная техника (ПК учителя, колонки), доступ в интернет;
- технические средства обучения: магнитно-меловая доска;
- средства фиксации окружающего мира (фото- и видеокамера);
- оборудование для проведения перемен между занятиями (настольные развивающие игры, наборы ролевых игр);
- наличие инструментов и приспособлений для выполнения творческих работ (альбомы и тетради для раскрашивания, краски, карандаши, ножницы, цв. бумага, картон, клей и т.д.).
- лабораторное оборудование и реактивы (Колбы, штативы, спиртовки, микроскопы, телескоп, интерактивная доска, проектор расходные материалы для выполнения опытов)

#### Методическое и дидактическое обеспечение:

- методические разработки, методические указания и рекомендации к практическим занятиям;
- учебная, методическая, дополнительная, специальная литература;
- развивающие и диагностические материалы: тестовые задания, игры, викторины;
- дидактические материалы, образцы,
- иллюстрации;
- раздаточный материал;

Электронные ресурсы обеспечения программы:

<https://nano-grad.ru/> Цифровой Наноград - город, построенный на платформе 1С Битрикс;

<http://school-collection.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;

## **Диагностика результативности образовательного процесса**

### **Формы отслеживания и фиксации результатов**

- педагогическое наблюдение;
- педагогический анализ активности учащихся на занятиях;
- мониторинг: карты оценки результатов освоения программы.

Уровень усвоения определяется в баллах по пятибалльной шкале и фиксируется в оценочной таблице (таблица № 1).

Таблица № 1

### **Таблица результатов обучения (оценочная таблица)**

группа №

№ п/п	Ф.И. учащегося	Общеучебные умения и навыки	Уровень творческого развития ребенка	Средний балл
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				

#### **Критерии:**

*Низкий уровень* – обучающийся со значительной помощью педагога ориентируется в содержании учебного материала; освоил отдельные навыки и умения (1-3 балла) (64 % и ниже).

*Средний уровень* – почти полное усвоение учебного материала, дает правильные ответы с помощь педагога, допускает неточности в работе (4 балла) (65–79 %).

*Высокий уровень* – обучающийся принимает активное участие в ответах на вопросы, способен правильно выполнить работу (5 баллов) (80 % и выше).

#### **Формы аттестации/контроля**

С целью проверки и оценки результативности усвоения программы используются следующие формы диагностики образовательных результатов: беседа, викторины, творческие работы, игры, педагогическое наблюдение.

В процессе обучения осуществляется контроль за уровнем знаний и умений учащихся.

В работе используются следующие виды контроля:

-*входной*, который осуществляется в начале учебного года, помогающий определить знания о животных у учащихся;

-*промежуточный*, позволяющий определить знания, умения и навыки по темам курса;

-*итоговый*, осуществляется в конце учебного года, позволяющий определить оценку эффективности реализации дополнительной образовательной программы «В мире животных» по следующим параметрам:

Таблица № 2

### **Общеучебные умения и навыки**

Уровень	Критерии оценки
1-3 балла	Не ориентируется в понятиях по теме, но освоил отдельные навыки и умения при работе оборудованием и реактивами, может сделать небольшую творческую работу с помощью педагога.
4 балла	Знает материал по теме, но допускает ошибки и прибегает к помощи педагога, освоил навыки и умения при работе оборудованием и реактивами. Может сделать творческую работу с помощью педагога.

5 баллов	Знает материал по теме, освоил навыки и умения при работе оборудованием и реактивами. Самостоятельно может сделать творческую работу. В работе соблюдает точность, аккуратность.
----------	--

Таблица № 3

#### Оценка уровня творческого развития

Уровень	Критерии оценки
1-3 балла	Способен к использованию ограниченного числа заученных приемов и знаний. По собственному замыслу работать не может. Работает с помощью педагога.
4 балла	Может работать по рисункам, самостоятельно не может подобрать нужный природный материал.
5 баллов	Способен на самостоятельное творчество по собственному замыслу. Активный участник коллективных творческих работ.

#### Список литературы для педагога

1. Бычкова, Ю. С. Современные педагогические технологии [Электронный ресурс] / Ю. С. Бычкова // Социальная сеть работников образования nsportal.ru. – 2011. - Режим доступа: http://nsportal.ru/ – 2011. – Режим доступа: http://nsportal.ru/
2. Дыбина О.В. Неизведанное рядом. Опыты и эксперименты для дошкольников. - Сфера, 2013.
3. Дыбина О.В., Рахманова Н. П., Щетинина В. В. Неизведанное рядом: Опыты и эксперименты для школьников – М.: ТЦ «Сфера», 2016.- 192 с.
4. Мартынова Е.А., Сучкова И.М. Организация опытно-экспериментальной деятельности детей 2-7 лет: тематическое планирование, рекомендации, конспекты занятий – Изд. 2-е. Волгоград: Учитель, 2015. – 333 с.
5. Опытно-экспериментальная деятельность в ДОУ. Конспекты занятий в разных возрастных группах/сост. Н.В.Нищева.- СПб.: ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВОПРЕСС», 2015.-320с.- (Библиотека журнала «Дошкольная педагогика»)
6. Тугушева Г.П., Чистякова А.Е. Экспериментальная деятельность детей среднего и старшего дошкольного возраста: Методическое пособие.- СПб.: ДЕТСТВО - ПРЕСС, 2016.128 с.
7. Учебно-методическое пособие «Занимательные опыты для школьников» Коробова Т. В. 2016.

#### Список литературы для обучающихся

1. Моррис, Т.К. Тайны живой природы / Т. К. Моррис. – М.: ЯНАТКОМ, 2003. –371 с.
2. Егоров Б.К «Весёлые научные опыты / Б. К. Егоров. - СПб.: ДЕТСТВО - ПРЕСС, 2016.128 с.
3. Рюмин В. Д. «Увлекательные эксперименты с водой, воздухом и химическими веществами» / В. Д. Рюминов. – М.: ТЦ «Сфера», 2016.- 192 с.
4. Кушкова А.Ю «Химические опыты» / А. Ю. Кушкова. . – М.: ЯНАТКОМ, 2003. – 371 с.

## Приложение 1

### Календарный учебный график

Педагог: Сумбулова Т.П.

Количество учебных недель: 36

Режим проведения занятий: 1 раза в неделю по 2 часа

Праздничные и выходные дни (согласно государственному календарю)

04.11.2024, 31.12.2024, 01.01.2025-08.01.2025, 23.02.2025, 08.03.2025, 01.05.2025, 09.05.2025

Каникулярный период:

- осенние каникулы – с 29 октября 2024 по 04 ноября 2024;
- зимние каникулы – с 28 декабря 2024 по 08 января 2025;
- весенние каникулы – с 25 марта 2025 по 31 марта 2025;
- дополнительные каникулы – с 19 февраля 2025 по 22 февраля 2025;
- летние каникулы – с 01 июня 2025 по 31 августа 2025.

Во время каникул занятия в объединениях проводятся в соответствии с учебным планом, допускается изменение расписания.

№	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	час	Тема занятия	Место проведения занятия	Форма контроля
1.				Беседа	2	Вводное занятие. Правила техники безопасности. Ознакомление с особенностями занятий		вводное тестирование
2.				Беседа	2	История появления подсолнечного масла. Физические и химические свойства масла и его применение.		
3.				Практическая работа.	2	Эксперимент «Фейерверки в стакане»		практическое задание
4.				Практическая работа.	2	Опыт «Пухлые краски». Эксперимент «Мягкие ладошки».		
5.				Практическая работа.	2	Эксперимент «Я – художник».		творческое задание
6.				Беседа		Молоко и его применение. Молочные бактерии, кисломолочные продукты.		
7.				Практическая работа.		Мини-опыт «Домашний творог», Эксперименты с молоком		
8.				Практическая	2	Практикум «Молочная лаборатория»		отчет по работе

				работа.			
9.				Беседа	2	Сырные легенды. Сорта и производство сыра.	
10.				Практическая работа.	2	Мини исследование «Кто сделал в сыре дырки».	отчет
11.				Практическая работа.	2	Изготовление неьютоновской жидкости из крахмала. Изучение ее свойств..	практическое задание
12.				Беседа	2	Происхождение лука. Почему заставляет лук плакать. Фитонциды.	
13.				Практическая работа.	2	Эксперимент «Режем лук без слез»	практическое задание
14.				Практическая работа.	2	Эксперименты с лимонной кислотой и содой». «Вулкан», «Запускаем ракету»	
15.				Практическая работа.	2	Эксперименты с чипсами. Определение в составе жиров, углеводов и красителей.	практическое задание
16.				Практическая работа.	2	Поваренная соль, ее свойства и способы добычи. Мифы. Квест- игра «Соленые следы»	квест-игра
17.				Лабораторная работа	2	Опыты «Ледяные самоцветы», Непотопляемое яйцо», «Солевые кристаллы».	практическое задание
18.				Лабораторная работа	2	Эксперименты «Исчезающие кляксы», «Растущие кристаллы», Невидимые чернила» и другие.	
19.				Практическая работа.	2	Творческое задание «Лава-лампа»	творческое задание
20.				Интеллектуальная игра	2	История изучения витаминов. Полезные продукты. Игра-викторина «Знатоки витаминов»	викторина
21.				Практическая работа.	2	Эксперимент с витамином С «Синий йод». Приготовление витаминных десертов.	практическая работа

22.				Беседа	2	Сбалансированное питание – это как? Значение белков, жиров и углеводов для детского организма.		
23.				Игровое занятие	2	Квест-игра «В поисках здорового питания»		квест-игра
24.				Беседа	2	Подземные богатства земли		
25.				Практическая работа	2	Эксперименты по изучению свойств угля и мела.		практическое задание
26.				Беседа	2	Сказки и легенды о самоцветах		
27.				Беседа	2	Творческое задание. Создание сказки о самоцветах		
28.				Практическая работа.	2	Опыты по выращиванию кристаллов		практическое задание
29.				Практическая работа.	2	Органы чувств человека и животных.		
30.				Практическая работа.	2	Органы чувств и физические приборы		практическое задание
31.				Беседа	2	Строение клетки. Причины гибели клеток. Интересное о клетках.		
32.				Практическая работа.	2	Изготовление микропрепарата кожицы лука. Изучение строения клеток кожицы лука		
33.				Беседа	2	Дрожжи- грибы невидимки. Как работают дрожжи.		
34.				Практическая работа.	2	Грибы мукор и пницилл. Плесень и загадки грибного царства.		
35.				Практическая работа.	2	Чайный и молочный гриб.		творческая работа
36.				Беседа	2	Подведение итогов.		Итоговое тестирование

## Приложение 2

### Программа воспитания

**Цель воспитания** – создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций»

#### Задачи:

- воспитание положительных морально-волевых качеств: ответственности, дисциплинированности, честности, трудолюбия, самостоятельности;
- формирование доброжелательного отношения к товарищам, уважительного отношения к результатам своих достижений и достижениям других;
- формирование духовно-нравственных качеств социально активной личности, воспитание трудолюбия, инициативности и настойчивости в преодолении трудностей;
- формирования экологического мышления, а также установки на бережное отношение к природным ресурсам и готовности к активной деятельности по сохранению окружающей среды;

#### Воспитательная работа включает:

- Организация и проведение культурно-массовых мероприятий, коллективный просмотр и анализ видеофильмов.
- Трудовое воспитание. Участие обучающихся в поддержании порядка в помещении уголка живой природы.
- Нравственное воспитание. Участие в беседах.

### План воспитательной работы

№ п/п	Название события, мероприятия	Сроки	Форма проведения
1.	День знаний	1 сентябрь	Беседа
2.	День города-героя Мурманска	4 октября	Просмотр видеофильма
3.	Всемирный день науки	10 ноября	Беседа
4.	Всемирный день водных ресурсов	22 марта	Просмотр видеофильма
5.	Международный день полета человека в космос	12 апреля	Беседа , просмотр видеофильма
6.	Всемирный день охраны окружающей среды	5 июня	Беседа, просмотр видеофильма

## **Приложение 3**

### **Оценочные материалы**

#### **Тестовые задания к входному контролю.**

##### **Входное тестирование**

###### **Тест (Выберите один правильный ответ)**

1. Агрегатные состояния вещества:

- A. Нагрев вещества
- B. Твердое, жидкое, газообразное
- C. Изменение физического состояния воды

2. Какие вещества сохраняют свой объём

- A. Твердые
- B. Твёрдые и жидкые
- C. Газообразные

3. Светлые, темные прозрачные предметы отражают свет:

- A. Однаково
- B. По-разному
- C. Темные свет не отражают

4. Электричество: противоположные заряды

- A. Притягиваются
- B. Отталкиваются
- C. Делают молнию

5. На сколько основных цветов распадается белый свет?

- A. 7
- B. 25
- C. 5

6. Что такое молния

- A. Гигантский электрический разряд
- B. Электрическое поле
- C. Вид облака в грозу

Результаты тестирования:

Низкий уровень – 40-59%

Средний уровень – 60-79%

Высокий уровень – 80-100%

## **Тестовые задания к итоговому контролю**

1. Какие вещества сохраняют свой объём

- A. Твердые
- Б. Твёрдые и жидкое
- С. Газообразные

2. Ее изобрели китайцы.

У нас ее получают из дерева.

Она легко горит.

На ней обычно рисуют и пишут.(бумага)

3. Его делают из песка.

Чаще всего оно прозрачное.

Когда падает, оно разбивается

Если его нагреть, оно становится тягучим(стекло)

4. В поле родился

На заводе варился,

На столе растворился (сахар)

5. Пищевой продукт молочный,

Не творог и не кефир.

Спрятался под коркой прочной

Ноздреватый вкусный...( сыр)