Комитет по образованию администрации городского округа «Город Калининград»

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Калининграда средняя общеобразовательная школа №58

Введена в действие приказом директора

MAOY COLH NE58

Директор

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Лаборатория природы»

> Возраст учащихся: 9-11 лет Срок реализации: 9 месяцев

> > Автор программы: Рязанова Анна Александровна Попова Елена Александровна Шоть Людмила Дмитриевна педагоги дополнительного образования г. Калининград

Содержание

Пояснительная записка	
Содержание учебной программы	
Календарный учебный график	
Рабочая программа воспитания	
Список литературы	17

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Описание предмета, дисциплины которому посвящена программа

Программа курса «Лаборатория природы позволяет погрузиться в мир живой и неживой природы. Увлекательные и интересные эксперименты помогут сформировать начальные исследовательские навыки изучения окружающей среды.

Курс создаёт у детей представление о научной картине мира, развивает творческие способности. Раннее общение детей с объектами живой и неживой природы поможет выработать и воспитать в их сознании правильные взгляды на неё, оценить её современное экологическое состояние и взаимоотношения человека с окружающей средой.

Изучение предмета в рамках программы проходит с активным включением в игровую и соревновательную деятельность, что позволяет обучающимся младшего школьного возраста лучше включаться в процесс, вызывая у них интерес от самого процесса обучения.

Раскрытие ведущих идей, на которых базируется программа

Базовая идея реализуемой программы — путём активной практической включенности расширить знания о природе, растениях, животных и простейших, связанных между собой различными объектами и явлениями. При ознакомлении детей с живой и неживой природой решаются в единстве три задачи: формирование знаний о живой и неживой природе, развитие эмоционально-положительного отношения к ней и воспитание нравственного поведения в природе.

Описание ключевых понятий

Ключевые понятия и термины, которые используются в программе: *Атмосфера* — воздушная оболочка Земли.

Биологическая адаптация — приспособление организма к внешним условиям в процессе эволюции, включая морфофизиологическую и поведенческую составляющие.

 $Bo3\partial yx$ — смесь газов, главным образом состоящая из азота и кислорода (в совокупности 98—99 % в зависимости от влажности, то есть концентрации водяного пара), а также аргона, углекислого газа, водорода, образующая земную атмосферу.

Boda — жидкость без вкуса, запаха, цвета, которая входит в состав всех живых существ.

Ветер — поток воздуха, который движется около земной поверхности. Гидросфера — водная оболочка Земли.

 \mathcal{K} ивая $npupo \partial a$ — это всё, что отличается способностью расти, дышать, питаться и развиваться. Живое вторично, оно образуется с опорой на неживые объекты.

Микроскоп — оптический прибор, предназначенный для получения увеличенных изображений, а также измерения объектов или деталей структуры, невидимых или плохо видимых невооружённым глазом.

Многоклеточные организмы — это организмы, которые состоят более чем из одной клетки, в отличие от одноклеточных организмов.

Hеживая npupoda — является первоосновой; это такое объекты, которые не испытывают биологических потребностей, неспособны к размножению.

Одноклеточные организмы − организмы, которые состоят из одной клетки.

 Π огода — совокупность значений метеорологических элементов и атмосферных явлений, наблюдаемых в определённый момент времени в той или иной точке пространства.

Почва — природный объект, формирующееся в результате преобразования поверхностных слоёв суши Земли при совместном воздействии факторов почвообразования.

Практическая работа— это форма организации учебного процесса, направленная на выполнение слушателями практического задания под руководством преподавателя. При этом у обучающихся формируются определённые умения и навыки, необходимые для выполнения конкретных видов практической деятельности.

 Φ енология — система знаний и совокупность сведений о сезонных явлениях природы, сроках их наступления и причинах, определяющих эти сроки.

Направленность программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа имеет естественнонаучную направленность.

Уровень освоения программы

Уровень освоения программы – базовый.

Актуальность образовательной программы

Программа создаёт условия для социальной адаптации при обучении в начальной школе, творческой и научной самореализации личности ребёнка, а главное — направлена на формирование интереса и положительного отношения к естественным наукам.

Прежде чем начать детальное изучение наук, необходимо заранее подготовить почву, т.е. создать «матрицу», которая в дальнейшем будет постепенно заполняться. Наиболее важным фактором в этом процессе являются не только сами знания, но и развитие мышления детей. Необходимо научить младших школьников сравнивать, обобщать, анализировать, экспериментировать. Когда ребенка побуждают подробно и развернуто объяснять явления и процессы в природе, то рассуждения превращаются в метод познания и способ решения логических задач. Поэтому данная программа охватывает систему естественных наук, формируя взаимосвязи Используя методы моделирования, экспериментирования и проектирования в процессе обучения по данной программе, создаются связи внутреннего мира ребёнка с окружающей средой. Таким образом, ребёнок устанавливает личностные эмоционально окрашенные связи с объектами и явлениями окружающего мира.

Педагогическая целесообразность образовательной программы

Педагогическая целесообразность заключается в том, что полученные в ходе изучения программы знания и навыки пригодятся в жизни и выработают мотивацию к дальнейшему изучению природы, как неживой, так и живой, а также существующей тесной взаимосвязи между ними. Ребёнок не просто изучает основы естественных наук и их взаимосвязи, но и познаёт себя в каждой из них.

Практическая значимость образовательной программы

Содержание программы обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем использовать их, как в процессе обучения в разных естественнонаучного дисциплинах направления, так повседневной решения конкретных задач. Программа жизни, ДЛЯ в научно-практической деятельности, обеспечивает развитие умений развитой воспитание личности, раскрытие творческих способностей полноценного личности. Создает условия ДЛЯ развития творческих способностей каждого обучающегося, укрепление интереса к занятиям естественнонаучного направления. Приучает ребенка быть усидчивым и внимательным.

Принципы отбора содержания образовательной программы

В основе организации работы с обучающимися по данной программе лежит система общедидактических принципов:

- *Принцип доступности* в основе лежит знание возрастных особенностей детей. Важное правило от простого к сложному, от близкого к далёкому;
- *Принцип наглядности* учащиеся имеют возможность увидеть предмет или действие в его реальном, настоящем виде, в связи с чем у них формируется правильное представление об этом предмете.
- *Принцип преемственности знаний* последовательный переход от одного раздела к другому, сопровождаемый усложнением методов изучения предмета;
- Принцип сознательности и активности учащихся учение становится эффективнее тогда, когда ученик является непосредственно субъектом действительности, проявляет познавательную активность;
- Принцип практической направленности для курса выбирается преимущественно тот материал, который возможно изучать посредством наблюдений, постановки опытов;
- *Принцип интеграции* объединение знаний различных дисциплин, выводящее ученика на понимание единой научной картины мира;
- *Принцип научности* отбор проверенного материала и его обработка, а также его исследование научными методами;
- Принцип творчества процесс обучения сориентирован на приобретение обучающимися собственного опыта творческой деятельности;
- Принцип экологической направленности обучения изучение природных взаимосвязей между её компонентами, обучение

прогнозированию последствий хозяйственной деятельности человека, развитие доступных природоохранных умений и навыков.

Отличительные особенности программы

Преподавание естественных наук в начальной школе достаточно обширно и предлагает детям начальные сведения из физики, химии, биологии, астрономии, географии, экологии. Отличительная особенность данной программы заключается в изменении подхода к обучению детей, а именно — внедрению в образовательный процесс исследовательской, предметно-практической и продуктивной деятельности, организации коллективных проектных работ, а также формирование и развитие навыков.

Цель образовательной программы

Развитие познавательных интересов и интеллектуально-творческого потенциала младших школьников, формирование начальных естественнонаучных представлений и воспитание природоохранного сознания через опытно-экспериментальную деятельность.

Задачи программы

Образовательные:

- сформировать интерес к изучению окружающей среды;
- сформировать базовые знания о явлениях и законах неживой природы, связанных с ней представителей живой природы, а также о экологической взаимосвязи человека и всех природных компонентов;
- сформировать начальные исследовательские навыки изучения окружающей среды.

Развивающие:

- развить психофизиологические качества у обучающихся: память, внимание и т.д.;
 - сформировать коммуникативные навыки и навыки работы в команде. Воспитательные:
- способствовать воспитанию настойчивости, собранности, организованности, аккуратности;
 - сформировать культуру общения и ведения диалога;
- способствовать воспитанию навыков бесконфликтного взаимодействия с живым объектом в среде обитания;
- сформировать и развить социальную и профессиональную мотивацию.

Психолого-педагогические характеристики обучающихся, участвующих в реализации образовательной программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа предназначена для детей 4 класса (9-11 лет).

Особенности организации образовательного процесса

Набор детей в группы — свободный, группа формируется из числа учащихся МАОУ СОШ № 58, реализующей программу.

Программа объединения предусматривает индивидуальные, групповые, фронтальные формы работы с детьми.

Состав групп 15-20 человек.

Формы обучения по образовательной программе

Форма обучения — очная. Возможно использование дистанционных технологий. При реализации дистанционного обучения педагог может использовать платформы для обмена текстовыми сообщениями и организации VoIP конференций: ZOOM, Telegram, Viber.

Дистанционный формат может быть организован в случае введения карантинных мер или длительного отсутствия учащегося по причине болезни (с согласия родителей). При этом обучение сопровождается рабочими тетрадями, видеозаписями уроков, опорным конспектом в виде иллюстраций, заданиями в игровой форме. При этом педагогу следует предложить такие формы работы и виды деятельности, с которыми ребенок сможет справиться самостоятельно. Проверка и демонстрация решения заданий может быть реализована учителем в формате групповой видеосвязи.

Занятия в классе проходят в форме практикумов, путешествий, викторин, на которых учащиеся применяют полученные знания.

Каждый урок должен привести к достижению конечного результата, который бы четко осознавался ребенком. При этом задания к уроку должны быть разработаны по нескольким уровням сложности, исходя из разного уровня подготовки учащихся, каждый ребенок должен быть занят. Формат заданий может включать творческие и проектные работы в рамках изучаемого материала. Работу на уроке рекомендуется организовывать как индивидуально, так и в группах по двое, четверо с четким распределением обязанностей под контролем педагога. Каждый ребенок в группе должен осознавать свою роль и значимость. В ходе работы педагог получает обратную связь в зависимости от рода деятельности на уроке и проводит рефлексию.

Режим занятий, периодичность и продолжительность занятий

Общее количество часов в год – 72 часа. Продолжительность занятий – 40 минут, между занятиями установлены 10-минутные перемены. Недельная нагрузка на одну учебную группу – 1 час.

Объем и срок освоения образовательной программы

Срок освоения программы – 9 месяцев.

На полное освоение программы требуется 72 академических часа, не включая индивидуальные консультации, экскурсоводческие практикумы и посещение экскурсий.

Основные методы обучения

В современных технологических условиях процесс обучения требует методологической адаптации с учетом новых ресурсов и их специфических особенностей. Каждое занятие содержит теоретическую часть и практическую работу по закреплению этого материала. Благодаря такому подходу у обучающихся вырабатываются такие качества, как решение практических задач, умение ставить цель, планировать достижение этой цели.

Каждое занятие условно разбивается на 3 части, которые составляют в комплексе целостное занятие:

1 часть включает в себя организационные моменты, изложение нового материала, инструктаж, планирование и распределение работы для каждого обучающегося на данное занятие;

- 2 часть практическая работа обучающихся (индивидуальная или групповая, самостоятельная или совместно с педагогом, под контролем педагога). Здесь происходит закрепление теоретического материала, отрабатываются навыки и приемы; формируются успешные способы профессиональной деятельности;
- 3 часть посвящена анализу проделанной работы и подведению итогов. Это коллективная деятельность, состоящая из аналитической деятельности каждого обучающегося, педагога и всех вместе. Широко используется форма творческих занятий, которая придает смысл обучению, мотивирует обучающихся на дальнейшее развитие. Это позволяет в увлекательной и доступной форме пробудить интерес обучающихся к изучению материала.

Метод дискуссии учит обучающихся отстаивать свое мнение и слушать других. Такая форма обогащает представления обучающихся по теме, упорядочивают и закрепляют знания.

Методы, в основе которых располагается уровень деятельности учащихся:

- исследовательский самостоятельная творческая работа учащихся;
- репродуктивный учащиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности;
- объяснительно-иллюстративный дети воспринимают и усваивают готовую информацию;
- частично-поисковый участие детей в коллективном поиске, решении поставленной задачи совместно с педагогом.

Методы, в основе которых лежит способ организации занятия:

- наглядный (показ мультимедийных материалов, иллюстраций, наблюдение, показ (выполнение) педагогом, работа по образцу и др.);
- практический (выполнение работ по инструкционным чертежам, схемам и др.);
 - словесный (устное изложение, беседа, рассказ, лекция и т.д.).

Планируемые результаты

Личностные результаты:

- научатся бережно относиться к живой природе;
- разовьют память и внимание;
- научатся работать в команде;
- сформируют свой целостный взгляд на мир.

Метапредметные результаты:

- овладеют начальными формами исследовательской деятельности;
- овладеют коммуникативными навыками;
- будут уметь перерабатывать полученную информацию: наблюдать и делать выводы;
 - закрепят формирование экологической культуры.

Предметные результаты:

- получат возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных объектах и явлениях как компонентов единого мира;
- овладеют основами практико-ориентированными знаниями о природе.

Будут знать:

- основные характеристики погоды;
- абиотические факторы окружающей среды;
- адаптацию живых организмов к разным средам обитания;
- свойства воды, воздуха и почвы;
- как происходит образование ветра;
- как устроены клетки живых организмов;
- экологические проблемы и пути их решения

Будут уметь:

- вести дневник наблюдений;
- использовать в работе термометр, компас и анемометр;
- использовать в работе микроскоп и исследовать готовые микропрепараты;
 - готовить микропрепарат;
 - проводить эксперименты и делать выводы.

Механизм оценивания образовательных результатов

- 1. Уровень теоретических знаний.
- Низкий уровень. Обучающийся знает фрагментарно изученный материал. Изложение материала сбивчивое, требующее корректировки наводящими вопросами.
- Средний уровень. Обучающийся знает изученный материал, но для полного раскрытия темы требуются дополнительные вопросы.
- Высокий уровень. Обучающийся знает изученный материал. Может дать логически выдержанный ответ, демонстрирующий полное владение материалом, делает более широкие дополнения ответах и рассуждениях.
- 2. Уровень практических навыков и умений. Работа с оборудованием, техника безопасности.
- Низкий уровень. Требуется контроль педагога за выполнением правил по технике безопасности.
- Средний уровень. Требуется периодическое напоминание о том, как работать с инструментами.
 - Высокий уровень. Четко и безопасно работает инструментами.
 - 3. Способность выполнения практических заданий.
- Низкий уровень. Не может выполнить практическое задание по инструкции и подсказкам без помощи педагога.
- Средний уровень. Может выполнить практическое задание по инструкции при подсказке педагога.
- Высокий уровень. Способен самостоятельно выполнять работу по инструкции.

Формы подведения итогов реализации образовательной программы

Для выявления уровня усвоения содержания программы и своевременного внесения коррекции в образовательный процесс, проводится текущий контроль в виде контрольного среза знаний освоения программы в конце освоения модуля, а именно:

- промежуточная и итоговая викторина по пройденному материалу;
- открытые мероприятия в формате защиты групповых исследовательских работ;
 - различные тематические выставки и выступления.

Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы

Научно-методическое обеспечение реализации программы направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательного процесса к любой информации, связанной с реализацией общеразвивающей программы, планируемыми результатами, организацией образовательного процесса и условиями его осуществления.

Социально-психологические условия реализации образовательной программы обеспечивают:

- учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся;
- вариативность направлений сопровождения участников образовательного процесса (сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся);
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; дифференциация и индивидуализация обучения; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников.

Кадровое обеспечение программы

Педагог дополнительного образования, реализующий данную программу, должен иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, соответствующей профилю кружка, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению «Образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы.

Материально-техническое обеспечение

- Учебный кабинет на 20 посадочных мест, соответствующий санитарным нормам СанПиН;
- Пространственно-предметная среда (стенды, наглядные пособия и др.);
 - Презентационное оборудование;
 - ПК и МФУ на рабочем месте преподавателя;

- Подключение к сети Интернет;
- Световой микроскоп Levehuk 20 шт.;
- Набор лабораторного оборудования для микроскопа 20 шт.;
- Набор для экспериментирования «Вода. Воздух» 4 шт.;
- Лупы увеличительные школьные 10 шт.;
- Фильтровальные диски 3 уп.;
- Стаканы лабораторные 20 шт.;
- Чашки Петри 20 шт.;
- Ватные диски, марля и иной впитывающий и дышащий натуральный материал;
 - Дидактический материал в цветном и чёрно-белом формате 20 шт.;
 - Ватманы формата А3 по количеству рабочих групп;
 - Белая бумага формата А4 по количеству рабочих групп;
 - Рабочая тетрадь индивидуальная по количеству участников курса;
- Канцелярские принадлежности (цветные карандаши, ножницы, клей).

Оценочные и методические материалы

Вся оценочная система делится на три уровня сложности:

- 1. Обучающийся может ответить на общие вопросы по большинству тем, с помощью педагога может построить и объяснить принцип работы оборудования (на выбор).
- 2. Обучающийся отвечает на все вопросы, поднимаемые за период обучения. Может самостоятельно построить и объяснить принцип действия и особенности любого из предложенного лабораторного оборудования.
- 3. Обучающийся отвечает на все вопросы, поднимаемые за период обучения. Может самостоятельно построить и объяснить принцип действия и особенности любого изученного лабораторного оборудования. Но, располагает сведениями сверх программы, проявляет интерес к теме. Проявил инициативу при выполнении конкурсной работы или проекта. Вносил предложения, имеющие смысл.

Кроме того, весь курс делится на разделы. Успехи обучающегося оцениваются так же и по разделам:

- теория;
- практика.

Учебно-методическое обеспечение программы

Обеспечение программы предусматривает наличие следующих методических видов продукции:

- электронные учебники;
- экранные видео лекции, видеоролики;
- информационные материалы на сайте, посвященном данной дополнительной общеобразовательной программе;
 - мультимедийные интерактивные домашние работы.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Вводное занятие

Теория: Знакомство с планом работы, техникой безопасности и правилами поведения в лаборатории природы.

Практика: Игра «Знакомство». Заполнение маршрутных листов.

Раздел 1. Погода

Теория: Знакомство с погодой и условными знаками.

Практика: Заполнение дневника наблюдений за погодой. Знакомство с приборами для измерения погоды. Игра «Условные знаки».

Раздел 2. Вода

Теория: Вода и её свойства. Вода как среда обитания. Водные растения.

Практика: Изучение свойств воды. Адаптация организмов к жизни в воде. Особенности приспособления растений к водной среде обитания.

Раздел 3. Микромир

Теория: Знакомство с микроскопом. Клетка и её строение. Одноклеточные организмы.

Практика: Работа с готовыми микропрепаратами. Приготовление микропрепарата кожицы лука. Одноклеточные организмы под микроскопом.

Раздел 4. Воздух

Теория: Воздух и его свойства. Воздух, ветер. Использование воздуха живыми организмами.

Практика: Изучение свойств воздуха. Образование ветра. Приспособление птиц к полету.

Раздел 5. Почва

Теория: Понятие о почве и её свойствах.

Практика: Правила сбора образцов почвы. Определение уровня рН, нитритов, нитратов и фосфатов в почве.

Раздел 6. Тематические занятия

Теория: Знакомство с экологическими законами. Понятие «экологические проблемы».

Практика: Решение экологических задач. Загрязнение воды, воздуха и почвы: причины, последствия и пути решения.

Итоговое занятие

Теория: Обобщение изученного материала. Подведение итогов.

Практика: Выполнение тематических заданий. Выставка работ.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Тема занятий	К	оличество	часов	Самостоятельна	Формы
п/п		Всего	Теория	Практика	я работа	контроля
Раздел 1. Вводное занятие						
1.	Знакомство с планом работы, техникой безопасности и правилами поведения в лаборатории природы	2	1	1	Заполнение маршрутных листов	Устный опрос Работа с маршрутным и листами
			Раздел	2. Погода		L
2.	Знакомство с погодой и условными знаками	4	2	2	Знакомство с основными понятиями. Знакомство с погодой и условными знаками. Заполнение дневника наблюдений.	Устный опрос. Работа с дневником наблюдений.
3.	Знакомство с приборами для измерения погоды. Игра «Условные знаки»	4	1	3	Работа с термометром, анемометром, флюгером и компасом. Работа с условными знаками.	Устный опрос Практическая работа Работа с дневником наблюдений
			Разде	л 3. Вода		
4.	Вода и её свойства. Изучение свойств воды	4	2	2	Знакомство с основными понятиями. Проведение экспериментов.	Устный опрос Практическая работа
5.	Вода как среда обитания. Адаптация организмов к жизни в воде	4	2	2	Знакомство с основными понятиями. Выполнение заданий, работа с текстом.	Устный опрос Практическая работа
6.	Водные растения. Особенности приспособления растений к водной среде	4	2 Разлеп 4	2 . Микромир	Знакомство с основными понятиями. Выполнение заданий, работа с текстом.	Устный опрос Практическая работа
7.	Знакомство с	4	<u> 1 аздел 4</u> 2	<u>. микромир</u> 2	Знакомство с	Устный
1.	SHAKOMUTBO C	4			Энакомство с	устныи

8.	микроскопом. Работа с готовыми микропрепарата ми Клетка и её строение. Приготовление микропрепарата кожицы лука	4	2	2	устройством микроскопа Правила работы Знакомство с основными понятиями. Приготовление микропрепарата. Работа с микроскопом.	опрос Практическая работа Устный опрос Практическая работа
9.	Одноклеточные организмы. Одноклеточные организмы под микроскопом	4	2	2	Знакомство с основными понятиями. Работа с микроскопом.	Устный опрос Практическая работа
			Раздел	5. Воздух		
10.	Воздух и его свойства. Изучение свойств воздуха	4	2	2	Знакомство с основными понятиями. Проведение экспериментов.	Устный опрос Практическая работа
11.	Воздух, ветер. Образование ветра	4	2	2	Знакомство с основными понятиями. Проведение экспериментов.	Устный опрос Практическая работа
12.	Использование воздуха живыми организмами. Приспособление птиц к полету	4	2	2	Знакомство с основными понятиями. Выполнение заданий, работа с текстом. Работа с микроскопом.	Устный опрос Практическая работа
			Разлел	і 6. Почва		
13.	Понятие о почве и её свойствах. Правила сбора образцов почвы	4	2	2	Знакомство с основными понятиями. Сбор образцов почвы.	Устный опрос Практическая работа
14.	Определение уровня рН, нитритов, и фосфатов в почве	P 00	1 1 Town	4	Знакомство с основными понятиями. Проведение экспериментов.	Устный опрос Практическая работа
1.5	n			тические за		1 7
15.	Знакомство с экологическими законами. Решение	6	2	4	Знакомство с понятием «экология». Решение задач.	Устный опрос Решение задач.

	экологических задач					
16.	Понятие «экологические проблемы». Загрязнение воды, воздуха и почвы: причины, последствия и пути решения	6	2	4	Знакомство с основными понятиями. Работа с текстом. Работа с ватманами.	Устный опрос Практическая работа
	Итоговое занятие					
17	Обобщение изученного материала. Подведение итогов. Выполнение тематических заданий. Выставка работ	6	2	4	Выполнение тематических заданий.	Викторина Устный опрос
	Итого	72				

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№	Режим деятельности	Дополнительная
п/п		общеобразовательная общеразвивающая
		программа естественнонаучной
		направленности «Лаборатория природы»
1	Начало учебного года	01.09.2023
2	Продолжительность учебного периода	34 учебные недели
3	Продолжительность учебной недели	5 дней
4	Периодичность учебных занятий	1 раза в неделю по 1 академическому часу / 1
		раз в две недели по 2 академических часа
5	Количество учебных занятий	72
6	Количество часов	72
7	Окончание учебного года	31.05.2024
8	Период реализации программы	01.09.2023 – 31.05.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Воспитательный компонент осуществляется по следующим направлениям организации воспитания и социализации обучающихся:

- 1) гражданско-патриотическое;
- 2) нравственное и духовное;
- 3) воспитание положительного отношения к труду и творчеству;
- 4) интеллектуальное;
- 5) здоровьесберегающее;
- 6) правовое воспитание и культура безопасности;
- 7) воспитание семейных ценностей;
- 8) формирование коммуникативной культуры.

Цель — формирование гармоничной личности с широким мировоззренческим кругозором, с серьезным багажом теоретических знаний и практических навыков, посредством информационно-коммуникативных технологий.

Используемые формы воспитательной работы: викторина, экскурсии, игровые программы, диспуты.

Методы: беседа, мини-викторина, моделирование, наблюдение, столкновение взглядов и позиций, проектный, поисковый.

Планируемый результат: повышение мотивации к изобретательству и созданию собственных конструкций, сформированность, настойчивость в достижении цели, стремление к получению качественного законченного результата; умение работать в команде, сформированность нравственного, познавательного и коммуникативного потенциалов личности.

Календарный план воспитательной работы

№	Название мероприятия,	Направления	Форма	Сроки
п/п	события	воспитательной работы	проведения	проведения
1	Инструктаж по технике безопасности, Правила поведения на занятиях	Безопасность и здоровый образ жизни	В рамках занятий	Сентябрь, январь
2	Игры на знакомство и самообразование	Нравственное воспитание	В рамках занятий	Сентябрь-май
3	Беседа о сохранении материальных ценностей, бережном отношении к оборудованию	Гражданско- патриотическое воспитание, нравственное воспитание	В рамках занятий	Сентябрь-май
4	Защита проектов внутри группы	Нравственное воспитание, трудовое воспитание	В рамках занятий	Октябрь-май
5	Участие в выставках и мероприятиях	Воспитание интеллектуально-	В рамках занятий	Октябрь-май

	различного уровня	познавательных интересов		
6	Беседа об Аварии на Чернобыльской АЭС, проблема радиоактивного загрязнения	Гражданско- патриотическое воспитание, нравственное воспитание	В рамках занятий	Апрель
7	Проведение всероссийского Экологического диктанта	Воспитание положительного отношения к природе; гражданско-патриотическое воспитание и Интеллектуальное воспитание.	В рамках занятий	Ноябрь

Список литературы

Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ.
- 2. Указ Президента Российской Федерации «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» от 07.05.2012 г. №599.
- 3. Указ Президента Российской Федерации «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» от 07.05.2012 г. №597.
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 г. №678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года».
- 7. Приказ Министерства образования Калининградской области от 26 июля 2022 г. №912/1 «Об утверждении Плана работы по реализации Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года, І этап (2022 2024 годы) в Калининградской области и Целевых показателей реализации Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года в Калининградской области».

Для педагога дополнительного образования:

1. Александрова Ю. Юный эколог. – Волгоград: Учитель, 2010. – 331 с.

- 2. Алексеев С.В. Практикум по экологии. М.: Дом Федорова, 2006. 192 с.
- 3. Норенко И.Г. Экологическое воспитание в школе. Классные часы, игры, мероприятия. Волгоград: Учитель, 2007. 139 с.
- 4. Плешаков, А. А. Экологические проблемы и начальная школа Текст /А. А. Плешаков// Начальная школа. 1991. № 5. С. 2-8.
- 5. Плешаков, А. А. Великан на поляне или первые уроки экологической этики. М.: Просвещение, 2009. 160 с.
- 6. Плешаков, А. А. Зелёные страницы. М.: Просвещение, 2023. 223 с.
- 7. Энциклопедия. Я познаю мир. Экология. М.: Астрель, 2005. 416 с.
 - 8. Репродукции картин в соответствии с программой работы кружка.

Для учащихся и родителей:

- 1. Гаев Л. Наши следы в природе. M.: Недра, 1991. 151 с.
- 2. Молодова Л.П. Игровые экологические занятия с детьми. М.: ЦГЛ, 2003.-128 с.
- 3. Плешаков, А. А. Великан на поляне или первые уроки экологической этики. М.: Просвещение, 2009.-160 с.