Структура дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Загадки природы»

РАЗДЕЛ 1 «КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ: ОБЪЕМ, СОДЕРЖАНИЕ, ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ»

Пояснительная записка	3
Направленность дополнительной общеобразовательной программы	3
Нормативно-правовая основа	3
Педагогическая целесообразность	4
Актуальность, новизна, отличительная особенность	5
Адресат программы	6
Уровень программы	6
Объем, сроки реализации программы	6
Форма и режим обучения	6
Особенности организации образовательного процесса	7
Цель и задачи программы	8
Учебный план	9
Содержание учебного плана	10
Планируемые результаты	13
РАЗДЕЛ № 2 «КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИ	X
УСЛОВИЙ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ»	
Календарный учебный график	14
Условия реализации программы	17
Формы аттестации	18
Оценочные материалы	20
Методические материалы	22
РАЗДЕЛ № 3 «ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»	
Цель, задачи	23
Формы и методы воспитания	24
Условия организации и анализ результатов воспитания	24
Календарный план воспитательной работы	25
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	
Список литературы для педагога	25
Список литературы для учащихся	26
Образовательные Интернет-ресурсы	26
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1	27
Приложение 2	35
Приложение 3	40

Раздел 1

«Комплекс основных характеристик образования: объем, содержание, планируемый результаты»

Пояснительная записка

Современное начальное образование ставит своей главной целью развитие личности ребёнка. Новый федеральный государственный стандарт предполагает формирование у учащихся познавательных мотивов. Чтобы решить эту проблему необходимо как можно раньше вовлечь учащихся в познание окружающего мира, что возможно на основе программы дополнительного образования «Загадки природы».

Дополнительная образовательная «Загадки программа природы» естественнонаучной направленности, так как позволяет обеспечить усвоение учащимися необходимых знаний, ответить на все вопросы удовлетворить любопытство учащихся в познании окружающего их мира. В свободном общении формировать у учащихся интерес к естественнонаучным дисциплинам, экологическую культуру. Программа направлена на овладение основами практико-ориентированных знаний о планете Земля, человеке, природе. Учит осмысливать причинно-следственные связи в окружающем мире живой и неживой природы, деятельности человека и природы. Обладает широкими возможностями формирования ДЛЯ у детей фундамента экологической и культурологической грамотности и соответствующих компетентностей - умений проводить наблюдения в природе, ставить опыты, соблюдать правила поведения в мире природы и людей, правила здорового образа жизни. Это позволит учащимся освоить основы адекватного природои культуросообразного поведения в окружающей природной и социальной среде.

Образовательная программа «Загадки природы» разработана на основании нормативно правовых документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 08.12.2020) «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 3. Приказ Министерство просвещения Российской Федерации от 3 сентября 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».
- 4. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от

- 31 марта 2022 г. № 678-р.
- 5. Приказ Минтруда России от 05 мая 2018 года № 298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (зарегистрирован Минюстом России 28 августа 2018 года, регистрационный № 25016).
- 6. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении СП 2.4 3646-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи».
- 7. Письмо Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 г «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы).
 - 8. Федеральный проект «Успех каждого ребенка» от 07 декабря 2018 г.
- 9. Письмо Министерства образования и науки РФ от 29 марта 2016 г. N ВК-641/09 «О направлении методических рекомендаций по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей».
- 10. Краевые методические рекомендации по организации образовательного процесса в организациях, реализующих дополнительные общеобразовательные программы, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в период режима «повышенной готовности», Краснодар, 2020 г.
- 11. Рекомендации по реализации внеурочной деятельности, программы воспитания и социализации и дополнительных общеобразовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий, письмо Минпросвещения России от 7 мая 2020 г. № ВБ-976/04.
- 12. Краевые методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, 2020 г.
- 13. Устав и локальные акты МБУ ДО «Эколого-биологического центра» г. Лабинска.

Педагогическая целесообразность программы состоит в том, что её содержание направлено на развитие экологической культуры, повышение мотивации детей не только к познанию окружающего их мира, истории образования нашей планеты, но и к активной деятельности по улучшению и сохранению природной среды, пропаганде экологических знаний, воспитание

нетерпимого отношения к действию людей, наносящих вред природе. Программа обеспечивает необходимые условия для личностного развития, формирования у детей активной жизненной позиции, воспитания любви к природе. Благодаря включению учащихся в освоение данной программы они получают знания о взаимосвязи живой и неживой природы, роль природы в жизни человека, развивается наблюдательность, чувство сопереживания, способность видеть прекрасное в природе, умение оказывать окружающей среде посильную помощь, развивается умение видеть связь между действиями человека и влиянием этих действий на природу. Воспитываются такие личностные качества, как доброта, ответственность, трудолюбие, самостоятельность, любовь к родному краю, умение работать в коллективе.

Актуальность программы «Загадки природы» в том, что она несет в себе большой развивающий потенциал: у детей формируются предпосылки научного мировоззрения, их познавательные интересы и способности; создаются условия для самопознания и саморазвития ребенка. Воспитание экологической культуры невозможно без системы знаний, понимания закономерностей, существующих В живой природе, взаимозависимости, существующей между живой и неживой природой, знаний истории и последовательности развития планеты. Знания, формируемые в рамках данной программы, имеют глубокий личностный смысл и тесно связаны с личной жизнью детей, так как все, что они встречают в течении своей жизни, кажется им загадками, тайной (осадки, молнии, вулканы, тайны океана и т.д.). Программа дополнительного образования «Загадки природы» дает им ответы на эти вопросы. Дети учатся вести себя в соответствии с законами природы. Они узнают, что все в этом мире взаимосвязано. Вредишь природе - наносишь ущерб себе.

Новизна программы дополнительного образования «Загадки природы» заключается во введении ранней профориентационной работы. Это дает возможность учащимся познакомится с некоторыми профессиями.

Отличительные особенности данной программы состоят в том, что программа захватывает обширный спектр изучения материала: от первой жизни на земле до космических спутников. Программа включает в себя проектно-исследовательскую деятельность учащихся, лабораторные исследования, наглядные опыты. Что дает детям возможность развивать творческую и поисковую активность. Так же многообразие видов активной познавательной деятельности учащихся влияет на развитие у учащихся сотрудничество, умения работать В команде, стимуляции коммуникации. Занятия по программе дополнительного образования «Загадки природы» дают большие возможности для воспитания и развития

личности ребенка. В процессе занятий развивается внимание, наблюдательность, пространственное представление, воображение, сообразительность, фантазия, творчество, расширяются знания по зоологии, биологии и экологии. Так же отличительной особенностью программы является ее универсальность. Возможность её реализации, как в очной, так и в заочной форме с использованием технологий дистанционного обучения.

Адресат программы.

Программа "Загадки природы" разработана для детей 6-11 лет.

Основание для приёма на обучение по программе:

- 1) очное обращение заявителя в учреждение с заявлением о зачислении в учреждение и представлением документов, необходимых для зачисления;
- 2) получение учреждением заявки на зачисление в учреждение поданного заявителем заочно через автоматизированную информационную систему «Навигатор» (АИС «Навигатор»).

Условиями отбора детей в объединение является желание общаться с природой и окружающим миром. Программа учитывает психофизические и возрастные особенности обучающихся и предназначена для обучающихся общеобразовательных школ.

Формирование учебных групп объединения осуществляется на добровольной основе. Количество обучающихся в группе определяется в соответствии с Уставом учреждения, санитарно-гигиеническими требованиями. Наполняемость в группах до 15 человек.

Допуск к занятиям производится только после обязательного проведения и закрепления инструктажа по технике безопасности по соответствующим инструкциям. При проведении занятий строго соблюдаются санитарногигиенические нормы.

Данная программа быть вариативной может предполагает возможность работы, как \mathbf{c} обычными детьми, так c детьми ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами, которым рекомендовано инклюзивное обучение по индивидуальному учебному плану. (Приложение № 3).

Уровень программы, объём и сроки реализации образовательной программы: ознакомительный, 1 год обучения -72часа.

Формы обучения — очная, очно-заочная, возможность реализации программы в электронном формате с применением дистанционных технологий.

Режим занятий - 72 часа -1 раз в неделю по 2 часа (2 занятия по 40 минут с 10 - минутным перерывом)

Дистанционно: дети до 10 лет – (2 занятия по 30 минут с 10 - минутным перерывом)

Особенности организации образовательного процесса.

Программа "Загадки природы" составлена в соответствии с возрастными возможностями и учетом уровня развития учащихся. Основное время на занятиях отводится практической работе, которая проводится на каждом занятии после объяснения теоретического материала. Создание творческой атмосферы на занятии способствует появлению и укреплению заинтересованности учащихся в собственной творческой деятельности.

Программа построена с учетом интересов учащихся, мотивации успешности их деятельности, с опорой на комфортную атмосферу, стимулирующую творческую активность личности.

Осуществляя предметное обучение, в программе учитывается дифференцированный подход к детям, учитываются их индивидуальные особенности, создаются условия для развития всех способностей детей, направляется их творческий рост.

При использовании дистанционной технологии обучающиеся получают электронные материалы, знакомятся с информацией, выполняют задания. Выполненные задания пересылают педагогу по электронной почте или анализируется в процессе on-line общения в мессенджерах.

Формы проведения занятий:

- семинар, лабораторная работа, практическая работа;
- познавательная, обобщающая игра;
- экскурсия
- защита творческих работ;
- наглядные опыты и эксперименты
- выставки.

Принципы, лежащие в основе программы:

- доступность (простота, соответствие возрастным и индивидуальным особенностям);
- наглядности (иллюстративность, наличие дидактических материалов).
- -демократичность и гуманизма (взаимодействие педагога и обучающегося в социуме, реализация собственных творческих потребностей);
- научности (обоснованность, наличие методологической базы и теоретической основы);
- «от простого к сложному» (научившись элементарным навыкам работы, обучающийся применять свои знания в выполнении сложных творческих работ).

Методы:

- наглядно- действенный (практический показ с объяснением);

- наглядный (демонстрация карточек);
- словесный (рассказ, инструктаж, беседа);
- практический (работа по заданию педагога и по замыслу);
- индивидуальность –дифференциальный подход (учитывает возможности, способности обучающихся);
- метод проектирования (от планирования до контроля);
- проблемный (метод проб и ошибок).

Приемы:

- наглядно- действенный (показ: частичный, полный);
- наглядный (демонстрация образа, шаблона, иллюстрации, фотографии);
- совестный (совет, пояснение, указание, объяснение);
- индивидуальная работа.
- -лабораторно-исследовательский (проведение наглядных опытов и лабораторных работ)

Занятия с обучающимися проводится по следующий схеме:

- 1. Организационный момент
- 2. Актуализация занятий обучающихся
- 3. Сообщение темы и цели занятий
- 4. Подготовка к самостоятельной работе
- 5. Практическая работа
- 6. Итог занятия
- 7. Рефлексия

Цель: формирование у детей системы элементарных естественно - научных знаний и представлений, отражающих важнейшие зависимости и закономерности в области живой и неживой природы, природных явлений, развития планеты и ее истории.

В процессе достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

Образовательные (предметные):

- научить детей конкретизировать представления о том, как человек приспособился использовать факторы природной среды для удовлетворения своих потребностей.
- дать представление о развитии нашей планеты от первых живых организмов до современной цивилизации.
- учить детей исследовать, проводить опыты и делать выводы.
- дать представления о земле, как части солнечной системы.
- дать представления о климатических явлениях нашей планеты, как и почему они происходят

Воспитательные (личностные):

- Учить детей гуманно относиться к среде обитания: экономно расходовать то, что в ней есть, защищать вымирающие растения, животных, сохранять заповедные места.
- Воспитывать желание трудиться.
- Воспитывать желание делать добро.
- Воспитывать интерес к своему краю.
- Воспитывать уважение к труду людей разных профессий.

Метапредметные (развивающие):

- Развивать умение сравнивать объекты и явления природы по признакам различия и сходства.
- Развивать умение связно рассказывать о наблюдаемых явлениях, объяснять их.
- Развивать чувство ответственности за свои поступки, умение связывать свои действия в природе с последствиями этих действий.
- Развивать желание узнавать, делиться своими маленькими открытиями.

Учебный план

№ п /п	Названия темы) B	Количество часов		30	
		Всего часов	Теория	Практик	Экскурси	Форма контроля
1.	Вводное занятие.	2	2			тестирование
2.	Планета по имени Земля.	8	6	2		Устный опрос Наблюдение Кроссворд Ребус
3.	Загадки природы.	14	6	6	2	Выполнение практических заданий Защита творческих работ Наблюдение Защита проектов Викторина
4.	Человек и природа.	6	5	1		Наблюдение

8.9.	Загадочный мир растений. Итоговое занятие. Итого:	8 2 72	5	3 2 28	кроссворд Наблюдение Наблюдение Конференция Тестирование
			5		Наблюдение Наблюдение
8.	Загадочный мир растений.	8	5	3	Наблюдение
7.	Мир животных.	10	7	3	Викторина Защита творческих проектов Тематический
5.	Голубая планета. Планета насекомых.	14	7	7	Кроссворд Тестирование Защита проектов Карточки Наблюдение Наблюдение

Содержание общеобразовательной общеразвивающей программы «Загадки природы»

1. «Вводное занятия» (2 ч.)

Теория:

Введение в программу «Загадки природы». Инструктаж по технике безопасности. Викторина «Можно - нельзя». (2 ч.)

2. «Планета по имени Земля» (8 ч.)

Теория:

Земля – планета солнечной системы. (1 ч.)

Практика:

Времена года и время суток. (1 ч.)

Теория:

Воздушная оболочка земли. Значение воздуха на земле. (2 ч.)

Теория:

Как все начиналось. Первые жители планеты Земля. (1 ч.)

Практика:

Профессия археолог. (1 ч.)

Теория:

Почему вымерли динозавры. Профессия палеонтолог. (2 ч.)

3. «Загадки природы» (14 ч.)

```
Теория:
```

Ветер и грозы. Как рождается ветер. Как возникают грозы. (2 ч.)

Практика:

Атмосферные осадки. (1 ч.)

Теория:

Облака. Профессия гидрометеоролог. (1 ч.)

Теория:

Тайны камней. (1 ч.)

Практика:

Профессия геолог. (1 ч.)

Теория:

Вулканы и землетрясения. (2 ч.)

Практика:

Проектная деятельность «Загадки природы». (2 ч.)

Практика:

Игра-викторина «Голубая планета». (2 ч.)

Экскурсия:

Экскурсия в «Эколого-биологический центр». (2 ч.)

4. «Человек и природа» (6 ч.)

Теория:

История развития человека. (2 ч.)

Теория:

Человек-часть природы. Влияние природы на здоровье человека. (2 ч.)

Теория:

Экология и человек. (1 ч.)

Практика:

Влияние человека на экологию планеты. Профессия эколог. (1 ч.)

5. «Голубая планета» (14 ч.)

Теория:

Что находится на дне океана. Загадки морей и океанов. Профессия океанолог.

(2 ч.)

Теория:

Морские рептилии. (2 ч.)

Теория:

Дельфины. Киты. Акулы. (1 ч.)

Практика:

Что общего и в чем различие. (1 ч.)

Теория:

Такие необычные рыбы. Почему рыбы покрыты чешуёй. (2 ч.)

Практика:

Суперспособности морских обитателей. (2 ч.)

Практика:

Проектная деятельность «Загадки подводного царства». (2 ч.)

Практика:

Викторина «По морям и океанам». (2 ч.)

6. «Планета насекомых» (8 ч.)

Теория:

Разнообразие и многочисленность насекомых, их роль в природе и жизни человека. (1 ч.)

Практика:

Чем питается бабочка? Бабочки-путешественники. (1 ч.)

Теория:

Разнообразие пауков. (1 ч.)

Практика:

Как пауки плетут свою паутину? (1 ч.)

Теория:

Пчелы, их особенность и уникальность. Профессия энтомолог. (2 ч.)

Практика:

Викторина «Что? Где? Когда?» (2 ч.)

7. Мир животных (10 ч.)

Теория:

Путешествие по природным зонам планеты. (1ч.)

Практика:

Животные природных зон. (1 ч.)

Теория:

Загадки животных. Профессия зоолог. (2 ч.)

Теория:

Млекопитающие и птицы Красной книги Краснодарского края. (2 ч.)

Теория:

Охрана животных в нашей стране. Звери, которых больше нет. (2 ч.)

Практика:

Проектная деятельность «Разноцветные страницы красной книги». (2 ч.)

8. «Загадочный мир растений» (8 ч.)

Теория:

Растительное царство. Почему жизнь на Земле невозможна без растений. (2 ч.)

Теория:

Зеленая аптека. Роль растений в жизни человека. (2 ч.)

Теория:

Грибы. Лишайник. Водоросли. (1 ч.)

Практика:

Интересные факты. (1 ч.)

Практика:

Сбор и оформление гербария лекарственных трав. Профессия ботаник. (2 ч.)

9. «Итоговое занятие» (2 ч.)

Практика:

Конференция. Подведение итогов, вручение грамот и благодарностей. (2 ч.)

Планируемые результаты.

обучающиеся должны:

- -уметь конкретизировать представления о том, как человек приспособился использовать факторы природной среды для удовлетворения своих потребностей;
- иметь представление о развитии нашей планеты от первых живых организмов до современной цивилизации;
- иметь представление о земле, как части солнечной системы;
- иметь представления о климатических явлениях нашей планеты, как и почему они происходят;
- -правильно оформлять проекты и исследовательские и лабораторные работы; **обучающиеся должны уметь**:
- сравнивать объекты и явления природы по признакам различия и сходства;
- связно рассказывать о наблюдаемых явлениях, объяснять их;
- связывать свои действия в природе с последствиями этих действий;
- самостоятельно искать информацию в предоставленном перечне информационных онлай-платформ, контентах, сайтах, блогах и т. д;
- работать дистанционно в команде и индивидуально, выполнять задания самостоятельно и коллективно бесконтактно.

Раздел №2 «Комплекс организационно- педагогических условий, включающих формы аттестации»

Календарный учебный график к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Загадки природы»

				1			
N <u>e</u> Π/Π	Дата: Месяц, число	Тема	Кол-во часов	Время проведения занятия	Форма занятия	Место проведения	Форма контроля
1.		Вводное занятия	2				
1.1		Введение в программу «Загадки природы». Инструктаж по технике безопасности. Викторина « Можно-нельзя»	2		Беседа. Воспитат ельная работа.		Тестирован ие
2.		Планета по имени Земля	8				
2.1		Земля – планета солнечной системы. Времена года и время суток.	2		Беседа Лаборато рная работа		Наблюдени е
2.2		Воздушная оболочка земли. Значение воздуха на земле.	2		Диспут		Ребус, тестирован ие
2.3		Как все начиналось. Первые жители планеты Земля. Профессия археолог.	2		Беседа Практика		Кроссворд
2.4		Почему вымерли динозавры. Профессия палеонтолог.	2		Беседа		Устный опрос
3.		Загадки природы	14				
3.1		Ветер и грозы. Как рождается ветер. Как возникают грозы.	2		Беседа		Выполнени е практическ их заданий
3.2		Атмосферные осадки. Облака. Профессия гидрометеоролог.	2		Беседа Лаборато рная работа		Выполнени е практическ их заданий
3.3		Тайны камней. Профессия геолог. Профессия геолог.	2		Беседа		Защита творческих

			Исследов ание	работ
3.4	Вулканы и землетрясения.	2	Беседа	Наблюдени е
3.5	Проектная деятельность «Загадки природы»	2	Практика	Защита проектов
3.6	Игра-викторина « Голубая планета»	2	Игра- викторин а	Викторина
3.7	Экскурсия в «Эколого- биологический центр»	2	Экскурси я	
4.	Человек и природа	6		
4.1	История развития человека	2	Беседа	Наблюдени е
4.2	Человек-часть природы. Влияние природы на здоровье человека.	2	Беседа	Кроссворд
4.3	Экология и человек. Влияние человека на экологию планеты. Профессия эколог.	2	Беседа Лаборато рная работа	Тестирован ие
5.	Голубая планета	14		
5.1	Что находится на дне океана. Загадки морей и океанов. Профессия океанолог.	2	Беседа	Карточки
5.2	Морские рептилии.	2	Беседа	Ребусы
5.3	Дельфины. Киты. Акулы. Что общего и в чем различие.	2	Беседа Практика	Защита творческих проектов
5.4	Такие необычные рыбы. Почему рыбы покрыты чешуёй.	2	Беседа	Наблюдени е
5.5	Суперспособности морских обитателей.	2	Беседа Практика	Карточки
5.6	Проектная деятельность «Загадки подводного царства»	2	Практика	Защита проектов
5.7	Викторина « По морям и океанам».	2	Викторин а	Викторина
6.	Планета насекомых	8		
6.1	Разнообразие и многочисленность насекомых, их роль в природе и жизни человека. Необычные насекомые и их способности.	2	Беседа Практика	Наблюдени е
6.2	Разнообразие пауков. Как пауки плетут свою	2	Беседа Практика	Наблюдени е

	паутину?			
6.3	Пчелы, их особенность и уникальность. Профессия энтомолог.	2	Беседа	Наблюдени е
6.4	Викторина «Что? Где? Когда?»	2	Викторин а	Викторина
7.	Мир животных	10		
7.1	Путешествие по природным зонам Земли. Разнообразие животного мира.	2	Игра- путешест вие	Кроссворд
7.2	Животные загадки. Профессия зоолог.	2	Беседа	Защита творческих проектов
7.3	Млекопитающие и птицы Красной книги Краснодарского края.	2	Беседа	тематическ ий кроссворд
7.4	Охрана животных в нашей стране. Звери, которых больше нет	2	Беседа	Наблюдени е
7.5	Проектная деятельность « Разноцветные страницы красной книги»	2	Практика	Защита проектов
8.	Загадочный мир растений	8		
8.1	Растительное царство. Почему жизнь на Земле невозможна без растений.	2	Беседа	Наблюдени е
8.2	Зеленая аптека. Роль растений в жизни человека.	2	Беседа Практика	
8.3	Грибы. Лишайник. Водоросли. Интересные факты.	2.	Беседа Лаборато рная работа	Наблюдени е
8.4	Сбор и оформление гербария лекарственных трав. Профессия ботаник.	2.	Практика	Наблюдени е
9.	Итоговое занятие	2		
9.1	Конференция. Подведение итогов, вручение грамот и благодарностей.	2	Практика	Конференц ия, Тестирован ие
	Итого:	72		

Условия реализации программы.

Данная программа может быть реализована при взаимодействии следующих составляющих ее обеспечения:

1. Организационое обеспечение:

Кабинет, содержащий ученические столы;

Классная доска;

Выставочный комплект дидактического материала.

Общие требования к обстановке в кабинете:

- надлежащие санитарное состояние помещения: (освещенность, проветриваемость помещения);
- компьютерное оборудование, наличие интернет браузера, подключение к сети интернет.

2. Кадровое обеспечение:

Педагог объединения, реализующий данную программу, должен обладать следующими личностными и профессиональными качествами:

- умение вызывать интерес к себе и преподаваемому предмету;
- умение создавать комфортные условия для усвоения новой информации, и успешного развития личности обучающегося;
- -умение увидеть и раскрыть творческие способности учащихся;
- -постоянно совершенствование педагогического мастерства и повышения уровня квалификации по специальности.

3. Методическое обеспечение программы:

Методические разработки: «Обитатели морей и океанов», «Царство животных», «Красная книга», «Загадки природы», викторины про животных. Пословицы и поговорки, загадки о животных.

Дидактические материалы для учащихся:

Иллюстративный и демонстрационный материал:

- книги: «Царство животных», «Красная книга», «Многообразие животных», «Большая энциклопедия опытов для детей», «Большая книга научных опытов для школьников», пословицы и поговорки, загадки о животных;

Раздаточный материал:

- природные материалы: камни, ветки, листья;
- искусственный материалы: пластик, стекло; справочная литература (определители, атласы, пособия);
- лабораторные колбы и емкости;
- пробирки для проведения опытов;
- лупа, микроскоп;
- воронки; картотека опытов и экспериментов.

Тема занятия	Ссылка на материал при
	дистанционном обучении
Введение в программу «Тайны Земли	http://sun.edunoskol.ru/images/2019
1». Инструктаж по технике	uchgod/novosti/viktorina.pdf
безопасности. Викторина « Природа	
вокруг нас»	
Как все начиналось. Первые жители	https://proforientator.ru/publication
планеты Земля. Профессия археолог.	s/articles/professiya-arkheolog.html
Почему вымерли динозавры.	https://www.profguide.io/professions
Профессия палеонтолог.	/paleontolog.html
Разнообразие и многочисленность	https://biotorg.com/video/490/3733/
насекомых, их роль в природе и жизни	
человека. Необычные насекомые и их	
способности	
Ветер и грозы. Как рождается ветер.	https://rutube.ru/video/efc2583eabfc
Как возникают грозы.	454a87ee9da670e8aa47/
	https://rutube.ru/plst/355201/
Игра-викторина « Голубая планета»	
Такие необычные рыбы. Почему рыбы	https://rutube.ru/video/a8d9cec4d0e
покрыты чешуёй.	27f6ba9686fe8fd652504/
Разнообразие и многочисленность	https://biotorg.com/video/490/3733/
насекомых, их роль в природе и жизни	
человека. Необычные насекомые и их	
способности.	
Путешествие по природным зонам	https://rutube.ru/plst/240169/
Земли. Разнообразие животного мира.	
Млекопитающие и птицы Красной	https://rutube.ru/video/ef5afc52232d
книги Краснодарского края.	0e7173a4f4ad019a5685/
Охрана животных в нашей стране.	https://rutube.ru/video/4d26d9409cd
Звери, которых больше нет	35c59984759fbeef78246/

Оборудование и материалы:

- -тематические папки,
- -наглядные пособия, изготовленные педагогами и детьми, а также готовые наглядные пособия,
- -методические разработки занятий.
- -компьютер, фотоаппарат, микроскопы, микропрепараты, коллекции, наборы

таблиц и др.

- -канцелярские принадлежности (ручки, карандаши, клей, тетради).
- -справочная литература (определители, атласы, пособия).
- -видеофильмы по направлению деятельности.

Формы аттестации.

Для отслеживания результативности программы «Загадки природы» диагностика образовательного процесса проводится на различных этапах усвоения материала. Диагностируются два аспекта: уровень обученности и уровень воспитанности учащихся.

Диагностика обученности - это оценка уровня сформированности знаний, умений и навыков, учащихся на момент диагностирования, включающая в себя:

- 1. начальный контроль (сентябрь);
- 2.промежуточный (декабрь)
- 3. итоговый контроль (апрель).

В ходе реализации программы успешность ее освоения выявляется с помощью форм диагностик. Диагностика и контроль знаний и умений, приобретенных при реализации программы, осуществляется с помощью графических тестов в начале (входящая диагностика) и в конце года (итоговая диагностика). После каждого раздела программы предполагается проверка полученных знаний в игровой форме — викторина или итоговая игра, которые предполагают ряд вопросов, на который учащийся должен ответить в свободной форме.

Приобретенные практические навыки диагностируются методом проведения проектной деятельности.

Важной составляющей реализации программы является комплекс досуговых мероприятий. В их числе можно назвать: викторины, конкурсы (рисунков, поделок), выходы на природу, экскурсии в живой уголок Эколого-биологического центра, экологические акции («Покормите птиц зимой», «Здравствуй весенняя птица»).

Формы проведения итогов работы по теме, разделу: выставка, игра, тест, презентация, реферат, проектная работа.

Виды контроля

Вид контроля.	Содержание	Месяц	Методы
Вводный	Определение уровня развития детей.	Сентябрь	Тестирование, наблюдение.

Промежуточный	Определение степени		Наблюдение,
	усвоения учебного	Пекабрі	проектные задания,
	материала.	декаорь	практические
	Определение степени		работы,
	готовности детей к		тестирование.
	восприятию нового		тестирование.
	материала.		
	Повышение		
	ответственности и		
	заинтересованности в		
	обучении. Выявление		
	детей, отстающих и		
	опережающих		
	обучение. Подбор		
	наиболее		
	эффективных методов		
	и средств обучения.		
Итоговый	Определение степени		Творческая работа,
	усвоения учебного	Апрель	выставка,
	материала.		презентация, ролевая
	Определение		игра, практикум,
	результатов обучения.		тестирование,
			анкетирование.

Способы организации контроля:

- индивидуальный;
- -групповой;
- -коллективный;
- -фронтальный.

Оценка результативного процесса обучения по программе осуществляется по следующим направлениям:

- 1. Коммуника бельность;
- 2. Социальная активность;
- 3. Эмоциально- психическое развитие.

Результативность программы

Результатом освоения образовательной программы является самостоятельное выполнение творческих работ, защита проектов, добровольное участие в муниципальных, краевых, всероссийских конкурсах и выставках по естественнонаучной и художественной направленности.

Оценочные материалы.

Тесты: вводный, промежуточный, итоговый (приложение №1), педагогическое наблюдение.

Формой оценки учащихся при проведении аттестации служит балльная система.

- 13-12 баллов (высокий уровень усвоения) задание выполнено без ошибок или есть одна ошибка.
- 11-10 баллов (уровень усвоения программного материала выше среднего) выполнена работа с двумя ошибками.
- 9-6 баллов (средний уровень) выполнена только половина задания.
- 5-1 баллов (низкий уровень усвоения программного материала) если нет ответа ни на одно из заданий.

Аттестация учащихся

Объединение	
Группы, год обучения	
Ф.И.О. руководителя	

№ п\п,	Фамилия, имя	Начальная		Промежуточ	ная	Итоговая	
кол-во							
уч-ся							
		Форма	Оценка	Форма	Оценка	Форма	Оценка
		аттестации	уровня	аттестации	уровня	аттестации	уровня
			выполнени		выполнени		выполнени
			Я		Я		Я
1							
2							
3							
4							
5							
Анали	і з начальной атп	пестации					
	аттестовано		чащихся;				
	ий уровень	′	чел;				
	ий упораци		- ′				

Анализ начальной аттест	пации	
Всего аттестовано	учащихся;	
Высокий уровень		
Средний уровень	чел;	
Низкий уровень	чел;	
Причины низкого уровня		
Анализ промежуточной с		
Всего аттестовано	учащихся;	
Высокий уровень	чел;	
Средний уровень	чел;	
Низкийуровень	чел;	
Причины низкого уровня		
Анализ итоговой аттест	ации	
Всего аттестовано	учащихся;	
Высокий уровень		
Средний уровень		
Низкий уровень		
Причины низкого уровня	аттестации	
Ф.И.О. ПДО		подпись

Таблица методического обеспечения дополнительной общеобразовательной программы

No	Раздел программы	Формы занятий	Приемы и методы организации и учебновоспитательного (образовательного процесса)	Дидактический материал	Техническое оснащение занятий	Формы подведения итогов
1	Вводное занятие	Теория		Инструкци и, памятки		Тестиров ание
2	Планета по имени Земля	Теория, практика.	Объяснительно иллюстративн ый, наглядный практический, беседа, игра, диспут, лабораторная работа	Дидактиче ская игра	Мультимеди йный проектор	Практиче ская работа
3	Загадки природы	Теория, практика.	Объяснительно иллюстративн ый, наглядный практический	Карточки	Мультимеди йный проектор	Практиче ская работ , викторин а
4	Человек и природа	Теория, практика.	Объяснительно иллюстративн ый, наглядный практический	Наглядные пособия	Мультимеди йные материалы	Практиче ская работа
5	Голубая планета	Теория, практика.	Объяснительно иллюстративн ый, наглядный практический	Карточки, наглядные пособия	Мультимеди йные материалы, лабораторно е оборудовани е	Практиче ская работа
6	Планета насекомых	Теория, практика.	Объяснительно иллюстративн ый, наглядный практический	Дидактиче ская игра	Мультимеди йные материалы	Практиче ская работа, тестирова ние
7	Мир животных	Теория, практика.	Объяснительно иллюстративн ый, наглядный практический	Наглядные пособия	Мультимеди йные материалы, лабораторно е	Практиче ская работа

					оборудовани	
					e	
8	Загадочный	Теория,	Объяснительно	Наглядные	Мультимеди	Практиче
	мир	практика.	иллюстративн	пособия	йные	ская
	растений		ый, наглядный		материалы,	работа
			практический		лабораторно	
					e	
					оборудовани	
					e	
9	Итоговое	Практика.	Практический	Карточки	Мультимеди	Конфере
	занятие				йный	нция,
					проектор	тестирова
						ние

РАЗДЕЛ № 3 «ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В современных условиях, когда происходит разностороннее воздействие общества на ребёнка, всё большее значение приобретает духовно- нравственное и военно-патриотическое воспитание подрастающего поколения. Только через системный подход к организации воспитательного обеспечить целостность возможно, становления обучающегося. Важнейшим условием формирования коллектива выступает организация совместной деятельности. Воспитание В системе образования, дополнительного пронизывать все сферы должно жизнедеятельности ребенка, T.K. основной задачей дополнительного образования считается создание условий для приобретения обучающимся позитивного социального опыта и оказание помощи ребенку в овладении естественными процессами своего развития, следовательно, в овладении приемами и способами поведения.

Цель: Создание условий для разностороннего развития личности на основе усвоения общечеловеческих ценностей; воспитание личности, обладающей чувством национальной гордости и гражданской ответственности за свое будущее.

Задачи:

- -Воспитание в человеке нравственных идеалов общества, чувства любви к Родине, стремление к миру, потребности в труде на благо общества.
- -Формирование нравственных понятий, стремления быть прекрасным во всем: в мыслях, поступках, делах, внешнем виде. Помочь каждому ребенку определить ценностные основания собственной жизнедеятельности, обрести чувство ответственности за сохранение моральных основ общества.

-Привить детям любовь, интерес к окружающему миру. Сохранение природы как одно из важнейших факторов культурно-этического развития.

Формы и методы воспитания

Основной формой воспитания и обучения учащихся является учебное занятие, на котором используются методы:

- -убеждения (рассказ, разъяснение, внушение);
- положительного примера (педагога и других взрослых, детей);
- переключения в деятельности;
- воспитания воздействием группы, в коллективе.

Условия воспитания, анализ результатов

Воспитательный процесс осуществляется в условиях организации деятельности детского коллектива на основной учебной базе реализации программы в МБУ ДО «ЭБЦ» г. Лабинска и на базе образовательных организаций, занесённых в лицензию на осуществление образовательной деятельности в соответствии с нормами и правилами работы организации, а также на выездных базах, площадках, мероприятиях в других организациях с учётом установленных правил и норм деятельности на этих площадках.

Анализ результатов воспитания проводится в процессе педагогического наблюдения за поведением детей, их общением, отношениями детей друг с другом, в коллективе, их отношением к педагогам, к выполнению своих заданий по программе.

Анализ результатов воспитания по программе не предусматривает определение персонифицированного уровня воспитанности, развития качеств личности конкретного ребёнка, обучающегося, а получение общего представления о воспитательных результатах реализации программы, продвижения в достижении определённых в программе целевых ориентиров воспитания, влияния реализации программы на коллектив учащихся: что удалось достичь, а что является предметом воспитательной работы в будущем. Результаты, полученные в ходе оценочных процедур — опросов, интервью — используются только в виде агрегированных усреднённых и анонимных данных.

Календарный план воспитательной работы

No	Мероприятие	Сроки
1.	Беседа «Беслан- мы не забудем»	сентябрь
2.	Устный журнал « День народного единства»	ноябрь
3.	Урок мужества «Герои России»	декабрь
4.	Мероприятие « Рождественские посиделки»	январь
5.	Урок мужества «Воинская слава России»	февраль
6.	Конкурс рисунков, посвященных	март
	«Дню Земли»	
7.	Акция «Покорми птиц», приуроченная к	апрель
	Международному дню птиц	
8. Конкурс рисунков, посвященных Дню		апрель
	космонавтики «Космические фантазии»	
9.	Конкурс стихов « Спасибо ветераны»	май

Форма проведения мероприятия: беседа, профилактическая беседа, деловая игра, час общения, круглый стол, викторина, акция, творческая мастерская и др.

Практический результат и информационный продукт, иллюстрирующий успешное достижение цели события представляется в виде фото- и видеоматериалов, листовок, рисунков.

Мероприятия по воспитательной работе могут проводиться в период занятий, на которые может быть выделено время (в зависимости от желания детей или значимости мероприятия) от 5 до 40 минут.

Список литературы

Список литературы для педагога

Основная литература

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей, утвержденная распоряжением Правительства Российской Феде- рации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р.
- 3. Федеральный проект «Успех каждого ребенка», утвержденный 07 декабря 2018 г.
- 4. Краевые методические рекомендации по проектированию общеобразовательных общеразвивающих программ (2016 г.).

Список литературу для педагога

- 1. Бухвалов В.А., Богданова Л.В. Введение в антропоэкологию. М., ЛА «Варяг», 1995.
- 2. Бухвалов В.А., Богданова Л.В., Купер Л.З. Методы экологических исследований. М., ЛА «Варяг», 1995.
- 3. Методы биологических и экологических исследований в работе с учащимися. Школьный экологический мониторинг. Чебоксары, 2002.
- 5. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины. М., 1981, 1991.
- 6. Полянский И.Н. Ботанические экскурсии. М., 1996.
- 8. Игорь Акимушкин «Мир животных» Москва 1988г.
- 9. В.А. Алексеев «300 вопросов и ответов о животных», Ярославль: «Академия развития», 2005г.
- 10. Р. Моррис «Тайны живой природы», М., «РОСМЕИ», 2005г.
- 11. С.В. Сабунаев Энциклопедия для детей «Удивительные животные» М.А. с Ги «Астрель», 2003г.
- 12. Л.И. Коваленко «Изучение разнообразия природы России на уроках природоведения в средней школе», дидактический материал для учителей. Саратов, «Лицей», 2003г.
- 13. С.В. Болушевский, В. Г. Зарапин, А.О. Караваева «Большая энциклопедия занимательных опытов для детей», Москва, 2016г.
- 14. Горощенко В.П. Природа и люди. М., 1976.
- 15. Дитрих А., Юрмин С., Кошурникова Н. Почемучка.Л., 1987.
- 16. Елкина Н.В., Мариничева О.В. Учим детей наблюдать и рассказывать. Ярославль, 1996.

Список литературу для учащихся

- 1. Высоцкая М.В. Проектная деятельность учащихся // Волгоград: Учитель, 2008.-203 с.
- 2. Гиряев Д.М. Юные лесоводы. М., 1988.
- 3. Зорина Т.Г. Школьникам о лесе. М., 1967.

- 4. Плечова З.Н., Репина Р.К. Экологический практикум. Издательство «КЛИО», Чебоксары, 1998.
- 5. Ярошенко А.Ю. Как вырастить лес. М., 2003.
- 1.Г.К. Плотников «Животный мир Краснодарского края»
- 2.Рик Моррис «Тайна живой природа»
- 3.Сэнтон Томпсон «Животные герои», М., 1985г.
- 4.О. Молис «Книга для чтения по зоологии», 1981г.
- 5. Энциклопедия для детей. Мир энциклопедии. Аванта+, 2007.
- 6. Энциклопедия. Неизвестное об известном. Что? Где? Когда? Как? Зачем? Почему?
- 7. Энциклопедия. Что есть что. Слово / Slovo? 1994-2000. Москва. Издательский дом «Дрофа». 1995.
- 8. Иллюстративная энциклопедия школьника «Мир живой природы». М., 1998.

Образовательные Интернет-ресурсы:

https://infourok.ru/user/drobyazko-viktoriya-aleksandrovna

https://www.maam.ru/users/2172771

https://nsportal.ru/

https://www.youtube.com/watch?v=7qBfdcI-d1Q

1.

Оценочные материалы.

Вводная аттестация:

Тест к программе «Загадки природы»

Домашних живот	ельно на рисунки. ных отметь в круж отметь в кружочк	_	
корова	черепаха	свинья	лиса
петух О	волк	кот	УТКА ДИКАЯ
COBAKA O	РЫСЬ	мышка	ОЛЕНЬ

2. Назови какие климатические зоны ты знаешь.

a) .	
в)	
c)	
д)	
e)	

3. Какое животное может обходиться без пищи несколько дней?

- а) жираф
- в) верблюд
- с) носорог

4. Кто самое быстрое существо на планете?

- а) антилопа
- в) гепард
- с) страус
- д) я, когда опаздываю на уроки

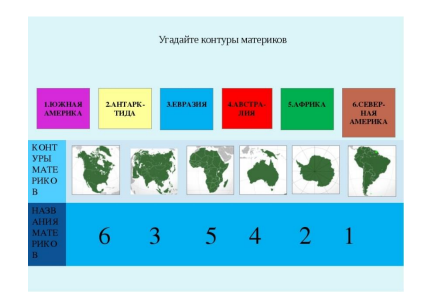
5.	2.	Кто	закапывает	орехи	В	землю,	a	потом	забывает	0	месте
	"T	айни	ка''?								

- а) Бобры
- в) Белки
- г) Зайцы
- 6. 3. Какое животное обладает уникальным отпечатком носа, как и человек отпечатками пальцев?
 - а) Кошка
 - в) Собака
 - г) Черепаха
- 7. Кто чувствует вкус еды при помощи... задних лапок?
 - а) Божья коровка
 - в) Бабочка
 - г) Пчела
- 8. Кто является самым шумным млекопитающим, производящим низкочастотные звуковые волны, которые можно воспринимать на расстоянии 805 км?
 - а) Слон
 - в) Синий кит
 - г) Горилла
- 9. Какой хищник может разогнаться до 96 км/ч всего за 3 секунды?
 - а) Ягуар
 - в) Красная лиса
 - г) Гепард
- 10.7. А кто из них моногамен на протяжении всей жизни?
 - а)Медузы
 - в)Морские звезды
 - г)Морские коньки

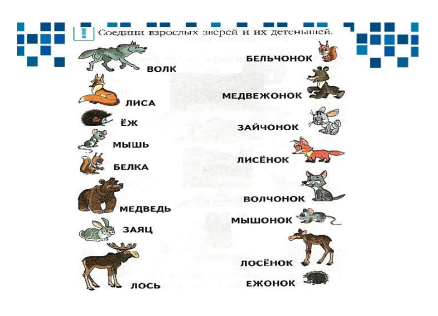
11.



12.



13.



Промежуточная аттестация:

Тест к программе «Загадки природы»

1



- 2. Волокна растительного происхождения получают из:
- а) крапивы
- б) льна
- в) шерсти
- г) хлопка
- 3. Врачи утверждают, что если съесть 600 г этой свежей ягоды, то человек запасается витаминами на всю зиму. О какой лечебной ягоде идёт речь?
- а) черника
- б) земляника
- в) клюква
- 4. Какой зверь самый чистоплотный?
- a) Ёж
- б) Заяц
- в) Барсук

5. Кто закапывает орехи в землю, а потом забывает о месте "тайника"?

- а) бобры
- б) белки
- в) зайцы

6. Из какого металла не изготавливают олимпийские медали?

- а) серебро
- б) золото
- в) алюминий
- г) бронза

7. Что поможет увидеть невидимое?

- а) микроскоп
- в) карта
- г) атлас автомобильных дорог

8. Среди утверждений найди верное:

- а) карта изображает форму Земли и её поверхность
- в) глобус имеет довольно мелкий масштаб и может показать какую-либо местность подробно
- г) карты, на которых изображены разные страны, называются политическими

9. Сколько океанов на Земле?

- a) 5
- B) 4
- **г)** 3

10. Сколько на Земле материков?

- a) 4
- 2) 5
- 3) 6

11. Какой материк самый большой на Земле?

- а) Австралия
- в). Евразия
- г). Африка

12. На каком материке находится наша Родина?

- а) Евразия
- в) Азия
- г) Австралия



Итоговая аттестация:

Тест к программе «Загадки природы» (итоговый)

1. Назови первых жителей Земли

2. Назови соседей планеты Земля

3. Назови группу животных:

а) Животные, которые имеют три части тела, 6 ножек это_____

б) Животные, у которых тело покрыто чешуёй, дышат жабрами - это_____

	е часть жизни проводят на суше, а часть – в воде
ЭТО	
г) Животные, у которы	х тело покрыто шерстью, кормят детенышей молоком
- 9TO	
д) Животные, у котор	рых тело покрыто перьями, имеют пару крыльев -
ЭТО	
е) Животные, которые	ползают по земле, тело покрыто сухой чешуёй или
панцирем – это	
4. Зачеркни в каждой гр	руппе «лишнее» животное:
Воробей, кузнечик, син	ица, свиристель, дятел, снегирь.
Карась, лещ, щука, сом	
Белка, лиса, волк, гадю	
5. Кто чем защищается	? Соотнеси стрелочками.
Oca	рога
Черепаха	панцирь
Бык	иголки
Ëж	жало
6. Запиши названия 5 л	екарственных растений

7. Соедини животное с климатической зоной обитания



8. Напиши 5 животных занесенных в Красную книгу
9.Почему некоторых животных заносят в Красную книгу?
а) Они не умеют защищать себя.
б) Они редкие и исчезающие.
в) Они очень красивые.
7. Рыбы дышат:
а) лёгкими б) жабрами в) лёгкими и жабрами
8. Соедини правильно стрелками:
10. Как называется наука, которая изучает взаимосвязь природы и человека?
11. Что изучает археолог?
12. Что изучает палеонтолог
10. 17.
13. Назови 4 научных версии почему вымерли динозавры
a)
B)

г)_____ c)____

Карточки:

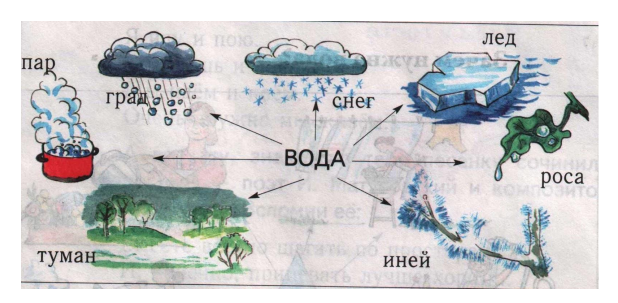


Игра «Четвёртый лишний»



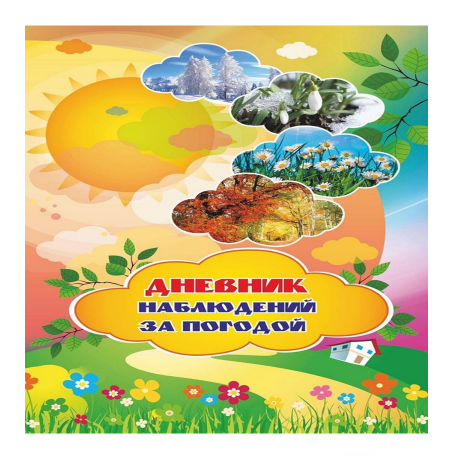






Распределите по природным зонам Природная зона АРКТИКА ТУНДРА ЗОНА ЛЕСОВ ЗОНА СТЕПЕЙ ПУСТЫНИ СУБТРОПИКИ

Дневники наблюдения



Какая погода сейчас?



Календарь наблюдений за птицами					
Wilson.	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
		00	00	00	00
ждут корма	00	00	00	00	00
NUTSUL.	00	00	00	00	00
WE SE	00	00	00	00	00
КОРМЯТСЯ	00	00	00	00	00
14 1	00	00	00	00	00
	00	00	00	00	00
летают вблизи	00	00	00	00	00

Дневник наблюдений.							
Дата	Что наблюдаете	Чем можно объяснить наблюдаемое явление					
Вывод: fppt.com							



Приложение № 3

_ объединение __

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Учащийся__

по д	по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе			
«Заг	адки природы»			
педа	агог:			
на	пер	риод		
№	Раздел	Наименование мероприятий		
	Учебный план	Перечень пройденных тем:		
		1.		
		2.		
		3.		
		Перечень выполненных заданий:		
		1.		
		2.		
		3.		
	Самостоятельная	Перечень работ, выполненных внепрограммного		
	работа	материала самостоятельно:		
	-	1.		
		2.		
		3.		

Участие в	Перечень мероприятий:
мероприятиях	1. 2.
	3.
	Достижения:
	1.
	3.
	3.