# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Управление образования администрации муниципального образования Апшеронский район



# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

(ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ, СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНАЯ, ТЕХНИЧЕСКОЙ, ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ, ТУРИСТСКО-КРАЕВЕДЧЕСКОЙ)

> «<u>Эколята</u>» наименование программы

Уровень программы: базовый

Срок реализации (общее количество часов): 44

Возрастная категория: 8-9 лет

Форма обучения: <u>очная</u> Вид программы: <u>авторская</u>

Программа реализуется на основе средств внебюджета

ID – номер Программы в Навигаторе: 51757

Автор-составитель: <u>Мурзина Татьяна Павловна</u>, педагог дополнительного образования

# Содержание

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Стр.
	Паспорт программы	3
	Раздел 1 «Комплекс основных характеристик образования: объем	, содержание,
	планируемые результаты	
1.1.	Пояснительная записка	5
1.2.	Цель и задачи программы	6
1.3.	Содержание программы	6
1.4.	Планируемые результаты	7
	Раздел 2.Комплекс организационно-педагогических условий	İ
2.1.	Тематическое планирование	9
2.2.	Условия реализации программы	13
2.3.	Список литературы	13
	Приложение	14

Паспорт программы

	паспорт программы
Наименование	Муниципальное образование Апшеронский район
муниципалитета	
Наименование	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
организации	средняя общеобразовательная школа №18
ID-номер программы в	
АИС «Навигатор»	51757
Полное наименование	«Эколята»
программы	
Механизм	внебюджет
финансирования	N/ T
ФИО автора	Мурзина Татьяна Павловна
(составителя)	
программы	
Краткое содержание	Введение – 9ч
	Природоохранная деятельность зимой – 4ч
	Неживое в природе – 12ч
	Живое в природе - 11ч
	Явления в природе – 7ч
	Заключение – 1ч
Форма обучения	очная
Уровень содержания	базовый
Продолжительность	44 часа
освоения (объём)	
Возрастная категория	8-9 лет
Цель программы	создать условия для формирования у воспитанников на
	интеллектуальной и эмоционально-чувственной основе
	сознательного, нравственно-этическогоотношения к
	окружающей среде.
Задачи программы	Образовательные:
	1. Сформировать систему эколого-биологических знаний.
	2. Сформировать знания о многообразии живых форм родного
	края.
	3. Обогатить общий и сформировать тематический словарный
	запас.
	4. Сформировать трудовые знания, умения, навыки, закрепить
	на практике.
	Развивающие:
	1. Развивать способности чувствовать красоту природы и
	выражать эмоции.
	2. Развивать индивидуальные способности детей.
	3. Развивать любознательность, как основу познавательной
	деятельности.
	4. Развивать умения: самостоятельно приобретать,
	анализировать, синтезировать, применять знания,
	планировать свою деятельность, ориентироваться в
	задании.
	Воспитательные:
	1. Сформировать представление о самоценности любой
	формы жизни.
	формы жизни.

<ul> <li>2. Сформировать потребности экологически целесообразного поведения идеятельности человека.</li> <li>3. Сформировать чувства красоты природы при изготовле поделок.</li> <li>4. Сформировать чувство ответственности за инструменты, оборудование кабинета.</li> <li>5. Прививать любовь к труду, учить доводить до конца начатое дело.</li> <li>Ожидаемые результаты</li> <li>По итогам Программы ожидаются следующие результаты: Привлечение учащихся к просветительской деятельности; Участие кружковцев в проектной деятельности различного уровня;</li> </ul>	
3. Сформировать чувства красоты природы при изготовле поделок.     4. Сформировать чувство ответственности за инструменты, оборудование кабинета.     5. Прививать любовь к труду, учить доводить до конца начатое дело.  Ожидаемые результаты Привлечение учащихся к просветительской деятельности; Участие кружковцев в проектной деятельности различного уровня;	
поделок.  4. Сформировать чувство ответственности за инструменты, оборудование кабинета.  5. Прививать любовь к труду, учить доводить до конца начатое дело.  Ожидаемые результаты  По итогам Программы ожидаются следующие результаты:  Привлечение учащихся к просветительской деятельности;  Участие кружковцев в проектной деятельности различного уровня;	
инструменты, оборудование кабинета.  5. Прививать любовь к труду, учить доводить до конца начатое дело.  Ожидаемые результаты По итогам Программы ожидаются следующие результаты: Привлечение учащихся к просветительской деятельности; Участие кружковцев в проектной деятельности различного уровня;	
инструменты, оборудование кабинета.  5. Прививать любовь к труду, учить доводить до конца начатое дело.  Ожидаемые результаты По итогам Программы ожидаются следующие результаты: Привлечение учащихся к просветительской деятельности; Участие кружковцев в проектной деятельности различного уровня;	
начатое дело. Ожидаемые результаты По итогам Программы ожидаются следующие результаты: Привлечение учащихся к просветительской деятельности; Участие кружковцев в проектной деятельности различного уровня;	
начатое дело. Ожидаемые результаты По итогам Программы ожидаются следующие результаты: Привлечение учащихся к просветительской деятельности; Участие кружковцев в проектной деятельности различного уровня;	
Привлечение учащихся к просветительской деятельности; Участие кружковцев в проектной деятельности различного уровня;	
Участие кружковцев в проектной деятельности различного уровня;	
Участие кружковцев в проектной деятельности различного уровня;	
уровня;	
Openhaning is the perfective when it is a present account.	
Организация и проведение школьных экологических акции	ι;
Оформление памяток, листовок, стенгазет, буклетов,	
презентаций;	
Работа по озеленению территории школы	
Возможность имеется	
реализации в сетевой	
форме	
Возможность имеется	
реализации в	
электронном формате с	
применением	
дистанционных	
технологий	
Материально- 1. Оборудование центра «Точка роста».	
техническая база 2. Цифровые лаборатории центра «Точка роста».	
3. Натуральные объекты.	
4. Гербарии.	
5. Коллекции.	
6. Комплекты микропрепаратов.	
7. Цифровой микроскоп.	
8. Световые микроскопы.	DIII
9. Набор химической посуды и принадлежностей по биоло для демонстрационных работ.	тии
для демонстрационных расот. 10. Лупа ручная.	
10. Лупа ручная. 11. Компьютер.	
12. Интерактивная доска.	
Интернет-ресурсы:	
1. <a href="https://moodledata.soiro.ru/eno/met_rec.pdf">https://moodledata.soiro.ru/eno/met_rec.pdf</a> . Лабораторна	ый
практикум по биологии.	
2. <a href="https://urok.1sept.ru/articles/611487">https://urok.1sept.ru/articles/611487</a> методические	
разработки с использованием цифровой лаборатории.	
3. http://window.edu.ru/resource/880/29880/files/ssu016.pdf	
Школьный практикум по биологии.	
4. http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm — интернет-сай	Т
«Общественные ресурсы образования»	

# Раздел 1 «Комплекс основных характеристик образования: объем, содержание, планируемые результаты»

## 1.1 Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эколята» по экологическому воспитанию разработана на основе следующих нормативных документов:

- -Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- -Концепции развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 04 сентября 2014 г. № 1726-р);
- -Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196);
- -Санитарно-эпидемиологических требований к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей (Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04 июля 2014 г. № 41;
- -Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, включая разноуровневые программы (письмо Минобрнауки России от 18 ноября 2015 г. № 09-3242).

**Новизна программы** в том, что она совмещает в себе экологическое образование и занятия художественно прикладным творчеством. Программа носит комплексный интегративный характер, направлена на интеграцию разных видов деятельности ребёнка, охватывает основные направления его развития. Предполагается связь содержательного компонента программы со школьными предметами: биология, экология, краеведение, литература.

# Адресат программы

Обучающиеся 2-х классов

**Уровень программы** – базовый.

*Объём программы* – 44 часа.

Формы обучения - очная.

Срок освоения программы- 1 год.

**Режим занятий**. Занятия проводятся — 1 раз в неделю.

*Состав группы* – постоянный, но допускается зачисление новых обучающихся на основании собеседования.

Занятия – по группам.

*Группы* – разновозрастные. Занятия проводятся с учетом возрастных и индивидуальных особенностей детей.

 ${\it Budы}\ {\it занятий}\ -$  лекции, практические работы, опыты, экскурсии, викторины, праздники, лабораторные работы.

# Условия реализации программы:

- 1. Оборудование центра «Точка роста».
- 2. Цифровые лаборатории центра «Точка роста».
- 3. Натуральные объекты.
- 4. Гербарии.
- 5. Коллекции.
- 6. Комплекты микропрепаратов.
- 7. Цифровой микроскоп.
- 8. Световые микроскопы.
- 9. Набор химической посуды и принадлежностей по биологии для демонстрационных работ.

- 10. Лупа ручная.
- 11. Компьютер.
- 12. Интерактивная доска.

# Формы контроля:

Творческие работы представляются в виде:

- Поделок из природного материала, бумаги, нетрадиционного материала;
- Отчетов по наблюдению за природными объектами;
- Оформленных исследовательских работ;
- Экологических сказок;
- Стихотворений;
- Книг-раскладушек и т.д.

Лучшие творческие работы ребят принимают участие в выставка Оценочные материалы: наблюдение, опрос детей в устной форме, беседа, лист

**Оценочные материалы**: наблюдение, опрос детей в устной форме, беседа, лист наблюдений, практическое задание, творческая работа, лабораторные работы.

# 1.2. Цели и задачи программы

**Цель программы:** создать условия для формирования у воспитанников на интеллектуальной и эмоционально-чувственной основе сознательного, нравственно-этическогоотношения к окружающей среде.

# Задачи программы:

Образовательные:

- 5. Сформировать систему эколого-биологических знаний.
- б. Сформировать знания о многообразии живых форм родного края.
- 7. Обогатить общий и сформировать тематический словарный запас.
- 8. Сформировать трудовые знания, умения, навыки, закрепить на практике. *Развивающие:* 
  - 5. Развивать способности чувствовать красоту природы и выражать эмоции.
  - 6. Развивать индивидуальные способности детей.
  - 7. Развивать любознательность, как основу познавательной деятельности.
  - 8. Развивать умения: самостоятельно приобретать, анализировать, синтезировать, применять знания, планировать свою деятельность, ориентироваться в задании.

#### Воспитательные:

- 6. Сформировать представление о самоценности любой формы жизни.
- 7. Сформировать потребности экологически целесообразного поведения идеятельности человека.
- 8. Сформировать чувства красоты природы при изготовлении поделок.
- 9. Сформировать чувство ответственности за инструменты, оборудование кабинета.
- 10. Прививать любовь к труду, учить доводить до конца начатое дело.

**Отличительная особенность программы** состоит в повышении эффективности экологической и краеведческой работы с младшими школьниками, что позволяет подготовить их к участию в эколого-краеведческой деятельности на последующих этапах образования.

# 1.3 Содержание программы

Введение — 9ч Природоохранная деятельность зимой — 4ч Неживое в природе — 12ч Живое в природе - 11ч Явления в природе – 7ч Заключение – 1ч

# 1.4. Планируемые результаты:

<u>Результативность.</u> Организация внеурочной деятельности по экологическому направлению «Моя первая экология» организуется с целью формирования у школьников умения учиться, как универсального учебного действия.

*Результаты* изучения курса представлены следующим образом: предметные; метапредметные; личностные.

Личностными результатами являются:

- интерес к познанию мира природы;
- потребность к осуществлению экологически сообразных поступков;
- осознание места и роли человека в биосфере как существа биосоциального;
  - преобладание мотивации гармоничного взаимодействия с природойс точки зрения экологической допустимости;
- установка на безопасный здоровый образ жизни. *Метапредметными результатами* являются:
- способность регулировать собственную деятельность, направленную на познание окружающей действительности и внутреннего мира человека;
- способность осуществлять информационный поиск для выполнения учебных задач;
- осознание правил и норм взаимодействия со взрослыми и сверстниками в сообществах разного типа;
- способность работать с моделями изучаемых объектов и явлений окружающегомира. *Предметными результатами* являются:
- усвоение первоначальных сведений о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений, характерных для природной действительности;
- владение базовым понятийным аппаратом (доступным для осознания младших школьников), необходимым для дальнейшего образования в области естественно научных дисциплин;
- умение наблюдать, исследовать явления окружающего мира, выделять характерные особенности природных объектов, описывать и характеризовать факты и события, происходящие в природе.

Значение курса состоит в том, что в ходе его изучения школьники овладевают практико — ориентированными знаниями для развития их экологической и культурологической грамотности и соответствующих ей компетенций; умение использовать разные методы познания, соблюдать правила поведения в природе и обществе, способность оценивать свое место в окружающем мире, участвовать в его созидании и др.

Важно помнить, интерес к работе и посильность во многом определяют успех. Мотивация является незатухающим источником энергии для самостоятельной деятельности и творческой активности.

Программа предусматривает достижение 3 уровней результатов

Первый уровень результатов предполагает приобретение новых знаний, опыта решения задач по различным направлениям. Результат выражается в позитивном отношении детей к базовым ценностям общества, в частности к природе.

Второй уровень результатов проявляется в активном использовании школьниками своих знаний, приобретении опыта самостоятельного поиска информации, систематизации и оформлении интересующей информации, ценностного

отношенияк природе и окружающему миру.

*Третий уровень результатов* предполагает получение школьниками самостоятельного опыта экологической деятельности. Он проявляется в участии детей в различных природоведческих конкурсах, викторинах, выполнение творческих работ и проектов по самостоятельно выбранному направлению.

Оценивание результатов. Система отслеживания и оценивания результатов представлена будет на выставках, конкурсах, проектах, различных соревнованиях.

# Учащиеся должны знать:

- наиболее типичных представителей животного мира России,
- какую пользу приносят представители животного мира;
- планета Земля наш большой дом;
- Солнце источник жизни на Земле;
- неживое и живое в природе;
- основные группы растительных и животных организмов и ихприспособленность к условиям существования (примеры);
- влияние деятельности человека на условия жизни живых организмов (примеры);
- значение тепла, света, воздуха, почвы для живых существ, связи между ними (примеры);
- значение растений и животных в жизни человека, условия их выращивания и правила ухода;
- многообразие растений, животных, грибов, экологические связи между ними;
- основные виды растений и животных различных экосистем (леса, луга и т. д.);
- организмы, приносящие ущерб хозяйству человека, и некоторые меры борьбы сними;
- человек существо природное и социальное; разносторонние связи человека с окружающей природной средой;
- условия, влияющие на сохранение здоровья и жизни человека и природы;
- позитивное и негативное влияние деятельности человека в природе;
- способы сохранения окружающей природы;
- что такое наблюдение и опыт;
- экология наука об общем доме;
- экологически сообразные правила поведения в природе.

#### Учащиеся должны уметь:

- узнавать животных и птиц в природе, на картинках, по описанию;
- ухаживать за домашними животными и птицами;
- выполнять правила экологически сообразного поведения в природе;
- применять теоретические знания при общении с живыми организмами и в практической деятельности по сохранению природного окружения и своего здоровья;
- ухаживать за культурными растениями и домашними животными (посильное участие);
- доказывать, уникальность и красоту каждого природного объекта;
- предвидеть последствия деятельности людей в природе (конкретные примеры);
- улучшать состояние окружающей среды (жилище, двор, улицу, ближайшееприродное окружение);
- осуществлять экологически сообразные поступки в окружающей природе;
- наблюдать предметы и явления природы по предложенному плану или схеме;
- оформлять результаты наблюдений в виде простейших схем, знаков,

рисунков, описаний, выводов;

- ставить простейшие опыты с объектами живой и неживой природы.

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

2.1. Тематическое планирование

	<b>4.1</b> .	.1. Тематическое планирование			
№ раздела	№ занятия	Тема	Формы иметоды	Формы подведения итогов	
1		ВВЕДЕНИЕ (9 ч.).			
	1	Мы – жители планеты Земля	Диалог	Рисунок «Мы – жители планеты Земля»	
	2	Планета Земля в Солнечной системе.	Беседа. Ролевая игра «Земля — наш родной дом»	Создание модели из пластилина «Солнечная система»	
	3	Моя малая Родина	Экскурсия «Мой город»	Рисунок «Любимый уголок»	
	4	Что такое экология?	Рассказ учителя. Чтение ианализ рассказа: В Бианки «Сова»	Мини – сочинение «Что такое экология»	
	5	Экология и мы	Разбор экологических ситуаций	Создание модели «Экология и мы»	
	6	Что такое окружающая среда иокружающая природа?	Игра на школьномдворе	В результате игры формируем у детей эмпатию по отношению к окружающей природе и понимание влияния человека на неè	
	7	Организм и окружающая среда.	Наблюдение	Рисунок «Окружающая среда и живой организм»	
	8	Место человека в мире природы	Игра	Составление моделей, показывающих место человекав природе. Защита своего проекта.	
	9	Первые уроки экологической этики.	Экскурсия	Акция «Книги, живите долго!»	
2		Природоохранная деятельн	ость зимой (4 ч.)		
	10		Беседа	Зимующие птицы Волгоградской области:внешний вид, корм, гдеживут, повадки, полезные дела птиц. Почему птиц надоохранять.	

	11	Значение зимней	Практическая	Зимующие птицы Волгоградской	
	11	подкормки для птиц.	работа	области:внешний вид, корм, где	
		Техники изготовления	paoora	живут, повадки, полезные дела	
		кормушек для птиц и		птиц.	
		способы их прикрепления.		птиц. Почему птиц надоохранять.	
	12	Школьная акция	Dreamana	<b>Практика.</b> Игра	
	12	школьная акция «Кормушка»	Экскурсия	<i>практика.</i> ит ра «Узнай по тени»,	
		«Кормушка»		«Узнай по описанию».	
				«э знаи по описанию». Изготовление птичьейкормушки.	
	13	Творческая коллективная	Практическая	Практика. Игра	
	13	_*	работа	<i>приктика.</i> итра «Узнай по тени»,	
		работа- школьная стенгазета «Они зимуют	paoora	**	
		•		«Узнай по описанию». Изготовление птичьейкормушки.	
3		рядом с нами». НЕЖИВОЕ В ПРИРОДЕ (1	2 m )	изготовление птичьеикормушки.	
3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	П	
	14	Неживая природа	Дискуссия	Дидактическая игра «Живое и	
			«Может ли	неживое» Рисунки	
			человек житьбез	представителей неживой	
			неживой	природы	
	1.5	C	природы»	Donor of the same	
	15	Солнце – источник тепла и	Дискуссия на	Ролевая игра «Я – солнышко»	
		света	тему «Есть ли жизнь без		
	1.6	Dava al management	Солнца?»	II	
	10	Вода, еè признаки и свойства	Практическая	Чтение и обсуждение детской	
	17		работа. Опыты. Проект	экологической литературы. Рисунок «Я и вода»	
	1 /	Берегите воду. Почва –	l <del>*</del>	гисунок «л и вода»	
		святыня наша. Состав и свойства почвы.	«Сбережèм капельку!»		
	18	Погода. Климат	Практическая	Деловая игра «Синоптики	
	10	Погода. Климат	работа	сообщают»	
	19	Прогноз погоды	Анализ	Деловая игра «Прогноз погоды»	
	19	прогноз погоды	фенологических	деловая игра «трогноз погоды»	
			наблюдений,		
			работа с		
			раоота с календарем		
			природы.		
H	20	Предсказание погоды по	Конкурс	Конкурс рисунков «Угадай	
	20	народным	народныхпримет.	погоду»	
		приметам.	Викторина	погоду//	
			«Признаки		
			определения		
			погоды»		
$\Box$	21	Кислотные дожди	Сообщения	Игровая ситуация «Обращение	
			учащихся,	к директору химзавода».	
			создание		
			ситуации		
			прогнозирования		
			экологически		
			безграмотной		
			деятельности		
			человека.		
			I =====	<u>I</u>	

	22	Почему нельзя?	Практическая	Стенгазета «Сменная обувь
		3	работа. Беседа.	необходима»
	23	Времена года в неживой	Практическая	Рисунок «Живая и неживая
		природе.	работа	природа»
	24	«Лампочкин» марафон	Беседа	Акция «Экономим свет»
	25	Диалог с неживой	Ролевая игра	Акция «Мы против мусора!»
		природой	«Что сказала	
		1 1 7	нам»	
4		ЖИВОЕ В ПРИРОДЕ (11 ч.	).	
	26		Конструирован	Домашнее задание:
		крошки»	ие модели	изготовление кормушки
		1	кормушки	
	27	Живая природа.	Эвристическая	Ролевая игра «Мой дом
		Приспособленность	беседа.	лучший» (например:крот и
		видов к условиям жизни	, ,	почва; верблюд, верблюжья
				колючка и пустыня; суслик и
				степь).
	28	Экологические связи	Дискуссия,	Моделирование «цепи питания»
	_	неживой и живой	ситуация	,
		природы	прогнозирован ия	
		FF - <del>//</del>	«Если бы не	
			было»	
	29	Вода и жизнь.	Опыты, рассказ	Изготовление простых
		Вода, еѐ признаки и	71	рассказов. Опыты с водой.
		свойства. Берегите		L
		воду! Декабрь -		
		Студенец.		
	30	Воздух и жизнь. Роль ветра	Наблюдения	Составление сказки о
		в жизни растений и	источников	распространении плодов и
		животных.	загрязнения	семян с помощью ветра.
			воздуха,	
			сравнение	
			листьев деревьев	
			околодороги и во	
			дворе	
	31	Растения рядом	Экскурсия,	Конкурс рисунков «Растения
		Tariffin byttom	практикум по	пришкольного участка»
			выявлению	inputation of the titue
			повреждений	
			деревьев.	
	32	Растение – живой организм	Опыты.	Схема «Растение – живой
	22	2 Allbon opiumsm	Практическая	организм, роль света, воды,
			работа по	почвы, воздуха в жизни
			правильному	почвы, воздуха в жизни растений»
			правильному поливу	растепии//
			поливу комнатных	
			растений.	

	33	Cyron poymyon y green	Cymynyy	Do young young y'd n no origy y
	33	Будем понимать и любить	Ситуация	Ролевая игра «Я в гостях у
		растения!	эмпатии	природы»
			«Растению тоже	
			больно»и	
			ситуация	
			выбора	
			«Срывать или	
			нет»	
	34	Мы – за экологические	Беседа,	Зарисовка экологических
		поступки	разработка	знаков
		-	экологических	
			знаков	
	35	Угадай экологический знак	Конкурс	Игра «Отгадай мой знак»
	36	Экологические памятки	Коллективный	Экологические памятки
			проект	
5		Явления в природе (7 ч.)	1	
	37	Весенние явления в	Беседа	Приметы весны. Почему
		природе. Фенологические		листочки клейкие; снег
		наблюдения.		узорчатый, ноздреватый; откуда
				взялась проталинка;почему
				сосульки плачут;
				куда идет лед; кто такой
				«прострел весенний» имногое
				другое?
	38	Просветительские	Беседа.Презент	Народные приметы,
	30	беседы	ация	пословицы и поговорки.Поэты и
		дляучащихся 3, 4	ации	писатели о весеннем
		класса на		пробуждении природы
		класса на темы: «Березкины		пробуждении природы
		слезки».		
	39	Акция «Пернатые друзья»	Практическая	Изготавливаем листовки
	37	тиция «периатые друзыя»	работа	1131 O Tubimbuent inte Tobkii
	40	Экскурсия в музей	Экскурсия	
		«Птицы нашего округа»	71	
	4.4		**	
	41	Акция «Чистый лес-	Изготовление	Опыты: «Скользкие листья»
		чистаяфвесть»	плаката	«Выдувание мыльных пузырей»
				Опыт: «Произведи гром своими
	1.5			руками» Рисование «Первоцвет».
	42	Операция «Озеленение»		
	43	31	Экскурсия	
		и 4 классов в парк		
6		ЗАКЛЮЧЕНИЕ (1ч.).		-
	44	Обобщение проделанной	Обобщающая	Дискуссия о важности и
		экологической работы за	беседа.	необходимости работы
		год	Творческийотчет.	экологического кружка
		Праздник «Тайник		Выставка творческих
		Вселенной»		экологических работ учащихсяи
				их семей «Мама, папа, я –
				экологическая семья».
		ИТОГО: 44		
				i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

## 2.2 Условия реализации программы:

Для реализации Программы необходимо:

- Мотивационная готовность учащихся к работе
- Организация планомерных, систематических занятий с учащимися
- Условия для проведения занятий
- Оснащенность кабинета мультимедийным и компьютерным оборудованием.
- Необходимая литература для осуществления проектной деятельности.

#### Методическое оснащение:

Среди основных способов и форм работы с детьми в рамках реализации программы планируется использование групповых и индивидуальных занятий:

- Проектная деятельность учащихся
- Озеленение территории школы
- Лекционная деятельность учащихся
- Организация и участие в экологических акциях различногоуровня.

Учитывая возрастные, психолого-педагогические возможности учащихся, отобраны следующие методы работы по данной Программе:

- Беседы
  - Метод наблюдения
  - Исследовательская работа
  - Экскурсия
  - Метод проектов

# Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="https://moodledata.soiro.ru/eno/met\_rec.pdf">https://moodledata.soiro.ru/eno/met\_rec.pdf</a>. Лабораторный практикум по биологии.
- 2. <a href="https://urok.1sept.ru/articles/611487">https://urok.1sept.ru/articles/611487</a> методические разработки с использованием цифровой лаборатории.
- 3. http://window.edu.ru/resource/880/29880/files/ssu016.pdf Школьный практикум по биологии.
- 4. http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm интернет-сайт «Общественные ресурсы образования»

## Кадровое обеспечение:

Программу реализует педагог дополнительного образования, имеющий высшее образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образования», обладающий профессиональными знаниями, умениями и навыками в области обучения.

# 2.3. Список литературы:

- 1. Александрова, Ю. Н. Юный эколог Текст /Ю. Н. Александрова, Л. Д. Ласкина, Н.В. Николаева. Волгоград: Учитель, 2010.-331 с.
- 2. Безруков, А. Занимательная география Текст / А. Безруков, Г. Пивоварова. М.: АСТ-ПРЕСС, 2001
- 3. Бугров, А. Н. Шабалин, В. М. География Прокопьевского района Текст/ А. Н.Бугров, В. М. Шабалин. Администрация Прокопьевского района, 1999.
- 4. Времена года. Православный календарь. Текст Ростов н/Д. АО «Книга», 1995.
- 5. Гаев, Л. Наши следы в природе Текст /Л. Гаев, В. Самарина. М.: Недра, 1991.
- 6. Елизарова, Е. М. Знакомые незнакомцы Текст /Е. М. Елизарова. Волгоград: Учитель, 2007.

Приложение к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Эколята»

# Календарно- тематическое планирование

№	Тема занятия	Кол- во часов	Дата проведения	
			По плани рован ию	По факту
	ВВЕДЕНИЕ (9 ч.).			
1	Мы – жители планеты Земля	1		
2	Планета Земля в Солнечной системе.	1		
3	Моя малая Родина	1		
4	Что такое экология?	1		
5	Экология и мы	1		
6	Что такое окружающая среда иокружающая природа?	1		
7	Организм и окружающая среда.	1		
8	Место человека в мире природы	1		
9	Первые уроки экологической этики.	1		
	Природоохранная деятельность зимой (4 ч.)			
10	Растения и животные зимой. Зимующие птицы.	1		
11	Значение зимней подкормки для птиц. Техники	1		
	изготовления кормушек для птиц и способы их			
	прикрепления.			
12	Школьная акция «Кормушка»	1		
13	Творческая коллективная работа-школьная стенгазета «Они	1		
	зимуют рядом с нами».			
	Неживое в природе (12 ч)			
14	Неживая природа	1		
15	Солнце – источник тепла и света	1		
16	Вода, её признаки и свойства	1		
17	Берегите воду. Почва – святыня наша. Состав и свойства почвы.	1		
18	Погода. Климат	1		
19	Прогноз погоды	1		
20	Предсказание погоды по народным приметам.	1		
21	Кислотные дожди	1		
22	Почему нельзя?	1		
23	Времена года в неживой природе.	1		
24	«Лампочкин» марафон	1		
25	Диалог с неживой природой	1		
	Живое в природе (11 ч)			
26	Практикум «Хлебные крошки»	1		
27	Живая природа. Приспособленность видов к условиям жизни	1		
28	Экологические связи неживой и живой природы	1		

29	Вода и жизнь. Вода, её признаки и свойства. Берегите воду!	1	
	Декабрь - Студенец.		
30	Воздух и жизнь. Роль ветра в жизни растений и животных.	1	
31	Растения рядом	1	
32	Растение – живой организм	1	
33	Будем понимать и любить растения!	1	
34	Мы – за экологические поступки	1	
35	Угадай экологический знак	1	
36	Экологические памятки	1	
	Явления в природе (7 ч)		
37	Весенние явления в природе. Фенологические наблюдения.	1	
38	Просветительские беседы для учащихся 2 класса на темы:	1	
	«Березкины слезки».		
39	Акция «Пернатые друзья»	1	
40	Экскурсия в музей «Птицы нашего округа»	1	
41	Акция «Чистый лес - чистая овесть»	1	
42	Операция «Озеленение»	1	
43	Экскурсии для учащихся 2 классов в парк	1	
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ (1 ч)		
44	Обобщение проделанной экологической работы за год.	1	
	Праздник «Тайник Вселенной»		