

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и науки Самарской области**  
**Кинельское управление министерства образования и науки**  
**Самарской области**  
**ГБОУ СОШ с. Георгиевка**

**РАССМОТРЕНО**

на заседании  
МО "Здоровье"  
Руководитель МО  
Смолякова Н.А.  
Пр.№1 от 28.08.23г.

**СОГЛАСОВАНО**

заместителем директора  
по УВР  
Калентьева Ю.В.  
от 28.08.23г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор ГБОУ СОШ  
с.Георгиевка  
Ивлиева Р.К.  
№ 71 ОД от 29.08.23г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности  
«Экотренд»  
2–3 классы

**Разработал:**

учитель начальной школы  
Воронина Лариса Владимировна

2023 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа данного учебного курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287;
- Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленные письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;
- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ с. Георгиевка, в том числе с учетом рабочей программы воспитания.

Образовательная программа «Экотренд» имеет естественнонаучную направленность. Направлена на формирование системного подхода в восприятии мира, представлений о взаимосвязи и взаимозависимости живого и неживого, экологическое воспитание и просвещение, в области «устойчивого развития», развитие навыков изучения (юные исследователи природы) и сохранения живой природы, рационального природопользования (сфера деятельности «человек-природа»)

Особенность программы заключается в практической направленности деятельности обучающихся. Участие школьников в охране природы позволяет формировать у них не только прочные и глубокие знания в изучении экологии, но и стремление к активной деятельности в природе. Часто именно в такой работе у ребят закладываются основы профессиональных умений и навыков. Участие школьников в исследовании природной среды поднимает природоохранительную работу детей на качественно более высокий уровень. Именно исследовательская деятельность может помочь школьникам выявить местные экологические проблемы с тем, чтобы в дальнейшем развернуть посильную работу по их устранению.

Программа способствует формированию умений и навыков в проведении исследовательской работы, развитию творческой деятельности учащихся, нацеливает на правильное поведение в природе, ориентирует на бережное отношение к окружающей среде. Значение экологических законов, их соблюдение и умелое использование необходимо для выживания человечества.

Таким образом, новизна и актуальность программы заключается в сочетании различных форм работы, направленных на дополнение и углубление биолого-экологических знаний, с опорой на практическую деятельность и с учетом региональных, в том числе экологических, особенностей.

**Цель** учебного курса организация и проведение исследовательской деятельности для формирования экологической культуры подрастающего поколения, как основы ответственного отношения к окружающему миру

**Задачи учебного курса:**

Обучающие:

формировать систему эколого-биологических знаний об окружающем мире, овладения методами практической работы экологической направленности и методами самостоятельного поиска, систематизации, обобщения научной информации.

**Развивающие:**

развивать у детей навыки общения с живой природой, исследовательской деятельности посредством фенологических наблюдений в природе, учебно-исследовательской деятельности и практической работы.

**Воспитательные:**

воспитывать у детей любовь и бережное отношение к природе и всему окружающему миру через экологические игры, викторины, экскурсии, просмотры фильмов о природе, а также мотивацию к трудолюбию, активности, самостоятельности, коллективизму.

**Место учебного курса в плане внеурочной деятельности ГБОУ СОШ с. Георгиевка:**

учебный курс предназначен для обучающихся 2-3-х классов; рассчитан на 1 час в неделю во 2 классе, 0,5 часа в 3-х классах:

	<b>2-й класс</b>	<b>3-й класс</b>
<b>Количество часов в неделю</b>	1	0,5
<b>Количество часов в год</b>	34	17

**Адресат программы:**

В детское объединение принимаются обучающиеся по желанию 8-10 лет. Состав группы может быть различным на каждом занятии. Включение элементов занимательности является обязательным для занятий с детьми младшего школьного возраста. Широкое привлечение игровых элементов повышают обучающую, развивающую и воспитывающую роль занятий по программе.

**Особенности организации образовательного процесса.**

Занятия проводятся со всем составом обучающимся, группа может быть как одновозрастная, так и разновозрастная.

Формы обучения – по группам, индивидуально, всем составом объединения.

Так как учебный курс вводится впервые во 2-ом и в 3-ем классах содержание занятий и тематическое планирование идентичны.

**Формы проведения занятий учебного курса:**

- Проектная деятельность
- Исследовательская деятельность
- Лабораторные работы
- Природоохранные экологические акции
- Экологические выставки
- Экскурсии
- Встречи с людьми соответствующих профессий
- Выпуск экологических листовок, памяток, экологических знаков

Занятия могут проводиться не только в классе, но и на улице, в лесу, парке, музее и т. д. Также предусмотрены практические и лабораторные работы с использованием лабораторного комплекса для учебной и проектной деятельности по биологии и экологии.

На занятиях используются презентации, фильмы и видеоролики, которые являются современным наглядным материалом.

### **Режим занятий**

Занятия организованы в соответствии с целью изучения темы. Поэтому занятия могут проводиться как еженедельно, так и в выходные дни или блоком в каникулярное время.

## **СОДЕРЖАНИЕ учебного курса**

### **2 класс**

#### **Тема №1. Вводное занятие (1 ч)**

*Теория.* Ознакомление обучающихся с правилами поведения в объединении, правилами безопасности при работе с инструментами, оборудованием в лаборатории, пожарной безопасности и правилами дорожного движения.

Введение в программу. Определение целей и задач в работе на год. Ознакомление с планами на год, информирование о предстоящих конкурсах и акциях.

#### **Тема №2. Жизнь прекрасна! (2 ч)**

*Теория.* Тайна происхождения жизни. Живое и неживое в природе. Природа источник красоты и гармонии. Демонстрация репродукции известных художников И.И. Шишкина, В.Д. Поленова, И.К. Айвазовского. Прослушивание музыкальных произведений Баха, Бетховена, Римского-Корсакова.

*Практика.* Экскурсия в парк. «Слушаем музыку природы»

*Практическая работа* «Составление букетов из осенних листьев».

#### **Тема №3. Первые шаги по тропинке открытий (3 ч)**

Готовимся наблюдать и изучать.

*Теория.* Знакомство с оборудованием, необходимым для работы на природе: полевой дневник, компас, лупа, определители растений и животных, справочники, карта местности и др. Правила ведения полевого дневника: запись наблюдений и зарисовка наблюдаемых явлений.

*Практика.* Лабораторная работа «Методы исследования: работа с цифровым микроскопом»

Учимся наблюдать.

*Теория.* Четыре основных качества, необходимые каждому во время проведения исследований в лесу: терпение, внимательность, точность, сотрудничество. Наблюдение — основной метод работы на природе. Значение систематичности в проведении наблюдений. Четыре основных вопроса, на которые необходимо ответить, прежде чем приступить к наблюдению: зачем? что? где? и как наблюдать?

Десять заповедей друзей леса

*Теория.* Знакомство с правилами поведения на природе на основе анализа заповедей, составленных учёным-экологом Ф. Тасси.

*Практика.* Экскурсия в природу «Осенний лес»

#### **Тема №4. Природа, красота явлений природы (3 ч)**

*Теория.* Явления природы: снегопад, дождь, листопад, северное сияние, затмение луны и солнца. Неистовые вихри: циклоны, торнадо, смерчи, ураганы. Электричество в воздухе: молнии. Полярное сияние - одно из чудес природы. Восход и закат солнца. Лавины.

*Практика:* Семицветная арка.

#### **Тема №5. Объекты неживой природы (8 ч)**

*Теория.* Камни, песок, воздух, вода. Пассаты-ветры дующие всегда. Красота и гармония гор. Минералы. Сказочная красота камней (яшма, изумруды, малахит). Мир пещер их красота и многоликость. Карстовые пещеры. Соль Земли. Песок и глина. Вездесущий и многоликий кварц. Обычная вода, но это интересно! Беседа о твёрдой, жидкой и газообразной воде. Вода в быту. Экономия воды. Вода источник жизни на Земле. Озёра-это голубые глаза Земли. Чистая вода Байкала. Как снег становится льдом. Во власти вечной мерзлоты.

*Практика. Экскурсия во «Вселенную воды»*

*Лабораторная работа «Очистка воды от загрязнений».*

### **Тема №6. От динозавров до человека (2 ч)**

*Теория.* Как возникли и почему вымерли динозавры. Экологическая катастрофа, приведшая к исчезновению динозавров.

*Практика. Практическая работа.* Моделирование: динозавр (лепка, рисунок).

### **Тема №7. Объекты живой природы (5 ч)**

*Теория.* Растения, грибы, животные, рыбы, птицы. Растения разведчики недр. Зелёные кладоискатели. Многообразие растений на Земле, их предназначение. Растения в разные сезоны года. Водные растения, лекарственные и ядовитые растения. Удивительное в жизни растений.

Грибы съедобные и ядовитые. Многообразие животного мира. Кто из животных самый быстрый? Какое животное живёт дольше всех? Почему льва называют царём зверей? Когда были одомашнены собаки? Удивительное в животной среде (притворство и отпугивание, превращения и брачные ритуалы). Тайны животных (массовые миграции, самоубийства китов).

Рыбы, особенности строения. Как дышат рыбы? Электрические рыбы. Могут ли рыбы жить без воды? Как рыбы летают? Знакомство с обитателями аквариума. Птицы их красота и разнообразие. Как птицы находят путь домой? Почему сову называют мудрой? Какая из летающих птиц самая большая? А какая самая маленькая? Почему поют птицы?

*Исследовательская работа* о влиянии света на рост и развитие комнатных растений. Организация выставки комнатных цветов «Флора нашего дома».

*Лабораторная работа* «Птицы. Строение пера».

Приглашение для беседы специалистов – орнитолога, работника лесхоза.

*Заочная экскурсия* «Мир аквариумов». Просмотр видеофильма о касатках и дельфинах.

*Игры-тренинги*

*Экскурсия* в «Зоологический музей»

### **Тема №8. Загадка космоса (2 ч)**

*Теория.* Тайны вселенной. Есть ли жизнь на других планетах? Созвездия и галактики. Что такое Млечный Путь? Что такое падающие звёзды? Что такое комета? Почему астрономы полагают, что на Марсе может быть жизнь?

*Практика. Экскурсия* в планетарий.

### **Тема №9. Человек – часть природы (5 ч)**

*Теория.* Как мы растём? Как мы усваиваем пищу? Почему мы потеем? Почему мы испытываем жажду? Почему мы устаём? Что такое кожа? Почему кожа у людей разного цвета? Что такое веснушки? Почему у нас есть родинки? Из чего состоит глаз? Как мы различаем цвета? Как работает ухо. Что такое человеческие зубы? Почему у людей такие разные волосы? Седеют ли волосы от испуга? Из чего сделаны ногти? Есть ли одинаковые отпечатки пальцев? Как мы разговариваем? Как мы запоминаем? Почему мы плачем? Почему мы смеёмся? Что вызывает икоту? Что такое боль? Что такое простуда? От чего бывает жар? Вредные привычки (никотин, алкоголь).

*Практическое занятие «Как правильно чистить зубы, мыть руки».*

### **Тема № 10. Проектная деятельность (5 ч)**

Знакомство с принципами создания проекта:

Принципы проектной и научно-исследовательской деятельности.

Выбор темы авторских проектов.

Отбор литературы. Знакомство со специальной литературой.

Обоснование выбранной темы, проекта. Экспертная оценка аналогов.

Работа по созданию авторских проектов.

Оформление готовых творческих проектов

Представление творческих проектов.

### **Планируемые результаты:**

Образовательные:

Сформированность представлений об экологии как одном из важнейших направлений изучения взаимосвязей и взаимодействий между природой и человеком, как важнейшем элементе культурного опыта человечества;

углублённые представления о взаимосвязи мира живой и неживой природы, между живыми организмами; об изменениях природной среды под воздействием человека; освоение базовых естественнонаучных знаний, необходимых для дальнейшего изучения систематических курсов естественных наук; формирование элементарных исследовательских умений; применение полученных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни; для осознанного соблюдения норм и правил безопасного поведения в природной среде;

владение навыками ухода за комнатными растениями и растениями на пришкольном участке, за обитателями живого уголка, за домашними питомцами;

элементарные представления о зависимости здоровья человека, его эмоционального и физического состояния, от факторов окружающей среды.

Развивающие:

овладение элементами самостоятельной организации учебной деятельности, что включает в себя умения: ставить цели и планировать личную учебную деятельность; оценивать собственный вклад в деятельность группы; проводить самооценку уровня личных учебных достижений;

освоение элементарных приемов исследовательской деятельности: формулирование цели учебного исследования (опыта, наблюдения), составление его плана, фиксирование результатов, использование простых измерительных приборов, формулировка выводов по результатам исследования;

формирование приемов работы с информацией, что включает в себя умения: поиска и отбора источников информации в соответствии с учебной задачей; понимания информации, представленной в различной знаковой форме — в виде таблиц, диаграмм, графиков, рисунков и т.д.;

развитие коммуникативных умений и овладение опытом межличностной коммуникации, корректное ведение диалога и участие в дискуссии; участие в работе группы в соответствии с обозначенной ролью.

Воспитательные:

развитие любознательности и формирование интереса к изучению природы методами искусства и естественных наук;

развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, дающих возможность выражать свое отношение к окружающему миру природы различными средствами;

воспитание ответственного отношения к природе, осознания необходимости сохранения окружающей среды; формирование мотивации дальнейшего изучения природы.

### Учебно-тематический план 2 класс

№	Тема	Всего часов	В том числе		
			Теория	Практика	Экскурсии
1	Вводное занятие.	1	1		
2	Жизнь прекрасна!	2	1		
3	Первые шаги по тропинке открытий.	3	1	1	1
4	Природа, красота явлений природы.	3	2	1	
5	Объекты неживой природы.	8	5	2	
6	От динозавров до человека.	2	1	1	
7	Объекты живой природы.	5	3	1	1
8	Загадка космоса.	2	1		1
9	Человек – часть природы.	5	3	1	
10	Проектная деятельность.	3	2	1	
	Итого:	34	20	8	3

### Тематическое планирование

№ занятия	Тема занятия	Планируемая дата
-----------	--------------	------------------

#### Тема 1 Вводное занятие (1 ч)

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Вводное занятие. «Что такое экология?»<br>Правила ТБ. ППБ. |  |
|---|--|--|

#### Тема 2. Жизнь прекрасна (2ч)

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 2. | Тайна происхождения жизни. Живое и неживое в природе.<br>Природа источник красоты и гармонии.               |  |
| 3. | Экскурсия в парк. «Слушаем музыку природы»<br>Практическая работа «Составление букетов из осенних листьев». |  |

### **Тема 3. Первые шаги по тропинке открытий (3ч)**

4. Готовимся наблюдать и изучать.
5. Учимся наблюдать. Лабораторная работа «Методы исследования: работа с цифровым микроскопом»
6. Десять заповедей друзей леса. Экскурсия в природу.

### **Тема 4. Природа, красота явлений природы (3 ч)**

7. Явления природы: снегопад, дождь, листопад, северное сияние, затмение луны и солнца. Электричество в воздухе: молнии. Семицветная арка. Восход и закат солнца. Лавины.
8. Неистовые вихри: циклоны, торнадо, смерчи, ураганы.
9. Экскурсия в природу.

### **Тема 5. Объекты неживой природы (8 ч)**

10. Камни, песок, воздух, вода. Пассаты-ветры дующие всегда.
11. Экскурсия на пришкольный участок «Предметы и явления неживой природы вокруг меня».
12. Красота и гармония гор. Минералы. Сказочная красота камней (яшма, изумруды, малахит). Мир пещер их красота и многоликость. Карстовые пещеры.
13. Обычная вода, но это интересно! Беседа о твёрдой, жидкой и газообразной воде. Вода в быту. Экономия воды. Вода источник жизни на Земле.
14. Опыты с водой (живая вода, вода под микроскопом).
15. Виртуальная экскурсия в музей «Вселенная воды».
16. Озёра - это голубые глаза Земли. Чистая вода Байкала.
17. Лабораторная работа «Очистка воды от загрязнений».

### **Тема 6. От динозавров до человека (4 ч)**

18. Как возникли и почему вымерли динозавры. Экологическая катастрофа, приведшая к исчезновению динозавров.
19. Практическая работа. Моделирование: динозавр (лепка, рисунок).

### **Тема 7. Объекты живой природы (5 ч)**

20. Растения, грибы, животные, рыбы, птицы.
21. Многообразие растений на Земле, их предназначение. Растения в разные сезоны года.



- 22. Практическая работа: «Маленький огород на подоконнике». Исследовательская работа о влиянии света на рост и развитие комнатных растений.
- 23. Многообразие животного мира. Удивительное в животной среде. Тайны животных.
- 24. Экскурсия в «Краеведческий музей»

#### **Тема 8. Загадка космоса (2ч)**

- 25. Тайны вселенной. Есть ли жизнь на других планетах? Созвездия и галактики.
- 26. Экскурсия в планетарий.

#### **Тема 9. Человек – часть природы (5 ч)**

- 27. Как мы растём? Как мы усваиваем пищу? Почему мы потеем? Почему мы испытываем жажду? Почему мы устаём? Что происходит, когда мы спим? Что вызывает сны?
- 28. Что такое кожа? Почему кожа у людей разного цвета? Что такое веснушки? Почему у нас есть родинки? Что такое боль? Что такое простуда? От чего бывает жар? Вредные привычки.
- 29. Из чего состоит глаз? Как мы различаем цвета? Как работает ухо. Что такое человеческие зубы? Почему у людей такие разные волосы? Седят ли волосы от испуга? Из чего сделаны ногти? Есть ли одинаковые отпечатки пальцев?
- 30. Практическое занятие «Как правильно чистить зубы, мыть руки». Игры - практикумы на развитие внимания, памяти, воображения.
- 31. Виртуальная экскурсия в «Государственный Дарвиновский музей»

#### **Тема 10. Проектная деятельность (3 ч)**

- 32-. Разработка проектов
- 34 Защита проектов

ИТОГО: 34 часа

#### **Учебно-тематический план 3 класс**

№ темы	Тема	Всего часов
1	Вводное занятие.	0,5
2	Жизнь прекрасна!	1

3	Первые шаги по тропинке открытий.	1,5
4	Природа, красота явлений природы.	1,5
5	Объекты неживой природы.	4
6	От динозавров до человека.	1
7	Объекты живой природы.	2,5
8	Загадка космоса.	1
9	Человек – часть природы.	2,5
10	Проектная деятельность.	1,5
	Итого:	17

## Тематическое планирование

### Тема 1 Вводное занятие (0,5ч)

- 1 Вводное занятие. «Что такое экология?»  
Правила ТБ. ППБ.

### Тема 2. Жизнь прекрасна (1ч)

2. Тайна происхождения жизни. Живое и неживое в природе.  
Природа источник красоты и гармонии.
3. Экскурсия в парк. «Слушаем музыку природы»  
Практическая работа «Составление букетов из осенних листьев».

### Тема 3. Первые шаги по тропинке открытий (1,5ч)

4. Готовимся наблюдать и изучать.
5. Учимся наблюдать. Лабораторная работа «Методы исследования: работа с цифровым микроскопом»
6. Десять заповедей друзей леса. Экскурсия в природу.

### Тема 4. Природа, красота явлений природы (1,5 ч)

7. Явления природы: снегопад, дождь, листопад, северное сияние, затмение луны и солнца. Электричество в воздухе: молнии. Семицветная арка. Восход и закат солнца. Лавины.
8. Неистовые вихри: циклоны, торнадо, смерчи, ураганы.
9. Экскурсия в природу.

### **Тема 5. Объекты неживой природы (4 ч)**

10. Камни, песок, воздух, вода. Пассаты-ветры дующие всегда.
11. Экскурсия на пришкольный участок «Предметы и явления неживой природы вокруг меня».
12. Красота и гармония гор. Минералы. Сказочная красота камней (яшма, изумруды, малахит). Мир пещер их красота и многоликость. Карстовые пещеры.
13. Обычная вода, но это интересно! Беседа о твёрдой, жидкой и газообразной воде. Вода в быту. Экономия воды. Вода источник жизни на Земле.
14. Опыты с водой (живая вода, вода под микроскопом).
15. Экскурсия в музей «Вселенная воды».
16. Озёра - это голубые глаза Земли. Чистая вода Байкала.
17. Лабораторная работа «Очистка воды от загрязнений».

### **Тема 6. От динозавров до человека (1 ч)**

18. Как возникли и почему вымерли динозавры. Экологическая катастрофа, приведшая к исчезновению динозавров.
19. Практическая работа. Моделирование: динозавр (лепка, рисунок).

### **Тема 7. Объекты живой природы (2,5 ч)**

20. Растения, грибы, животные, рыбы, птицы.
21. Многообразие растений на Земле, их предназначение. Растения в разные сезоны года.
22. Практическая работа: «Маленький огород на подоконнике». Исследовательская работа о влиянии света на рост и развитие комнатных растений.
23. Многообразие животного мира. Удивительное в животной среде. Тайны животных.
24. Экскурсия в «Зоологический музей»

### **Тема 8. Загадка космоса (1ч)**

25. Тайны вселенной. Есть ли жизнь на других планетах? Созвездия и галактики.
26. Экскурсия в планетарий.

## **Тема 9. Человек – часть природы (2,5 ч)**

27. Как мы растём? Как мы усваиваем пищу? Почему мы потеем? Почему мы испытываем жажду? Почему мы устаём? Что происходит, когда мы спим? Что вызывает сны?
28. Что такое кожа? Почему кожа у людей разного цвета? Что такое веснушки? Почему у нас есть родинки? Что такое боль? Что такое простуда? От чего бывает жар? Вредные привычки.
29. Из чего состоит глаз? Как мы различаем цвета? Как работает ухо. Что такое человеческие зубы? Почему у людей такие разные волосы? Седеют ли волосы от испуга? Из чего сделаны ногти? Есть ли одинаковые отпечатки пальцев?
30. Практическое занятие «Как правильно чистить зубы, мыть руки». Игры - практикумы на развитие внимания, памяти, воображения.
31. Виртуальная экскурсия в «Государственный Дарвиновский музей»

## **Тема 10. Проектная деятельность (1,5 ч)**

- 32-. Разработка проектов
- 34 Защита проектов

ИТОГО: 17 часов

## **В течение учебного года в параллелях запланированы экологические акции (9 ч)**

№	Экологическая акция	Сроки проведения
	Акция «Чистая планета – здоровая Земля»	сентябрь
	Акция «Всемирные дни наблюдения птиц»	октябрь
	Посвящение в экологи.	ноябрь
	Акция « ЭКО-Новый год. Ставим елочку в лесу».	декабрь
	Акция «Кормушка»	январь
	Акция «Закрывай покрепче кран, чтоб не вытек океан»	февраль
	Акция «Час Земли»	март
	1апреля - Международный день птиц.	апрель
	Акция «Моё дерево»	май

## **Формы контроля**

Оценивание учебных достижений на кружковых занятиях отличается от привычной системы оценивания на уроках. Можно выделить следующие формы контроля:

- сообщения и мини-доклады;
- опрос;
- самостоятельная работа;
- конкурс творческих работ;
- выставка;
- научно-практическая конференция;
- практические и лабораторные работы

**Для определения учебных результатов обучающихся выделены следующие критерии уровней обученности:**

**Высокий уровень** – полностью владеет материалом и понимает его, умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала, умеет самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщать выводы, самостоятельно и рационально использует наглядные пособия, справочные материалы, литературу.

**Уровень Выше среднего** – показывает знания изученного материала, дает полный и правильный ответ, допуская незначительные ошибки или неточности при использовании терминов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом может исправить неточности самостоятельно при требовании или при небольшой помощи педагога.

**Средний уровень** – усваивает основное содержание учебного материала, имеет пробелы в его усвоении, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно.

**Уровень Ниже среднего** имеет отдельные представления об изученном материале, слабо сформированные и неполные знания; не делает выводов и обобщений, не умеет применять их к решению конкретных задач по образцу, отвечает на вопросы только с помощью педагога.

**Низкий уровень** – не смог усвоить основное содержание материала, не знает и не понимает значительную или основную его часть, затрудняется при ответах на стандартные вопросы.

#### **Методическое обеспечение**

Карты «Природные зоны», «Политическая карта мира», «Физическая карта России»

Коллекции:

Полезные ископаемые.

Гербарий растений для начальных классов.

Демонстрационный материал и оборудование:

Таблицы демонстрационные. 1-4 класс. М.: «Экзамен»

Таблицы. ОБЖ. Безопасное поведение школьников. М. «Экзамен»

Таблицы по природоведению. 1-4 классы. М. «Эдустронг»

Глобус.

Набор муляжей овощей и фруктов.

Модель часов.

Экранно-звуковые пособия:

CD-диски: «Окружающий мир» 2-4 класс.

Электронное приложение к учебнику А.А. Плешаков. Окружающий мир 1-4 классы.

Видеофильмы: «Живая природа» (для 1-3 классов), «Анатомия для детей».

Презентации на различных носителях.

Справочные пособия:

Плешаков А.А. От земли до неба: Атлас-определитель для начальной школы. — М.: Просвещение

Плешаков А.А. Зеленые страницы: Книга для учащихся начальных классов. — М.: Просвещение

Плешаков А.А. Атлас. Окружающий мир. 1-4 классы. М.: «АСТ-ПРЕСС школа»  
«135 уроков здоровья» Л.А. Обухова

Полный школьный курс. 1-4 класс. Справочное пособие.- СПб: ИГ «Весь»

Новейший справочник школьника. CD-диск. 1-4 кл. Санкт-Петербург «Весь»

Олимпиадные задания. О.Н. Пупышева – М. :ВАКО

Тексты художественных произведений.

Сборник познавательных опытов и экспериментов.

Рекомендации для оформления исследовательских работ.

Памятки для проведения наблюдений и экспериментов.

### **Материально-техническое обеспечение**

Компьютер – 1 шт.

Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по биологии и экологии.

Магнитная доска.

### **Список литературы**

#### **Список рекомендуемой литературы для педагога.**

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

Беляева Л. Т. Ботанические экскурсии в природу. – Москва: Учпедгиз, 1955

Гаев Л., Самарина В. Наши следы в природе – Москва: Недра, 1991.

Елизарова, Е. М. Знакомые незнакомцы. – Волгоград: Учитель, 2007.

Кларина М. М. Экономика и экология для малышей. – Москва: Вита - Пресс, 1995.

Клёнов А. Малышам о минералах. – Москва: Педагогика - Пресс, 1993.

Лебедев Н. Н. Занимательные вопросы по природоведению. – Москва: Учпедгиз, 1961.

Плешаков А. А. Великан на поляне или первые уроки экологической этики. – Москва: Просвещение, 2009.

Плешаков А. А., Румянцев А. А. Великан на поляне или первые уроки экологической этики. – Москва: Просвещение, 2007.

Плешаков, А. А. Зелёные страницы. – Москва: Просвещение, 2008.

Плешаков А. А. Зеленый дом. Система учебных курсов с экологической направленностью. В сб. Программы общеобразовательных учреждений. Начальные классы. – Москва: Просвещение, 1998.

Примерные программы начального общего образования. В 2 ч. Ч.1. – 2-е изд. – Москва: Просвещение, 2009. – 317с.

Поливанова К. Н. Проектная деятельность школьников: пособие для учителя. – Москва: Просвещение, 2008. 192 с.

Симаков, Ю. Г. Живые приборы. – Москва: Знание, 1986.

Смирнова Н. П. По материкам и океанам.– Москва: Просвещение, 1988.

Сорокоумова Е. А. Уроки экологии в начальной школе. – Москва: АРКТИ, 2007

Сосновский И. П. Уголок природы в школе. – Москва: Просвещение, 1986.

Фадеева Г. А. Экологические сказки. Пособие для учителей 1-6 классов. – Волгоград: Учитель, 2005.

Энциклопедия. Я познаю мир. Экология. – Москва: ООО Издательство «Астрель», 2000.

- Энциклопедия. Мир животных (т. 2, т. 7). – Москва: Просвещение, 1989.
- Энциклопедия. Неизвестное об известном. – Москва: РОСМЕН, 1998.
- Энциклопедия животных. – Москва: ЭКСМО, 2007.
- Энциклопедия. Что такое. Кто такой. – Москва: Педагогика-Пресс, 1993.
- Периодические издания:
- Ердаков, А. Экологическая сказка для первоклассников. – Начальная школа. – 1992. - № 11-12. – С.19-22.
- Иштутинова, Л. М. Грибы –Начальная школа. – 2000. - № 6.- С.68.
- Плешаков, А. А. Экологические проблемы и начальная школа. – Начальная школа. – 1991. - № 5. – С. 2-8.
- Экологическое воспитание в дополнительном образовании. Приложение к журналу «Внешкольник. Воспитание и дополнительное образование детей и молодежи» вып.№5, \_ Москва: ГОУДОД ФЦРСДОД, 2006

### **Список рекомендуемой литературы для детей.**

- Плешаков А. А. Зеленые страницы. Книга для учащихся начальных классов. Москва: Просвещение, 2007
- Потапова Л. М. Детям о природе. Экология в играх для детей 5-10 лет. Популярное пособие для родителей и педагогов. – Ярославль: Академия развития: Академия Холдинг, 2002.
- Плешаков А. А. Зелёные страницы. – Москва: Просвещение, 2007.
3. Плешаков А. А. Окружающий мир. Мир вокруг нас. Учебное пособие – Москва: Просвещение, 2008.
4. Плешаков А. А. От земли до неба. Атлас-определитель. – Москва: Просвещение, 2007.
- 5.Энциклопедия животных. – Москва: ЭКСМО, 2007.
- 6 Энциклопедия. Мир животных (т. 2, т. 7). – Москва: Просвещение, 1989.
- 7.Энциклопедия. Неизвестное об известном. – Москва: РОСМЕН, 1998.
8. Энциклопедия. Что такое. Кто такой. – Москва: Педагогика-Пресс, 1993.
- 9.Энциклопедия. Я познаю мир. Экология. – Москва: ООО Издательство «Астрель»,2000.