# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

### МАНОУ СОШ № 18 МО Кореновский район

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
заместитель директора	директор МАНОУ СОШ №18
	Бызгу Л.Ю.
Протокол ПС № от	Приказ №
« » 202 г.	от «     »

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Познавательная экология»

направление естественно-научное

для обучающихся 7 класса

с использованием оборудования центра «Точка Роста»

#### Пояснительная записка

Воспитание экологической культуры - актуальнейшая задача сложившейся социальнокультурной ситуации XXI века.

В условиях разностороннего глубочайшего экологического кризиса усиливается значение экологического образования в средней школе как ответственного этапа в становлении и развитии личности ребенка. Закон «Об экологическом образовании», принятый во многих регионах России, ставит своей задачей создание системы непрерывного всеобъемлющего экологического образования и является основанием для поиска и разработки эффективных средств экологического образования населения. теоретической и методической экологической литературы, а также состояния практики экологического образования в начальных классах, свидетельствует о необходимости совершенствования всей системы воспитательной работы со средними школьниками, одной из приоритетной целей которой должно стать становление экологически грамотной личности, способной гармонично взаимодействовать с окружающим миром и осознающей свое место в Природе.

Актуальность разработанной программы продиктована также отсутствием в теории и практике экологического образования в начальных классах единой, рассчитанной на весь период обучения, программы дополнительного образования с экологической направленностью для средних школьников.

Миссией образовательного учреждения является создание социальной ситуации развития ребенка, обеспечивающей формирование полноценного экологического сознания и поведения, воспитание гуманной личности, для которой характерна осознанная жизненная необходимость гармонизации своего образа жизни с окружающим социальным и природным миром, необходимым средством эффективной реализации эколого-ориентированной педагогической деятельности коллектива является образовательная программа «Познавательная экология».

Настоящая рабочая программа внеурочной деятельности «Познавательная экология» для 7 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, «Фундаментального ядра содержания общего образования», «Примерной программы основного общего образования. Биология. Естествознание», а также Авторской программы Г.Б. Шенкевич . Программа кружка «Юный эколог - исследователь» . Фестиваль педагогических идей. 2013г.

Программа предназначена для обучащихся основного общего образования.

Форма обучения очная, (Закон № 273-ФЗ, гл. 2, ст. 17, п. 2), а также «допускается сочетание различных форм получения образования и форм обучения» (Закон № 273-ФЗ, гл. 2, ст. 17, п.

Учебная программа рассчитана на один год, возраст обучающихся 13-14 лет. Недельная нагрузка 1 час.

Цель: формирование и развитие экологически сообразного поведения у средних школьников.

#### Задачи:

- 1. Формирование знаний о закономерностях и взаимосвязях природных явлений, единстве неживой и живой природы, о взаимодействии и взаимозависимости природы, общества и человека.
- 2. Формирование осознанных представлений о нормах и правилах поведения в природе и привычек их соблюдения в своей жизнедеятельности.
  - 3. Формирование экологически ценностных ориентации в деятельности детей.
  - 4. Воспитание ответственного отношения к здоровью, природе, жизни.
- 5. Развитие знаний и умений по оценке и прогнозированию состояния и охраны природного окружения.

Основные принципы содержания программы:

- принцип единства сознания и деятельности;
- принцип наглядности;
- принцип личностной ориентации;
- принцип системности и целостности;
- принцип экологического гуманизма;
- принцип практической направленности

Курс включает и раскрывает основные содержательные линии:

- Земля единая экосистема.
- Человек существо биосоциальное, часть экологической системы.
- Уникальная ценность природных существ вне зависимости от формы проявления.

Спецификой курса является подход к выбору педагогических средств реализации содержания программы, учитывающий действенную, эмоционально-поведенческую природу младшего школьника, личную активность каждого ребенка, где он выступает в роли субъекта экологической деятельности и поведения. Педагог создает на занятиях эмоционально-положительную творческую атмосферу, организует диалогическое общение с детьми о взаимодействии с природой.

В соответствии с таким подходом содержание программы реализуется через создание на занятиях проблемных ситуаций, ситуации эмпатии во взаимоотношениях с природой, ситуации оценки и прогнозирования последствий поведения человека, ситуации свободного выбора поступка по отношению к природе.

Практическая, деятельностная направленность курса осуществляется через исследовательские задания, игры, практикумы и опытническую работу. Формы организации деятельности детей разнообразны: индивидуальная, групповая, звеньевая, кружковая.

Одним из основных методов обучения являются систематические фенологические наблюдения, раскрывающие экологические взаимосвязи в природе и позволяющие заложить основы экоцентрической картины мира у детей.

Средствами эффективного усвоения программы курса являются ролевые, дидактические, имитационные игры, творческие задания, опыты и практические работы, создание экологических проектов, изготовление поделок из природных материалов, экскурсии и прогулки в природу, моделирование, разработка и создание экознаков, театрализованные представления, экологические акции, знакомство с определителями, гербаризация, составление памяток. Предполагаются различные формы привлечения семьи к совместной экологической деятельности: семейные экологические домашние задания, участие в работах на пришкольном участке, в проведении общешкольной Недели экологии, помощь в оборудовании и озеленении классных комнат, участие в организации экологических праздников.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ И МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Личностными результатами изучения курса являются:

Показатели в личностной сфере ребёнка:

- 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 природой с точки зрения экологической допустимости.

Метапредметными результатами изучения курса являются:

- умение осуществлять информационный поиск для выполнения учебных задач;
- освоение норм и правил социокультурного взаимодействиями со взрослыми и сверстниками в сообществах разного типа (класс, школа, семья и др.);

• способность работать с моделями изучаемых объектов и явлений окружающего мира.

Предметными результатами изучения курса являются:

- овладение основами экологической грамотности, элементарными правилами нравственного поведения в мире природы и людей, нормами здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде;
- усвоение первоначальных сведений о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений, характерных для природной и социальной действительности;
  - умение наблюдать, фиксировать, исследовать явления окружающего мира;
- владение навыками устанавливать и выявлять причинно-следственные связи в окружающем мире природы и социума;

Учащиеся должны знать:

- планета Земля наш большой дом;
- Солнце источник жизни на Земле;
- неживое и живое в природе;
- основные группы растительных и животных организмов и их приспособленность 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 с ними;
- -человек существо природное и социальное; разносторонние связи человека с окружающей природной средой;
  - условия, влияющие на сохранение здоровья и жизни человека и природы;
  - различия съедобных и несъедобных грибов;
  - способы сохранения окружающей природы;
  - что такое наблюдение и опыт;
  - экология наука об общем доме;
  - экологически сообразные правила поведения в природе.

Учащиеся должны уметь:

-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);
  - заботиться о здоровом образе жизни;
- -заботиться об оздоровлении окружающей природной среды, об улучшении качества жизни;
  - -предвидеть последствия деятельности людей в природе (конкретные примеры);
- -улучшать состояние окружающей среды (жилище, двор, улицу, ближайшее природное 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;
- оценивать поведение и деятельность людей с точки зрения их экологической допустимости;
  - -проявлять нетерпимость к экологически неграмотным поступкам и действиям;
- выражать свое отношение к природе и людям в игре и продуктивной деятельности в виде рисования, изготовления поделок, составления сказок, мини-сочинений и т. п.

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

**Введение** (**1 ч**). Вводное занятие. Мы — жители планеты Земля. Что такое экология? Экология и мы.

**Раздел 1. Неживая природа (10 ч).** Солнце - источник тепла и света. Вода, ее признаки и свойства.

Практическая работа «Определение качества воды» Экскурсия на водоем.

Практическая работа «Измерение температуры воды». Берегите воду!

Воздух и здоровье человека.

Практическая работа «Измерение содержания кислорода в воздуха внутри помещения и на улице».

Почва. Состав и виды почвы.

Практическая работа «Состав почвы». Охрана почвы.

Погода, климат.

Практическая работа «Измерение температуры воздуха». Предсказания погоды по народным признакам. Времена года.

Практическая работа «Наблюдение за погодой».

Практическая работа «Наблюдения за сезонными изменениями в живой природе».

Проект: «Экологический календарь».

**Раздел 2. Живая природа (14 ч).** Экологические связи неживой и живой природы. Экологические проблемы современности.

Практическая работа « Изучение загрязнение снега».

Растение – живой организм. Вода и воздух в жизни растений.

Практическая работа «Почвенное питание растений».

Разнообразие растений.

Практическая работа «Изучение гербария» Дикорастущие растения и культурные растения. Хвойные и лиственные растения. Охрана растений. Экологические памятки для детей и взрослых. Группы животных. Дикие и домашние животные. Птицы нашего двора.

Практическое занятие «Изготовление кормушек для птиц», «Подкормка птиц» Красная книга - способ защиты редких видов животных и растений.

**Раздел 3. Мой дом (8 ч).** Дом, где мы живем. Гигиена моего дома. Уборка квартиры. Моя школа, мой класс.

Практическое занятие «Создание уюта в классной комнате». Комнатные растения.

Практическое занятие «Уход за комнатными растениями». Посадка цветов на школьной клумбе.

Практическая работа «Озеленение кабинета».

Практическая работа « Выращивание рассады цветов» Домашние животные, уход за ними.

Практическая работа «Наблюдение за поведением домашнего питомца». «Наши меньшие братья» - аквариумные рыбки.

Практическая работа. «Уход за аквариумными рыбами» Чистота на моей улице.

Практическая работа «Что я могу сделать с мусором?» Экология моего села.

Проект: «Огород на окошке»

Обобщение (1ч). Поле чудес «Знатоки природы».

# Тематический план программы внеурочной деятельности «Познавательная экология»

	Кол-во	Тема	дата	
урока	часов		план	факт
Введе	ние (1 ч	лас)		
1	1	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ.		
Раздел 1. Неживая природа (10 ч).				
2	1	Мы – жители планеты Земля. Что такое экология? Экология и мы.		
3	1	Вода, ее признаки и свойства. Практическая работа № 1 «Определение качества воды»		
4	1	Инструктаж по ТБ во время экскурсий. Экскурсия № 1 «Экскурсия на водоём».		
5	1	Практическая работа № 2 «Измерение температуры воды»		
6	1	Воздух и здоровье человека. Практическая работа № 3 «Измерение содержания кислорода в воздуха внутри помещения и на улице»		
7	1	Почва. Состав и виды почвы. Практическая работа №4 «Состав почвы»		
8	1	Погода, климат. Практическая работа № 5 «Измерение температуры воздуха»		
9	1	Практическая работа № 6 «Наблюдение за погодой»		

10	1	Времена года. Практическая работа № 7 «Наблюдения за сезонными изменениями в живой природе».	
11	1	Проект «Экологический календарь».	
Разде	ел 2. Ж	ивая природа (14 ч).	
12	1	Экологические связи неживой и живой природы.	
13	1	Экологические проблемы современности. Практическая работа « Изучение загрязнение снега»	
14	1	Вода и воздух в жизни растений Практическая работа «Почвенное питание растений»	
15	1	Разнообразие растений. Практическая работа «Изучение гербария»	
16	1	Дикорастущие растения и культурные растения.	
17	1	Охрана растений. Красная книга Краснодарского края	
18	1	Экологические памятки для детей и взрослых.	
19	1	Группы животных.	
20	1	Дикие и домашние животные.	
21	1	Экскурсия № 2 «Экскурсия на природу»	
22	1	Проект «Животные Краснодарского края».	

23	1	Птицы нашего двора. Практическое работа «Изготовление кормушек для птиц».			
24	1	Практическая работа «Подкормка птиц»			
25	1	Брейн-ринг «В мире животных».			
Раздел	Раздел 3. Мой дом (8 ч).				
26	1	Дом, где мы живем. Гигиена моего дома. Уборка квартиры.			
27	1	Моя школа, мой класс. Практическое работа «Создание уюта в классной комнате».			
28	1	Проект: «Огород на окошке»			
29	1	Практическая работа «Озеленение кабинета»			
30	1	Посадка цветов на школьной клумбе. Практическая работа «Выращивание рассады цветов»			
31	1	Домашние животные, уход за ними. Практическая работа «Наблюдение за поведением домашнего питомца»			
32	1	Чистота на моей улице. Практическая работа «Что я могу сделать с мусором?»			
33	1	Экологический десант. Уборка территории школы.			
Обобщение (1 час)					
34	1	Поле чудес «Знатоки природы».			
		1	1		

#### Список литературы:

- 1. Г.Б. Шенкевич . Программа кружка «Юный эколог исследователь» . Фестиваль педагогических идей. 2013г.
- 2. Бондаренко А.В. Красная книга Республики Алтай. Животные. Горно-Алтайск, 2017г.
- 3. Манеев А.Г., Ачимова А.А., Седельникова Н.В., Горбунова И.В. Красная книга Республики Алтай. Растения. Горно Алтайск, 2017г.
- 4. Красноборов И.М. Красная книга Республики Алтай: Растения. ОАО « Горно-Алтайская типография», 2007г.
- 5. Малков Н.П. Красная книга Республики Алтай: Животные. ОАО « Горно-Алтайская типография», 2007 г.
  - 6. Бровкина Е.Т. Птицы леса/Т.Е. Бровкина, В.И. Сивоглазов. М.: Дрофа, 2006.
- 7. Козлова Т.А. Растения водоема/ Т.А. Козлова, В. И. Сивоглазов. М.: Дрофа, 2005
- 8. Бровкина Е.Т. Животные луга/ Е.Т. Бровкина , В.И. Сивоглазов. М.: Дрофа, 2007.