Рекомендовано к утверждению педагогическим советом МКОУ Новолисинская СОШ — интернат» Протокол №  $\underline{1}$  от  $\underline{29.08.2024}$ г.



Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Новолисинская школа - интернат среднего (полного) общего образования»

Рабочая программа курса внеурочной деятельности для обучающихся 9 класса

«ЭКОЛОГ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

Составила: учитель географии Ксенофонтова Алена Игоревна

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа представляет собой вариант программы организации внеурочной деятельности подростков. Предусмотренные занятия проводятся для обучающихся 9-го класса с учетом возрастных особенностей детей на основе планомерного и преемственного формирования и развития биологических и экологических понятий, усвоения ведущих экологических идей и научных фактов. Программа опирается на программу развития универсальных учебных действий, примерные программы отдельных учебных предметов, программу воспитания и социализации обучающихся.

Программа построена на основе общенациональных ценностей российского общества: природа, здоровье, гражданственность, экологическая культура, и направлена на развитие мотивации и готовности повышения своей экологической грамотности, предусмотрительно, осознанно придерживаться ресурсосберегающего поведения, здорового и экологически безопасного образа жизни.

Согласно учебному плану количество часов внеурочной деятельности в 9 классе составляет в объеме **1 час** в неделю, **34 часа** в год.

С учетом уровня специфики класса выстроена система внеурочных занятий, спроектированы ожидаемые результаты обучения (планируемые результаты), включающие в себя три уровня: воспроизведение и описание учебной информации, интеллектуальный уровень, творческий уровень.

При изучении курса учитываются различные стратегии включения учащихся в учебно-познавательную деятельность на занятии (пошаговая при изучении конкретной информации; диалоговая при изучении проблемных вопросов в курсе экологии; стратегия отстранения при изучении материала, требующего размышления и проявления к нему ценностно-смыслового отношения).

Основная цель курса - формирование у обучающихся представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах деятельности; обогащение опыта разнообразной деятельности (индивидуальной и коллективной), опыта познания и самопознания; подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной или профессиональной траектории.

#### Задачи курса:

- создание у обучающихся понятийного аппарата и знакомство с основными закономерностями общей экологии;
- овладение умениями применять экологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, работать с биологическими приборами, справочниками;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
  - воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для соблюдения правил поведения в окружающей среде.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## *Личностные результаты* предусматривают умения:

- -получение опыта нравственного выбора в разных ситуациях на основе осознанного отношения к категориям экологической этики, ценностям устойчивого развития;
- -способность устанавливать связи между экологическими последствиями деятельности и ее мотивами»
- -положительную мотивацию к действиям в интересах устойчивого развития; самоограничению на основе экологических, нравственных и правовых императивов; проявлению своей гражданской позиции, законопослушности.

### *Метапредметными* результатами являются:

- -применение экосистемной познавательной модели во внеучебных ситуациях;
- -рефлексивно-оценочные действия применительно к ситуациям повседневной жизни, выбора профессии на основе представлений об экологических, этических и правовых императивах, Хартии Земли;

-позиционирование себя в роли потребителя, эксперта, специалиста, гражданина в целях принятия взвешенного решения в условиях конфликта интересов, аргументация своей позиции;

-накопленный и отрефлексированный опыт принятия решения на основе системного подхода, прогноза последствий, принципа предосторожности, баланса интересов для здоровья человека, безопасности жизни, устойчивого развития;

-применение принципов социального партнерства в реальных жизненных ситуациях, работа в команде, сотрудничество; принятие коллективного решения;

- -умение пользоваться электронными ресурсами для патентного поиска;
- -самостоятельное планирование и выполнение исследовательской работы, проекта с применением экосистемной познавательной модели;
- -умение составлять рекомендации на основе теоретических положений для конкретных жизненных ситуаций;

-умение ставить цель, планировать и осуществлять просветительскую работу.

#### *Предметными* результатами являются представления:

-об академии как форме организации фундаментальных и прикладных исследований, ключевых экологических проблемах цивилизации 21 века; об экологической культуре как средстве достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества с природой; современных изобретениях по их решению; месте проблем экологии здоровья в профессиограмме;

#### Умения:

- -формулировать идеи устойчивого развития»
- -раскрывать содержание понятий: «опережающее развитие», «предосторожность», «экологическое качество окружающей среды», «качество жизни», «биосферосовместимость», «экологический след»;
- -приводить аргументы о взаимосвязи экологической безопасности, здоровья, благополучия семьи и развития ее членов со структурой потребления семьей материальных и духовных благ, продуктов «зеленой» экономики, экологически грамотной организацией среды жизни и питания, здоровым образом жизни, энергосбережением и снижением «энергоемкости» потребительской корзины;

- -выделять экологическую проблематику в произведениях художественной литературы, киноискусства и анализировать ее;
- -анализировать вклад профессиональной деятельности в возникновение и решение экологических проблем, в устойчивое развитие местного сообщества;
  - -приводить примеры действия экологической этики, ее принципов;
  - -вести диалог и аргументированно выражать свою точку зрения.

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

No	Co. 2022220022200020000000000000000000000	D	<b>A</b>
	Содержание курса	Виды деятельности	Формы организации
n/n 1	Тема 1. Экология:раздел науки и учебный предмет (3ч) Экология как наука. Среда обитания и условия существования. Взаимосвязи живых организмов и среды. Особенности взаимодействия растений и животных с окружающей их средой. Экология растений и животных как учебный предмет.  Основные понятия: среда обитания, условия существования, взаимосвязи, экология растений, растительные сообщества	Объяснять значение экологии в жизни и деятельности людей. Определять понятия «экология», «биосфера», «окружающая среда». Сравнивать объекты, относящиеся к живой и неживой природе. Определять разные жизненные формы растений. Выделять основные признаки объектов живой природы, анализировать, делать выводы на основе увиденного. Собирать и изготавливать гербарий. Составлять отчет по экскурсии	Живой организм, его среда обитания и условия существования.  Знакомство с простейшими исследовательскими методиками (участие в конкурсе «Гербарий как искусство») (Экскурсия проводится на любой объект, где можно познакомиться с любым растительным организмом и его средой обитания: парк, лес, луг, живой уголок.)
2	Тема 2. Жизненные формы растений (4 ч) Разнообразие жизненных форм растений. Разнообразие деревьев разных климатических зон. Жизненные формы растений своей местности.  Основные понятия: широколиственные, мелколиственные, хвойные деревья; суккулентные стеблевые деревья; бутылочные и розеточные деревья; деревьядушители и деревья-рощи	Определять разные жизненные формы растений своей местности. Работать над проектом с использованием интернетресурсов. Составлять эссе на заданную тему. Совершенствовать навыки публичного выступления	Практическая работа. Изучение жизненных форм растений на пришкольном участке. (Изучаются особенности различных жизненных форм растений на пришкольном участке или в любом природном комплексе. Делаются выводы о преимущественном распространении определенных жизненных форм и обсуждается их санитарное состояние.). Проект «Лесомания» по материалам сайта Ecoklass.me.

#### Тематическое выступление на линейке "Сдай макулатуру – сохрани дерево!" 3 Практическая работа. Тема 3. Охрана раститель-Узнавать редкие и охраного мира (6 ч) няемые виды растений Охраняемые территории Рос-Обеднение видового разнообсвоей местности. Опресии. (С помощью пособия разия растений. Редкие и охраняделять особо-охраняе-«Экология растений» и атласа емые растения. Охраняемые терс географической картой мые территории своего ритории. Редкие и охраняемые региона (местности). Ра-«Охрана природы России» растения своей местности. ботать над проектом с учащиеся знакомятся с разноиспользованием интеробразием охраняемых терри-Основные понятия: редкие расторий России и, если есть возтения, охраняемые растения, нет-ресурсов. Совер-Красная книга, охраняемые терможность — с охраняемыми шенствовать навыки растениями своей местности.) публичного выступлеритории ния. Составлять эколо-Проект «Мир без мусора» гический календарь на из серии «Разделяй с нами»!по материалам сайта ГОЛ Ecoklass.me. Составление календаря экологических дат на 2020 4 Тема 4. Условия существова-Узнавать редких и охра-Экскурсия. ния животных (4ч) няемых видов животных Условия обитания живот-Многообразие условий обитасвоей местности. Уметь ных зимой. ния. Среды жизни. Взаимосвязи Определение животных по определять животных организма и среды обитания. по следам их пребываих следам (виртуальная экс-Предельные условия существовакурсия "Условия обитания ния в зимнем лесу. Составлять отчет по эксживотных"). ния животных. Основные понятия: среда обикурсии. Фотографиро-Организация фотовытания, условия существования, ставки «Животные зимой». вать животных, готоизменчивость условий, автовить снимки к фотовытрофы, гетеротрофы, пассивное ставке. Совершенствопитание, активное питание. вать навыки публичного выступления 5 Тема 5. Изменения в живот-Знать причины обедне-Проектная деятельность. ния видового разнообра-Породы животных. ном мире Земли (6 ч) зия животных. Прово-Многочисленные и малочис-Коллективный просмотр и обленные виды. Причины сокращедить наблюдения за досуждение одного из фильния численности видов. Естемов: «Белый Бим - Черное машними животными. ственное и искусственное измеухо», «Ко мне, Мухтар!», «Бе-Совершенствовать нение условий обитания. Охрана навыки проектной деялый пудель». Организация фотовыставки животных. тельности «Мои домашние животные» Животные и человек. История становления взаимоотношений человека и животных. Одомашнивание животных 6 Тема 6. Окружающая среда и здоровье человека (6 ч) «Круглый стол» на темы по-Экология человека как научвышения экологической кульное направление, включающее туры и мотивации участия биологическую, социальную и населения в раздельном прикладную составляющие. накоплении твердых комму-Классификация экологических нальных отходов (с

	факторов: абиотические, биоти-	приглашением представите-
	ческие, антропогенные.	лей коммунальных предприя-
	Человек как биосоциальное	тий).
	существо. Связь природной и со-	
	циальной среды со здоровьем	Практическая работа "Состав
	(физическим, психическим, соци-	табака и сигарет, влияние на
	альным). Образ жизни. Здоровье.	организм человека".
	Здоровый образ жизни.	
	История развития представле-	Проектная деятельность "В
	ний о здоровом образе жизни.	здоровом теле - здоровый
	Этапы развития взаимоотноше-	дух!"
	ний человека с природой.	
	Климат и здоровье. Биометео-	
	рология. Экстремальные фак-	
	торы: перегрузки, невесомость,	
	электрические и магнитные поля,	
	ионизирующая радиация.	
	Вредные привычки, пагубные	
	пристрастия: табакокурение, упо-	
	требление алкоголя и наркотиче-	
	ских веществ.	
7	Тема 7. Практическая эколо-	Практическая работа "Выра-
	гия (5 часов)	щивание рассады цветочных
	Знакомство с агротехниче-	и овощных культур".
	скими приемами возделывания	Проектная деятельность
	овощных и цветочных культур.	«Наш пришкольный уча-
	Создание проекта пришкольного	сток». Проектная деятель-
	участка, цветочной клумбы	ность «Моя цветочная
		клумба»
		-

# Тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия	Количе- ство часов	Ауди- торные	Внеауди- торные
Te	Тема 1. Экология:раздел науки и учебный предмет		1	2
1	Экология как наука. Среда обитания и условия существования. Взаимосвязи живых организмов и среды. Особенности взаимодействия растений и животных с окружающей их средой. Экология растений и животных как учебный предмет, прикладное значение экологии	1	1	
2	Живой организм, его среда обитания и условия существования. Знакомство с простейшими исследовательскими методиками (участие в конкурсе «Гербарий как искусство»)	1		1
3	Знакомство с простейшими исследовательскими методиками (участие в конкурсе «Гербарий как искусство»)	1		1
Тема 2	2. Жизненные формы растений	4	2	2
4–5	Разнообразие жизненных форм растений. Разнообразие деревьев разных климатических зон.	1		2

6	Жизненные формы растений своей местности	1	1	
	(практическая работа)			
7	Организация школьной акции «Сдай макулатуру – сохрани дерево!»	1	1	
Темя	а 3. Охрана растительного мира	6	4	2
8	Обеднение видового разнообразия растений.	1	1	
0		1	1	
	Редкие и охраняемые растения. Охраняемые терри-			
	тории.	1	1	
9	Редкие и охраняемые растения своей местности	1	1	
1.0	(практическая работа). Викторина	_		
10 – 11	Практическая работа «Мир без мусора»	1		2
12	Проведение урока для младших классов «Мир без	1	1	
12	мусора»	1	1	
13	· ·	1	1	
13	Составление календаря экологических дат на	1	1	
Te	2023/2024 год. ема 4. Условия существования животных	4	2	2
		-		_
14	Многообразие условий обитания. Среды жизни.	1	1	
	Взаимосвязи организма и среды обитания. Предель-			
	ные условия существования животных.			
15 –	Условия обитания животных	2		2
16				
17	Организация фотовыставки «Животные зимой».	1	1	
Te	ма 5. Изменения в животном мире Земли	6	4	2
18	Многочисленные и малочисленные виды. При-	1	1	
	чины сокращения численности видов. Естественное	_		
	и искусственное изменение условий обитания.			
	Охрана животных			
19	Охрана животных Охраняемые территории России и ряда зарубеж-	1	1	
19	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	
20	ных стран. Региональные охраняемые территории	1	1	
20	Красная книга. Редкие и охраняемые животные	1	1	
	нашей местности			
21	Животные и человек. История становления взаи-	1	1	
	моотношений человека и животных. Одомашнива-			
	ние животных			
22	Коллективный просмотр и обсуждение одного из	1		1
	фильмов: «Белый Бим - Черное ухо», «Ко мне, Мух-			
	тар!», «Белый пудель»			
23	Организация фотовыставки «Мои домашние живот-	1		1
	ные»			
Te	ма 6. Окружающая среда и здоровье человека	6	3	3
24	Экология человека как научное направление, вклю-	1	1	
24	чающее биологическую, социальную и прикладную	1	1	
	составляющие. Классификация экологических фак-			
	торов: абиотические, биотические, антропогенные.			
	«Круглый стол» на темы повышения экологической			
	культуры и мотивации участия населения в раз-			
	7 7 7 2			
	дельном накоплении твердых коммунальных отхо-			
	дов (с приглашением представителей коммуналь-			
2.5	ных предприятий)			
25	Человек как биосоциальное существо. Связь при-	1		1
	родной и социальной среды со здоровьем			

		1		1
	(физическим, психическим, социальным). Образ			
	жизни. Здоровье. Здоровый образ жизни			
26	История развития представлений о здоровом об-	1	1	
	разе жизни. Этапы развития взаимоотношений че-			
	ловека с природой			
27	Климат и здоровье. Биометеорология. Проектная	1		1
	деятельность. Оценка состояния физического здо-			
	ровья			
28	Экстремальные факторы: перегрузки, невесо-	1	1	
	мость, электрические и магнитные поля, ионизиру-			
	ющая радиация			
29	Вредные привычки, пагубные пристрастия: таба-	1		1
	кокурение, употребление алкоголя и наркотических			
	веществ			
Te	Тема 7. Практическая экология			5
30	Знакомство с агротехническими приемами возде-	1		1
	лывания овощных и цветочных культур			
31	Знакомство с агротехническими приемами возделы-	1		1
	вания овощных и цветочных культур			
32	Проектная деятельность «Наш пришкольный уча-	1		1
	сток»			
33	Проектная деятельность «Моя цветочная клумба»	1		1
34	Закладка цветочной клумбы	1		1