

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Карачаевского городского округа  
«Средняя школа пос. Мара - Аягьы»**

369200, КЧР, г. Карачаевск ул. Калинина, 2  
ИНН- 0902030490, КПП – 090201001, ОГРН – 1020900777497  
Тел (8-878-79) 2-35-96, 2-67-13

<p>Рассмотрена и рекомендована к утверждению ШМО учителей естественно-математического цикла Протокол № 1 от «31» августа 2023г. Руководитель С.А.Лукияшко</p>	<p>«Согласовано» Заместитель директора по ВР А.И.Аджиева «31» августа 2023г.</p>	<p>Утверждена приказом МБОУ КГО «СШ пос. Мара-Аягьы» № 27- о.д от «31» августа 2023г. Директор школы Л.Г.Байчорова</p>
---	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 6d62354ae59b55d66f9eb3e6b3cba3bac678388c  
Владелец: Байчорова Лаура Гыккаевна  
Действителен: с 29.12.2022 до 23.03.2024

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### «ЭКОЛОГИЯ»

для 11 класса

на 2023 - 2024 учебный год

1 час в неделю, 34 часа

Составитель:  
  
Лукияшко Светлана Александровна,  
учитель географии высшей квалификационной категории

Карачаевск-2023

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа внеурочной деятельности по экологии для 11 класса составлена на основе программы курса для образовательных организаций.

### ***Общая характеристика курса***

Основы экологии – синтетический курс, в котором обобщаются и систематизируются знания и умения экологической направленности, приобретенные учащимися при изучении предметов естественнонаучного цикла: биологии, географии, химии и физики. В курсе этих учебных дисциплин раскрываются проблемы охраны окружающей среды, предлагаются пути их решения.

Экологию при этом понимают, прежде всего, в прикладном, природоохранном аспекте. Представления об основах прикладной экологии, несомненно, важно сформировать у каждого ученика общеобразовательной средней школы, поэтому в лучших своих вариантах подобные курсы полезны. Но экология как фундаментальная биологическая дисциплина отражена в таких курсах лишь поверхностно. Ученики старших классов средней школы биологического профиля должны получить представление о фундаментальных основах экологии — научной дисциплины, теми или иными аспектами которой они, если станут биологами, с большой вероятностью будут заниматься профессионально. Школьный курс основ экологии должен стать проводником гуманистических идей и экологического образа мышления, воспитывать экологическую культуру и бережное отношение к окружающей среде. Значение экологического образования в системе общего образования определяется, прежде всего, тем, что науки о живой природе лежат в основе познания окружающей среды. Человек как живой организм является частью природы, его существование и выживание невозможно без сохранения окружающей среды.

**Целью** курса является формирование у учащихся системы экологических знаний, взглядов и убеждений, обеспечивающих понимание сущности природных процессов и результатов деятельности человека в биосфере, а также развитие у старшеклассников экологического сознания и экологической ответственности.

Программа предполагает изучение теоретического материала экологии, а также решение задач по разным разделам современной биологии. Программа рассчитана на 33 часа – 1 час в неделю.

Программа предусматривает выполнение практических работ, выполнение которых будет способствовать развитию и закреплению навыков решения задачи и подтверждению теоретических знаний на практике.

## **Планируемые результаты**

### ***Планируемые личностные результаты***

- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;
- экологическая культура, бережные отношения к родной земле, природным богатствам мира;

### ***Планируемые метапредметные результаты:***

Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения;

### ***Планируемые предметные результаты***

Выпускник научится:

- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;
- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;
- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организации жизни;
- выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;
- устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания), прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;
- аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;
- обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы;
- оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии;
- обосновывать собственную оценку.

### ***Выпускник получит возможность научиться:***

- организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов, представлять продукт своих исследований;
- прогнозировать последствия собственных исследований с учетом этических норм и экологических требований;

- анализировать и использовать в решении учебных и исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;
- моделировать изменение экосистем под влиянием различных групп факторов окружающей среды;
- выявлять в процессе исследовательской деятельности последствия антропогенного воздействия на экосистемы своего региона, предлагать способы снижения антропогенного воздействия на экосистемы;
- использовать приобретенные компетенции в практической деятельности и повседневной жизни для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет.

## **ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ**

**11 класс** 34 часа (1 час в неделю)

### **Основы учения о биосфере.**

Понятие о биосфере. Роль трудов В.И. Вернадского и В.В. Докучаева в формировании взглядов на биосферу. Границы биосферы.

Распределение жизни в биосфере. Живое вещество. Геохимическая работа живого вещества.

Основные биогеохимические циклы биосферы: круговороты воды, углерода, азота, серы, кислорода, фосфора.

Показатели биотического круговорота.

Стабильность биосферы. Баланс энергии в биосфере.

Распределение живых организмов в Мировом океане. Распределение живых организмов на материках.

Общие географические закономерности в пределах биосферы.

Возникновение и эволюция биосферы. Возникновение добиологических систем коацерватов.

Развитие жизни от архея до наших дней.

Факторы эволюции биосферы. Закономерности эволюции биосферы.

Воздействие человека на биосферу. Ноосфера. Ноогенез. Ноогенетика.

### **Антропогенное воздействие на биосферу.**

Экологические проблемы биосферы.

Основы рационального управления природными ресурсами.

Решение прикладных задач по экологическому моделированию с применением приобретенных знаний по теоретической экологии.

Парниковый эффект.

Загрязнение воды и некоторые способы ее очистки.

Изучение влияния газообразных выбросов химических предприятий на растительные организмы.

Наблюдение и сбор материалов о негативном влиянии деятельности предприятий на окружающую среду

### **Окружающая среда и здоровье человека .**

Химические загрязнения среды и здоровье человека.

Биологические загрязнения и болезни человека.

Меры профилактики инфекционных и природно-очаговых заболеваний.

Влияние звуков и шума на организм человека.

Физические факторы среды и самочувствие человека.

Питание и здоровье человека. Изучение загрязнения пищевых продуктов.

Ландшафт как фактор здоровья.

Практическая работа: «Составление экологической карты населенного пункта, города».

Проблемы адаптации человека к окружающей среде.

Влияние производственной деятельности на биологическую эволюцию человека.

Резервные возможности человека.

Практическая работа: «Составление экологического паспорта помещения»

Решение экологических задач.

Итоговое занятие «Окружающая среда и здоровье человека».

**Общеэкологические проблемы человечества .**

Социальная и экологическая нравственность

Природоохранная деятельность.

### Календарно-тематическое планирование

№	Тема урока	Дата проведения		Примечание
		По плану	По факту	
1	Понятие о биосфере. Роль трудов В.И. Вернадского и В.В. Докучаева в формировании взглядов на биосферу.	07.09		
2	Границы биосферы. Распределение жизни в биосфере.	14.09		
3	Факторы, влияющие на кроссинговер. Живое вещество. Геохимическая работа живого вещества.	21.09		
4	Основные биогеохимические циклы биосферы: круговороты воды, углерода, азота, серы, кислорода, фосфора.	28.09		
5	Показатели биотического круговорота. Стабильность биосферы. Баланс энергии в биосфере.	05.10		
6	Распределение живых организмов в Мировом океане и на материках. Общие географические закономерности в пределах биосферы.	12.10		
7	Возникновение и эволюция биосферы. Возникновение добиологических систем коацерватов	19.10		
8	Развитие жизни от архея до наших дней. Факторы эволюции биосферы.	26.10		
9	Воздействие человека на биосферу. Ноосфера. Ноогенез. Ноогенетика.	09.11		
<b>Антропогенное воздействие на биосферу</b>				
10	Экологические проблемы биосферы	16.11		
11	Основы рационального использования природных ресурсов биосферы.	23.11		
12	Решение задач по экологическому моделированию с применением приобретенных знаний по теоретической экологии.	30.11		
13	Парниковый эффект.	07.12		
14	Загрязнение воды и некоторые способы ее очистки.	14.12		
15	Изучение влияния газообразных выбросов химических предприятий на растительные организмы.	21.12		

16-17	Наблюдение и сбор материалов о негативном влиянии деятельности предприятий на окружающую среду	28.12 11.01		
<b>Окружающая среда и здоровье человека</b>				
18	Химические загрязнения среды и здоровье человека.	18.01		
19	Биологическое загрязнение и здоровье человека.	25.01		
20	Влияние звуков и шума на организм человека.	01.02		
21	Физические факторы среды и самочувствие человека.	08.02		
22	Питание и здоровье человека. Л.р.: «Изучение загрязнения пищевых продуктов».	15.02		
23	Ландшафт как фактор здоровья.	22.02		
24	Практическая работа «Составление карты населенного пункта, микрорайона города».	29.02		
25	Проблемы адаптации человека к окружающей среде.	14.03		
26	Влияние производственной деятельности на биологическую эволюцию человека.	21.03		
27	Резервные возможности человека. Практическое значение изучения способности людей к адаптации.	04.04		
28	Практическая работа «Составление экологического паспорта помещения	11.04		
29	Практическая работа. Решение задач по экологии.	18.04		
30	Итоговое занятие: «Окружающая среда и здоровье человека»	25.04		
<b>Общеэкологические проблемы человечества</b>				
31	Социальная и экологическая нравственность	02.05		
32	Природоохранная деятельность	16.05		
33	Обобщающий урок	23.05		

