

9Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение

« Ичалковская средняя общеобразовательная школа»

Рассмот	грена и	і одоб	рена на
заседан	ии ме	тодич	еского
C	бъеди	нения	[
Рукс	водит	ель Ш	IMO
	Щ	етини	на Н.Н
Про	отокол	N <u>o</u>	ОТ
«	>>	2	023 г.

Соглас	совано
Заместителя	ь директора
школы по	УР МОУ
«Ичалковс	кая СОШ»
	Зубова Т.А
«»	2023г.

y_{TB}	ерждаю
Дирен	стор МОУ
«Ичалко	вская СОШ»
	Зубанов А.Н
«»	2023г.

Рабочая программа кружка

«Основы экологии»

(реализуемая на базе цента образования естественно - научной и технологической направленности)

9 класс

на 2023-2024 учебный год

Соченова Наталья Васильевна учитель биологии высшая категория

Пояснительная записка

Рабочая программа по биологии составлена на основе:

- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».
- Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № P-6)
- Рабочая программа «Основы экологии» для 9 класса составлена на основе авторской программы элективного курса «Законы экологии».
- Программы элективных курсов. Биология. 10-11 классы. Профильное обучение. Сборник 2 / авт.-сост. В.И. Сивоглазов, И.Б. Морзунова. М.: Дрофа, 2006.
- Программа состоит из двух блоков. Первый блок «Основы экологии» 17ч. Второй блок «Подготовка к ОГЭ» 17 часов.

Актуальность изучения курса: Отдельные законы экологии, рассматриваемые в курсах биологии, географии, физики, химии и др.учебных предметов, изучаются разрозненно, в отрыве один от другого и не способствуют у учащихся целостного представления оединстве организации , взаимозависимости, взаимообусловленности и закономерностях развития природных, природно-антропогенных, антропогенных процессов, формирующих облик современных экосистем и всей биосферы в целом.

Только при условии полного понимания и внутреннего осознания законов экологии возможно достижение гармонии человека и природы к которой стремится современное человечество. Знание законов экологии необходимо для того чтобы мудро пользоваться благами природы не во вред себе и будущим поколениям. Они позволяют убедительно аргументировать мотивации своих поступков и высказываний в защиту жизненно важной необходимости охраны природы и окружающей человека среды.

Освоение данного курса позволит школьникам участвовать в олимпиадах разного уровня, успешно сдать ОГЭ .

Предлагаемый элективный курс рассчитан на 34 часа, , 1 час в неделю.

Цель курса

Изучить основные законы экологии, определяющие закономерности развития природных экосистем и системы *«человек – общество – природа»*, научиться учитывать и использовать их в своей повседневной общественной и практической деятельности.

Задачи курса

- 1. Расширить и углубить знания о законах существования и развития окружающего мира, о единстве и многообразии его форм и зависимостей его отдельных частей.
- 2. Обосновать практическую целесообразность изучения законов развития природы и системы *«человек общество природа»* как необходимых условий устойчивого развития и сохранения жизни на Земле для современных и будущих поколений.
- 3. Познакомить с основными методами оценки экологической обстановки и чрезвычайных ситуаций с позиций экологических законов развития окружающего мира.
- 4. Научить мотивировать и научно обосновывать действия в защиту сохранения и оздоровления окружающей среды.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ

Учащиеся должны знать:

- определения основных экологических понятий (факторы среды, лимитирующие факторы, экологический оптимум, благоприятные, неблагоприятные и экстремальные условия, адаптация организмов и др.);
- о типах взаимодействий организмов; разнообразии биотических связей; количественных оценках взаимосвязей хищника и жертвы, паразита и хозяина;
- законы конкурентных отношений в природе; правило конкурентного исключения, его значение в регулировании видового состава природных сообществ, в сельскохозяйственной практике, при интродукции и акклиматизации видов;
- об отношениях организмов в популяциях (понятие популяции, типы популяций, их демографическая структура, динамика численности популяции и ее регуляция в природе);
- о строении и функционировании экосистем (понятия «экосистема», «биоценоз» как основа природной экосистемы, круговороты веществ и потоки энергии в экосистемах, экологические основы формирования и поддерживания экосистем);
- законы биологической продуктивности (цепи питания, первичная и вторичная биологическая продукция; факторы, ее лимитирующие; экологические пирамиды; биологическая продукция в естественных природных и агроэкосистемах);
- о саморазвитии экосистем (этапы формирования экосистем, зарастание водоема, неустойчивые и устойчивые стадии развития сообществ);
- о биологическом разнообразии как важнейшем условии устойчивости популяций, биоценозов, экосистем;
 - о биосфере как глобальной экосистеме (круговорот веществ и потоки энергии в биосфере);
- о месте человека в экосистеме Земли (общеэкологические и социальные особенности популяций человека, экологические связи человечества, их развитие, современные взаимоотношения человечества и природы, социально-экологические связи);
- о динамике отношений системы «природа-общество» (различия темпов и характера формирования биосферы и техносферы, совместимость человеческой цивилизации с законами биосферы);
- социально-экологические закономерности роста численности населения Земли, возможности влияния и перспективы управления демографическими процессами, планирование семьи;
- современные проблемы охраны природы (аспекты, принципы и правила охраны природы, правовые основы охраны природы);

Учащиеся должны уметь:

- решать простейшие экологические задачи;
- использовать количественные показатели при обсуждении экологических и демографических вопросов;
- объяснять принципы обратных связей в природе, механизмы регуляции и устойчивости в популяциях и биоценозах;
 - строить графики простейших экологических зависимостей;
- применять знания экологических правил при анализе различных видов хозяйственной деятельности;
- использовать элементы системного подхода в объяснении сложных природных явлений, демографических проблем и взаимоотношений природы и общества;
 - определять уровень загрязнения воздуха и воды;
 - устанавливать и описывать основные виды ускоренной почвенной эрозии;
 - объяснять значение устойчивого развития природы и человечества;
 - прогнозировать перспективы устойчивого развития природы и человечества;
- проявлять устойчивый интерес к пониманию и разрешению региональных и глобальных экологических проблем;

- проявлять активность в организации и проведении экологических акций;
- уметь вести диалог и находить компромиссное решение не с точки зрения силы одной из противоборствующих сторон, а с позиции возможности устойчивого развития биосферы и сохранения жизни на Земле во всех её проявлениях.

Предметные результаты:

- 1) формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;
- 2) умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой; сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции;
- 3) владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- 4) понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии с целью изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов;
- 5) умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека; 6) умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к раз □личным экологическим факторам;
- 7) умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека;
- 8) сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством при □знаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков;
- 9) сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропоген □ном факторе;
- 10) сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления;
- 11) умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчёты, делать выводы на основании полученных результатов;
- 12) умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;
- 13) понимание вклада российских и зарубежных учёных в развитие биологических наук;
- 14) владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;
- 15) умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему,

гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты;

- 16) умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;
- 17) сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- 18) умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- 19) овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания культурных растений и ухода за домашними животными;

Метапредметные:

-развитие общих учебных умений, обобщённых способов учебной, познавательной, практической, творческой, исследовательской и проектной деятельности;

- формирование у учащихся готовности использовать усвоенные знания, умения и способы деятельности в реальной жизни для решения практических задач,
- -овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения, ставить вопросы, выдвигать гипотезы. давать определения понятиям,

классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи.

- -умение работать с разными источниками биологической информации; находить биологическую информацию в различных источниках(тексте учебника ,научно-популярной литературе ,биологических словарях) , анализировать и оценивать информацию из одной формы в другую;
- -способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе ,здоровью ,своему и окружающих;
- -умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию,
- овладение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладения знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды

Личностные результаты:

- воспитание чувства гордости за российскую биологическую науку;
- осознание учащимися того, какие последствия для окружающей среды может иметь разрушительная деятельность человека и проявление готовности в самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
- -знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- умение реализовать теоритические знания для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;

признание права каждого на собственное мнение;

- умение отстаивать свою точку зрения;

критическое отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия;

- компетентность **ценностно-смысловой ориентации в мире:** ценности бытия, жизни, науки, производства, истории цивилизации;

- компетентность **гражданственности:** знания и соблюдения прав гражданина; свобода и ответственность, уверенность в собственных силах;
- компетентность **социального взаимодействия:** с обществом, коллективом, сотрудничество, социальная мобильность;
- компетентность **познавательной деятельности:** постановка и решение познавательных задач; нестандартные решения, проблемные ситуации их создание и решение; продуктивное познание, исследование, интеллектуальная деятельность;
- компетентность **информационных технологий:** приём, переработка, выдача информации; мультимедийные технологии, компьютерная грамотность; владение электронной и Интернет-технологией

Содержание блока I «Основы экологии»

Тема 1. Организм и среда. 5 ч.

Предмет, методы, задачи общей экологии. Формирование экологического мировоззрения как условия выживания человечества

Общие законы зависимости организмов от факторов среды

Основные пути приспособления организмов к среде

Среды жизни. Пути воздействия организмов на среду

Приспособительные формы организмов.

Лабораторная работа № 1. Изучение приспособленности организмов на примере экологических групп птиц

Приспособительные ритмы жизни

Тема 2. Сообщества и популяции. 5ч.

Биотические связи в природе. Законы пищевых и конкурентных отношений. Популяции . Демографическая структура, численность и плотность популяции Биоценоз и его устойчивость.

Тема 3. Экосистемы. 6 ч.

биоценозов, экосистем.

Законы организации экосистем. Законы биологической продуктивности.

Продуктивность агроценоза. Саморазвитие экосистем

Биологическое разнообразие как основное условие устойчивости популяции,

Биосфера – глобальная экосистема

Календарно-тематическое планирование курса Блок 1 «Основы экологии» - 17 ч.

№	Наименование	Кол-во Вид час занятия		Используемое оборудование	Дата проведения	
	разделов и тем	час	занитии	«Точка роста»	По прогр.	Факт.
	Тема1. Введение	1				
1	Предмет и задача экологии. Основные	1	Комбиниров анный урок			
	экологические понятия .					
	Организм и	5		Цифровая		
2	среда	1	Урок лекция	лаборатория по экологии		
	Общие законы зависимости			(датчик мутности,		
	организмов от факторов среды.			влажности, рН, углекислого газа и кислорода)		
3	Основные пути приспособления организмов к среде.	1	Комбиниров анный урок	Микроскоп цифровой, микропрепараты .		
4	Среды жизни. Пути воздействия организмов на среду Саморазвитие экосистемы.	1	Комбиниров анный урок	Цифровая лаборатория по экологии (датчик мутности, влажности, рН, углекислого газа и кислорода)		
5	Приспособительные формы организмов. л/р № 1. «Изучение приспособленност и организмов на примере экологических групп птиц.	1	Урок применения знаний и умений	Цифровой микроскоп, лабораторное оборудование. Влажные препараты,		
6	Приспособительн ые ритмы жизни.	1	Ознакомлен ие с новым материалом			
	Сообщества и популяции	5				
7	Биотические связи в природе.	1	Комбиниров анный урок			
8	Законы пищевых и конкурентных отношений.	1	Урок практикум			
9	Популяции .	1	Урок-			

			лекция		
10	Демографическая структура, численность и плотность популяции.	1	лекция		
11	Биоценоз и его устойчивость.	1	Комбиниров анный урок		
	Экосистемы	6			
12	Законы организации экосистем.	1	Комбиниров анный урок		
13	Законы биологической продуктивности.	1	Комбиниров анный урок		
14	Продуктивность агроценоза.	1	Комбиниров анный урок		
15	Саморазвитие экосистем.		Комбиниров анный урок		
16	Биологическое разнообразие как основное условие устойчивости популяции, биоценозов, экосистем.	1	Урок семинар		
17	Биосфера — глобальная экосистема.	1	Урок обобщение	Цифровая лаборатория по экологии (датчик мутности, влажности, рН, углекислого газа и кислорода)	
Итого		17		• /	

	Блон	к 2 «П	одготовка к ОГЭ». (17 ч.)	
18.1.	Тема 1. Ткани и вегетативные органы высших растений. Классификация тканей по основной выполняемой функции. Образовательные и покровные ткани	<u>4</u>	Комбинированный урок	Работа с тестами ЕГЭ	
19.2.	растений. Основные и механические ткани. Лабораторная работа№1 «Строение основной и проводящей тканей листа».	1	Комбинированный урок	Лабораторная работа	
20.3.	Органы растений. Корень. Корневые системы.	1	Урок применения знаний и умений	Работа с тестами ЕГЭ	
21.4.	Побег и почка. Лист.	1	Комбинированный урок		
22.5.	<u>Тема 2.Размножение</u> <u>высших растений.</u> Размножение высших растений.	<u>1</u> 1	Комбинированный урок	Работа с тестами ЕГЭ	
23.6.	<u>Тема 3. Низшие</u> растения. Водоросли.	1	Урок применения знаний и умений	Работа с тестами ЕГЭ	
24.7.	Тема 4. Высшие споровые растения. Отдел Моховидные. Лабораторная работа №2: «Строение мха кукушкин лен и сфагнум».	<u>2</u> 1	Комбинированный урок	Лабораторная работа	
25.8.	Отдел Хвощевидные и папоротниковидные.	1	Урок применения знаний и умений	Работа с тестами ЕГЭ	
26.9.	Тема 5. Семенные растения. Возникновение семени. Отдел Голосеменные. Лабораторная работа №3» Строение мужских и женских шишек, пыльцы и семян сосны».	<u>8</u> 1	Комбинированный урок	Лабораторная работа	
27.10.	Отдел покрытосеменные. Прогрессивные черты организации.	1	Урок применения знаний и умений	Работа с тестами ЕГЭ	
28.11.	Систематика покрытосеменных. Сравнительная характеристика классов.	1	Комбинированный урок		
29.12. 30.13.	Класс Однодольные.	2	Урок применения знаний и умений	Работа с тестами ЕГЭ	
31.14. 32.15.	Класс Двудольные. Лабораторная работа № 4 «Строение цветка	2	Комбинированный урок	Лабораторная работа	

	шиповника»				
33.16.	<u>Тема 6. Царство грибы.</u>	1	Урок применения	Работа с тестами	
	<u> Тема 7. Лишайники.</u>		знаний и умений	ЕГЭ	
34.17.	<u>Пробный ОГЭ</u>	1	Урок применения		
			знаний и умений	Работа с тестами	
				ЕГЭ	
		34		Лабораторных	
				работ- 3	

Описание материально-технического, учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

- видеофильмы
- комплект мультимедийного оборудования.
- ноутбук
- принтер
- Цифровой микроскоп, лабораторное оборудование.
- Цифровая лаборатория по экологии (датчик мутности, влажности, рH, углекислого газа и кислорода)
- учебные таблицы: «Ярусность», «Смена растительных сообществ», «Жизненные формы животных», «Биоценоз дубравы», «Биоценоз пруда», «Агроценоз», «Круговороты веществ: углерода, азота, фосфора и др.», «Кривые роста населения Земли», «Приспособленности птиц: особенности клюва и лап», «Популяции», «Пищевые цепи», «Пирамиды биомассы»;
- **географические карты:** «Административная карта мира», «Население Земли», «Мировые минеральные ресурсы», «ООПТ России»;
- портреты учёных: В.И. Вернадский, Г.Ф. Гаузе, В.В. Докучаев;
- Дидактический материал: инструктивные карточки для выполнения лабораторных работ, тематические тесты, УМП учебных проектов.

Учебно-методическое обеспечение

Литература для учителя

- 1. Атлас Тюменской области. М.: ГУГК, 1978
- 2. Биологический энциклопедический словарь / Под ред. М.С. Гилярова. М.: Советская энциклопедия, 1986.-468 с.
- 3. Биология. Допол. материалы к урокам и внекл. мероприятиям по биологии и экологии в 10-11 классах/авт.-сост. М.М. Боднарук, Н.В. Ковылина. Волгоград: Учитель, 2007. 167 с.
 - 4. Суравегина И.Т., Сенкевич В.М. Как учить экологии. М.: Просвещение, 1995. 104 с.
- 5. Экологический мониторинг: Учеб.-метод. пособие / Под ред. Т. Я. Ашихминой. М.: Академический проект, 2006.-416 с.
- 6. Экологическое образование в Саратовской области: Сборник научно-методических работ/ Под ред. Ю.И. Буланого. Саратов: Изд-во ГосУИЦ «Колледж», 2003. 152 с.

Литература для учащихся

- 1. Винокурова Н.Ф., Трушин В.В. Глобальная экология. М.: Просвещение, 1998. 270 с.
- 2. Конституция Российской федерации. СПб.: Издательский дом «Литера», 2009. 64 с.
- 3. Красная книга Тюменской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Тюмень. обл. Тюмень: изд-во Торговопромышленной палаты Тюмень. обл., 2006. 528 с.
- 4. Энциклопедия для детей. Том 19. Экология / Глав. ред. В.А. Володин. М.: Аванта +, 2001.-448 с.
- 1. Программно-методические материалы: Экология. 5 11 кл. /Сост. Е.В. Акифьева. Саратов: ГОУ ДПО «СарИПКиПРО», 2005. 48 с.
- 2. Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М. Основы экологии: Учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений М.: «Дрофа», 2005. 288 с.
- 3. Швец И.М., Добротина Н.А. Биосфера и человечество: Учебное пособие для учащихся 9 класса общеобразоват. учреждений М.: «Вентана-Граф», 2004. 144 с.
- 4. Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Основы общей биологии: Учеб. для учащихся 9 класса общеобразоват. учреждений М.: «Вентана-Граф», 2005. 240 с.
- 5. Чернова Н.М., Пономарёва О.И.. Методическое пособие к учебнику Черновой Н.М. и др. «Основы экологии» М.: «Дрофа», 2001.-192 с.
- 6. Жигарева И.А., Пономарёва О.И., Чернова Н.М. Основы экологии: 10-11 (9) кл.: Сборник задач, упражнений и практических работ к учебнику Черновой Н.М. и др. «Основы экологии» /Под ред. Н.М. Черновой М.: «Дрофа», 2007. 208 с.
- 7. «Экология» 10-11 (9) кл. 2CD. Мультимедийное приложение к УМК. «Основы экологии» Н.М. Черновой и др.

Информационное обеспечение образовательного процесса

- 1. 1C: Репетитор. Биология. 3AO «1 С», 1998–2002 гг.
- 2. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Репетитор по биологии. «Кирилл и Мефодий», $2006 \ \Gamma$.
- 3. Библиотека электронных наглядных пособий. Биология. 6-9 класс. «Кирилл и Мефодий», 2003 г.
- 4. 1 С: Школоа.. Биология. 9 класс ООО 1 «С» 2007 2011г.
- 5. Биология 5 9 Живой организм ООО «Дрофа» 2008
- 6. Электронные презентации.
- 8. Интернет

Основные понятия курса «Общая экология»

Глава	Основные понятия
Организм и среда	Общая экология, уровни организации жизни; способность к само-воспроизводству; ограниченность ресурсов; экологические факторы, абиотические и биотические факторы; закон оптимума, пессимум, критические точки, экстремальные условия, ограничивающий фактор; анабиоз, скрытая жизнь, избегание неблагоприятных факторов; средообразующая деятельность организмов; фотопериодизм, суточные и годовые ритмы; биотические связи, трофические отношения, конкуренция, симбиоз, нейтрализм; хищники, жертвы, паразиты, циклическое колебание численности; закон Гаузе, правило Тинеманна
Сообщества и популяции	Популяция, численность и плотность популяции, структура популяции; ёмкость среды, саморегуляция численности, динамика численности популяции; биоценоз, ярусность, экологическая ниша
Экосистемы	Экосистема, потоки энергии и вещества, биологический круговорот веществ, продуценты, консументы, редуценты; цепи питания, трофические уровни, правило 10%, биологическая продукция, биомасса; агроценозы, агроэкосистемы; сукцессии, незрелые и зре-лые сообщества; функции биологического разнообразия; биосфера, озоновый экран, живое вещество, круговороты углерода, азота, кислорода.

Приложение 2

Темы исследовательских проектов

- 1. Изучение состояния зелёных насаждений в г. Сургуте
- 2. Развитие экологического туризма в ХМАО
- 3. Экологический паспорт школы
- 4. Экологически комфортная среда школьника: проблема её создания
- 5. Мода и экологический комфорт
- 6. Энергетика будущего