МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г. МИРНОМ» УДАЧНИНСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГАПОУ РСЯ(Я) «МРТК» от « 04» октября 2021г. №01-05/522

ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОДБ.08 Биология

Лист согласования

Программа учебной дисциплины ОДБ.08 Биология

составлена Данзановой А.Ю., преподавателем ГАПОУ РС (Я) «Региональный технический колледж в г. Мирном».

(фамилия, имя отчество, должность, ученая степень, ученое звание)

Программа учебной дисциплины рассмотрена и рекомендована к использованию на заседании МО Удачнинского горнотехнического филиала ГАПОУ РС (Я) «МРТК» (наименование)

«19» мая 2021г. протокол №34

Заведующий МО

/ С.А.Любавина /

(подпись) Ф.И.О.

программа учебной дисциплины согласована на заседании Учебно-методического совета ГАПОУ РС (Я) «МРТК»

«14 » сентября 2021г. протокол № 2

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОДБ.08 Биология

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Биология» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС/ФГАУ «ФИРО РАНХиГС» по профессии СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли) относящейся к укрупненной группе 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и составлена на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» ДЛЯ профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 372 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО».

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по профессиям рабочих: 21.01.10 Ремонтник горного оборудования укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия. 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике укрупненной группы 15.00.00 Машиностроение и др.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы «Биология» направлено на достижение следующих целей:

- получение фундаментальных знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественно-научной картины мира; методах научного познания:
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

Освоение содержания дисциплины «Биология» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

• метапредметных:

- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

• предметных:

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **54** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **36** часов; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем		
	часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36		
практические занятия	4		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)			
в том числе:			
Изучение дополнительной, специальной литературы			
Выполнение индивидуального проекта (защита рефератов)			
Поиск информации в сети	3		
Решение задач	2		
Выполнение слайд- презентаций			
Итоговая аттестация в форме Дифференцированного			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОДБ. 08 «Биология».

Наименование разделов и тем			Объем часов	Уровень освоени я
1		2	3	4
		Раздел 1.		
		Учение о клетке		
Тема 1.1	Содерж	ание учебного материала		
Введение.	1	Введение. Роль биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и практической	1	
Объекты и		деятельности людей.		
предмет биологии		Значение биологии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования.		
продавот опомотии	2	Объекты и предмет биологии	1	1.2
	3	Химическая организация клетки	1	1.2
	4	Строение и функции клеток	1	
	5	Обмен веществ и энергии	1	
	6	Жизненный цикл клетки	1	
	Самост	оятельная работа обучающихся	2	
	1. По,	дготовить сообщение с презентацией на тему «Нуклеиновые кислоты», Хромосомы», «Вирусы» Уч-к. §13-14		
	2. Pa6	бота со словарями, справочниками		
	И.Б. Аг	бота с учебником: Сивоглазов, В.И. Биология: Общая биология. 10 класс.Базовый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, афонова, Е.Т. Захарова . – 7-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2019 254[2] с. : ил(Российский учебник) §1,2,3 стр.6-21; р.36-63, §10-12 стр.69-87, §15-17 стр110-121, §18.		
		Раздел 2. Организм.		
		Размножение и индивидуальное организмов		
Тема 2.1	Содерж	ание учебного материала		
Размножение	7	Размножение организмов: половое и бесполое. (Способы бесполого размножения: деление, почкование,	1	
организмов:		спорообразование, фрагментация тела, вегетативное размножение растений. Сравнение полового и бесполого		
половое и размножения.)		размножения.)		1.2
бесполое.	8	Индивидуальное развитие организма	1	
	9-10	Индивидуальное развитие человека	2	
		оятельная работа обучающихся:	4	
		отовка презентаций «Способы размножения организмов», «Строение половых клеток». Уч-к§16,18,20		
		вление таблицы «Сравнение митоза и мейоза»		
		ектирование темы «Метаболизм, катаболизм»		
		а с учебником: Сивоглазов, В.И. Биология: Общая биология. 10 класс. Базовый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. ова, Е.Т. Захарова. – 7-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2019 254[2] с. : ил(Российский учебник) §19-21 стр. 133-147,		
		лы, Е. Г. захарова — 7-с изд., пересмотр. — W дрофа, 2017 254[2] с изг(1 осеннекий ученник) §17-21 стр. 155-147, 152, §23 стр. 160		
	3 P.	Раздел 3		

	Основы генетики и селекции					
Тема 3.1. Содержание учебного материала						
Основы учения о	11-12 Г.Мендель- основоположник генетики. Моногибридное и Дигибридное скрещивание	2	1.2			
наследственности	13-14 Генетика пола (Изменчивость: наследственная и ненаследственная)	2	1.2			
и изменчивости.	15-16 Практическая работа	2				
	Законы Менделя					
	17-18 Практическая работа	2	1			
	Селекция: основные методы и достижения. Самостоятельная работа обучающихся:	4				
	1. Подготовка доклада с презентацией по выбору на темы«Биотехнология: достижения и перспективы развития» "Клонирование	4				
	"за" и против", "Гены и поведение"					
	2. Решение задач. Уч-к §24,25					
	3. Работа с учебником: Сивоглазов, В.И. Биология: Общая биология. 10 класс .Базовый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б.					
	Агафонова, Е.Т. Захарова . – 7-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2019 254[2] с. : ил(Российский учебник) §24-26 стр.161-176,					
	§29-30 ctp.197-203, §31 ,§32-33 ctp.219-228					
	Раздел 4.					
	Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение					
Тема 4.1.						
Происхождение и	оисхождение и 19-20 Развитие жизни на Земле					
развитие жизни	на Земле 1. Работа с конспектом лекций 2. Работа со словарями и справочниками.					
на Земле						
	 габота со словарями и справочниками. Работа с учебником: Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс .Базовый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, 					
	И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова . – 6-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2019 207 [1] с. : ил(Российский учебник) §14-17 стр.76-					
	108,					
Тема4.2.	Содержание учебного материала					
Эволюционный процесс	21 История развития эволюционных идей (Предпосылки возникновения эволюционной теории Ч.Дарвина., работы	1				
процесс	К.Линнея., Ж.Б.Ламарка)					
	22 Вид, популяция: критерии и структура	1	1.2			
	23 Адаптации организмов к условиям обитания на примере местности с горнодобывающей отраслью	1				
	24 Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы в условиях горной добычи полезных	1				
	ископаемых 25-26 Контрольная работа	2				
	Самостоятельная работа обучающихся:	1				
	1. Работа с конспектом лекций	1				
	 Работа с учебником: Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс .Базовый уровень : учебник/ В.И. 					
	Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова . – 6-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2019 207 [1] с. : ил(Российский					
	учебник) §1-4 стр.4-21, §5-8 стр 4-21, §5-8 стр.30-42, §9-11 стр.47-62, §12-13 стр68-75					
- 	Раздел 5.	3				
	Происхождение человека					

27 Положение человека в системе животного мира 1 28 3волющия человека 29 Человеческие расы 1 1 1.2	Тема 5.1.	Тема 5.1. Содержание учебного материала			
29 Человеческие расы 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Антропогенез.	27	Положение человека в системе животного мира	1	
Самостоятельная работа обучающихез: 1. Подготовка презентаций о систематическом положении человека; 2. Составление таблицы «Сравнение человека и приматов» 3. Работа с конспектом декций Работа с учебником: Сивоглазов, В.И. Биология: Общая биология. 11 класс. Базовый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова . – 6-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2019 207 [1] с. : ил(Российский учебник) §18 стр. 109, §19 стр. 115, §20 стр. 121		28	Эволюция человека	1	1.2
1. Подготовка презентаций о систематическом положении человека; 2. Составление таблицы «Сравление человека и приматов» 3. Рабога с конепсктом деждий Работа с учебником: Сивоглазов, В.И. Биология: Общая биология. П класс. Базовый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. – 6-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2019 207 [1] с. : ил(Российский учебник) §18 стр.109, §19 Тема 6.1. Экология — наука о Ваимоотношения х организмов между собой и окружающей средой. 132 Биосфера и человек (Типы загрязвения среды: физическое, клюнческое, биологическое, биологическое, биологическое, биологичения деятельности и пременной деятельности уменные биоразивобразия для сохранения устойчивости биосферы. Значение биоразивобразия для сохранения устойчивости биосферы. Пути решения экологических проблем) на примере г. Удачный Самостоительная работа обучающихся: 1. Подготовка мини- проектов «Загрязвение среды» 2. Работа с учебникум. Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень: учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова — 6-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2019 207 [1] с. : ил(Российский учебник) §2. 12-7 стр.12-8-159, §28-29, стр.162-166, §30 стр 172 Тема 7.1. Бионика как одно из направлений примеры использования для сохдания совершенных техногение учебного материала 14 Расскотрение бионикой сосбенностей морфофизиологической организации живых организмов и их использования для сохдания совершенных техногение бионикой сосбенностей морфофизиологической организации живых организмов и их использования для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. 1 1 огранизации растений и живогных. 35-36 Дифференцированный зачет		29	Человеческие расы	1	
2. Составление таблицы «Сравнение чедовека и приматов» 3. Работа с конспектом декций Работа с учебником: Сивоглазов, В.В. Биология: Общая биология. 11 класс. Базовый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. – 6-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2019 207 [1] с. : ил(Российский учебник) §18 стр.109, §19 стр.115, §20 стр.121				2	
3. Работа с конспектом лекций Работа с учебником: Сивоглазов, В.И. Билогия; Общая билогия, 11 класс. Базовый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Атафонова, Е.Т. Захарова . – 6-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2019 207 [1] с.: ил(Российский учебник) §18 стр.109, §19					
Работа с учебником: Сивоглазов, В.И. Биология: Общая биология. 11 класс. Базовый уровень: учебник) §18 стр.109, §19 стр.115, §20 стр.121 Раздел 6. Основы экологи Тема 6.1. Экология — наука о Вазимоотношения к хорганизмов в биосфера глобальная экосистема (учение В.И.Вернадского о биосфере, роль живых организмов в бносфере, бносфера и человек. Восстановление нарушенных территорий. Охрана среды: заказники, заповедники, природные парки.) 1 3 Биосфера и человек. Восстановление нарушенных территорий. Охрана среды: заказники, заповедники, природные парки.) 1 3 Биосфера и человек. Типы загрязнения среды: физическое, химическое, биологическое Изменение пандшафта в ходе техногенной деятельности. Уменьшение биоразнообразия в результате изменения местообитаний. 1 1 Самостоятсяная работа обучающихся: средой. 2 2 Работа с учебникок Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень: учебник/ В.И. Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень: учебник/ В.И. Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень: учебник/ В.И. Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень: учебник/ В.И. Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень: учебник в.И. Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень: учебник в.И. Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс вазовый уровень: учебник в.И. Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология общая биология общая пределенных общая биология общая б					
Агафонова, Е.Т. Захарова 6-е изд., пересмотр М.: Дрофа, 2019 207 [1] с. : ил (Российский учебник) §18 стр. 109, §19 стр. 115, §20 стр. 121 Раздел 6. Основы экологи Ваймоотношения к организмов в биосфера. глобальная экосистеми (учение В.И. Вернадского о биосфере, роль живых организмов в биосфере, биосфера и человек. Восстановление нарушенных территорий. Охрана среды: заказники, заповедники, природные парки.) 1 32 Биосфера и человек (Типы загрязнения среды: физическое, химическое, биологическое. Изменение ландшафта в ходе техногенной деятельности. Уменьшение биоразнообразия в результате изменения местообитаний. 1 средой. Самостоятельная работа обучающихся: 1. Подготовка мини- проектов «Загрязнение среды» 2. Расонае бучающихся: 1. Подготовка мини- проектов «Загрязнение среды» 2. Разденые (оредынобразия для сохранения устойчивости биосферы. Пути решения экологическое (Эзамы для сохранения устойчивости биосферы. Пути 1. Подготовка мини- проектов «Загрязнение среды» 2. Разденые (Оредынобразия для сохранения устойчивости биосферы. Пути 2. Раздел 7. Бионика (Ореда, 2019 207 [1] с. : ил. (Российский учебник) В.И. Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 12 класс (Взарый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 12 класс (Взарый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 12 класс (Взарый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 12 класс (Взарый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 12 класс (Взарый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 12 класс (Взарый уровень : учебник/ В.					
Тема 6.1. Одержание учебного материала 1 30 Объекты и предмет экологии. Понятие среды. 31 Биосфера глобальная экосистема (учение В.И.Вернадского о биосфере, роль живых организмов в биосфере, биосфера и человек Восстановление нарушенных территорий. Охрана среды: заказники, зановедники, природные парки. 32 Биосфера и человек Пипы загрязнения среды: физическое, химическое, биологическое. Изменение пандшафта в ходе техногенной деятельности. Уменьшение биоразнообразия в результате изменения местообитаний. 1. 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3 1					
Раздел 6. Основы экологи Тема 6.1. Экология — наука о взаимоотношения х организмов между собой и окружающей средой. ЗО Биосфера и человек Восстановление нарушенных территорий. Охрана среды: заказники, заповедники, природные и парки.) 1 33 З2 Биосфера и человек Восстановление нарушенных территорий. Охрана среды: заказники, заповедники, природные парки.) 1 32 Биосфера и человек (Типы загрязнения среды: физическое, кимическое, биологическое Изменение ландшафта в ходе техногенной деятельности. Уменьшение биоразнообразия в результате изменения местообитаний. 1 33 Понятие «Устойчивость биосферы». Значение биоразнообразия в результате изменения местообитаний. 1 10-яктие «Устойчивость биосферы». Значение биоразнообразия в результате изменения местообитаний. 1 11 Подготовка мини-проектов «Загрязнение среды». 2 2 Работа с учебником: Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова . — б-е изд., пережогор. — М.: Дрофа, 2019 207 [1] с. : ил (Российский учебник) §21-27 стр. 128-159, §28-29, стр. 152-166, §30 стр 172 3 Подготовка к дифференцированному зачёту. Раздел 7. Вионика Бионика как одно из направлений биольти и к направлений биольти и кивотных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных.					
Тема 6.1. Содержание учебного материала Содержание учебного материала 1 Экология — наука о о вазимотношения хорганизмов о вазимотношения хорганизмов между собой и окружающей середю. 31 Биосфера и человек. Восстановление нарушенных территорий. Охрана среды: заказники, заповедники, природные парки. 1 32 Биосфера и человек (Типы загрязнения среды: физическое, кимическое, биологическое. Изменение ландшафта в ходе техногенной деятельности. Уменьшение биоразнообразия в результате изменения местообитаний. 1 33 Повятие «Устойчивость биосферы». Зачаение биоразнообразия з результате изменения местообитаний. 1 Самостоятельная работа обучающихся: 1. Подготовка мини- проектов «Загрязнение среды» 2. Работа с учебником: Сивоглазов, В. Б. Которазов, В. В. В. В. Котораз			Раздел 6.		
30 Объекты и предмет экологии. Понятие среды. 1					
31 Биосфера и человек Восстановление нарушенных территорий. Охрана среды: заказники, заповедники, природные 1	Тема 6.1.			,	
ваимоотношения как одно из направлений биологии и кибернетики. биосфера и человек. Восстановление нарушенных территорий. Охрана среды: заказники, заповедники, природные парки.) 1.2 1.2 Биосфера и человек. Восстановление нарушенных территорий. Охрана среды: заказники, заповедники, природные парки.) 1.2 2. Работа с учебникой: Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова 6-е изд., пересмотр М.: Дрофа, 2019 207 [1] с.: ил(Российский учебник) §21-27 стр.128-159, §28-29, стр.162-166, §30 стр 172 2 Тема 7.1. Содержние учебного материала Рассмотрение бионикой собенностей морфофизиологической организации живых организмов и их использования или принципы и принеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных. 1	Экология —наука		1	I	
Парки Пар	0	31		,	
32 Биосфера и человек (Типы загрязнения среды: физическое, химическое, биологическое.Изменение ландшафта в ходе техногенной деятельности. Уменьшение биоразнообразия в результате изменения местообитаний. 1 33 Понятие «Устойчивость биосферы». Значение биоразнообразия для сохранения устойчивости биосферы. Пути решения экологических проблем) на примере г. Удачный 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	взаимоотношения			1	
между собой и окружающей средой. техногенной деятельности. Уменьшение биоразнообразия в результате изменения местообитаний. 1 средой. 33 Понятие «Устойчивость биосферы». Значение биоразнообразия для сохранения устойчивости биосферы. Пути решения экологических проблем) на примере г. Удачный 1 Седой. Самостоятельная работа обучающихся:	х организмов	32		,	1.2
окружающей средой. Самостоятельная работа обучающихся: 1. Подготовка мини- проектов «Загрязнение среды» 2. Работа с учебником: Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова - 6-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2019 207 [1] с. : ил(Российский учебник) §21-27 стр. 128-159, §28-29, стр. 162-166, §30 стр 172 3. Подготовка к дифференцированному зачёту. Тема 7.1. Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики. 34 Рассмотрение бионикой особенностей морфофизиологической организации живых организамов и их использования друживающий для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных. 35-36 Дифференцированный зачет 2	<u> </u>		техногенной деятельности. Уменьшение биоразнообразия в результате изменения местообитаний.	1	
Средой. Самостоятельная работа обучающихся: 1. Подготовка мини- проектов «Загрязнение среды» 2. Работа с учебником: Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс .Базовый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова . – 6-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2019 207 [1] с. : ил(Российский учебник) §21-27 стр.128-159, §28-29, стр.162-166, §30 стр 172 3. Подготовка к дифференцированному зачёту. Раздел 7. Бионика Бионика Тема 7.1. З4 Рассмотрение бионикой особенностей морфофизиологической организации живых организмов и их использования для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. 1 из направлений биологии и кибернетики. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных. 1 35-36 Дифференцированный зачет 2		33		1	
1. Подготовка мини- проектов «Загрязнение среды» 2. Работа с учебником: Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс .Базовый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова . – 6-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2019 207 [1] с. : ил(Российский учебник) §21-27 стр.128-159, §28-29, стр.162-166, §30 стр 172 3. Подготовка к дифференцированному зачёту. Раздел 7. Бионика Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики. 34 Рассмотрение бионикой особенностей морфофизиологической организации живых организмов и их использования для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных. 35-36 Дифференцированный зачет 2				1	
2. Работа с учебником: Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова . – 6-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2019 207 [1] с. : ил(Российский учебник) §21-27 стр. 128-159,§28-29, стр. 162-166, §30 стр 172 З. Подготовка к дифференцированному зачёту. Раздел 7. Бионика Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики. 1 Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт икибернетики. 1 Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных. 35-36 Дифференцированный зачет 2	средой.			2	
Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова . – 6-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2019 207 [1] с. : ил(Российский учебник) §21-27 стр.128-159,§28-29, стр.162-166, §30 стр 172 3. Подготовка к дифференцированному зачёту. Раздел 7. Бионика Тема 7.1. Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики. Тема 7.1. Вионика как одно из направлений обидологи и кибернетики. Тема 7.1. Вионика как одно из направлений обидологи и кибернетики. Тема 7.1. Вионика как одно из направлений обидологи и принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных. З5-36 Дифференцированный зачет					
учебник) §21-27 стр.128-159,§28-29, стр.162-166, §30 стр 172 3. Подготовка к дифференцированному зачёту. Раздел 7. Бионика Тема 7.1. Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики. Тема 7.2. Вионика как одно из направлений организации живых организмов и их использования и для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных. З5-36 Дифференцированный зачет					
Раздел 7. Бионика Тема 7.1. Содержание учебного материала Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики. 34 Рассмотрение бионикой особенностей морфофизиологической организации живых организмов и их использования и для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных. 1 35-36 Дифференцированный зачет 2			учебник) §21-27 стр.128-159,§28-29, стр.162-166, §30 стр 172		
Бионика Тема 7.1. Содержание учебного материала 34 Рассмотрение бионикой особенностей морфофизиологической организации живых организмов и их использования из использования		3.			
Тема 7.1. Содержание учебного материала 34 Рассмотрение бионикой особенностей морфофизиологической организации живых организмов и их использования из ис			/ 1		
Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики. 34 Рассмотрение бионикой особенностей морфофизиологической организации живых организмов и их использования и для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных. 1 35-36 Дифференцированный зачет 2	Torro 7.1				
из направлений биологии и кибернетики. ——————————————————————————————————				1	
биологии и кибернетики. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных. 1 35-36 Дифференцированный зачет 2				1	
кибернетики. организации растений и животных. 35-36 Дифференцированный зачет 2	=				1
35-36 Дифференцированный зачет					
	киоернетики.	35-36		2	
		33 30	Всего аудиторных часов	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета биологии;

Оборудование учебного кабинета

- 1. Доска ученическая 5-ти секционная
- 2. Стол демонстрационный;
- 3. Посадочные места студентов;
- 4. Рабочее место преподавателя

Технические средства обучения

- 1. Компьютер
- 2. Доска интерактивная
- 3. Колонки
- 4. Проектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основные источники:

- 1. Сивоглазов, В.И. Биология: Общая биология. 10 класс. Базовый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова . 7-е изд., пересмотр. М.: Дрофа, 2019. 254[2] с. : ил.-(Российский учебник)
- 2. Работа с учебником: Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. 11 класс .Базовый уровень : учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова . 6-е изд., пересмотр. М.: Дрофа, 2019. 207 [1] с. : ил.-(Российский учебник)

Дополнительные источники:

- 1. Константинов В.М. Общая биология. Учебник. Москва «Академия», 2014.
- 2. Константинов В.М. Биология Учебник Москва «Академия» 2012г.
- 3. Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности. Учебное пособие для начального профессионального образования. Гриф МО РФ Москва «Академия» 2012г.
- 4. Экология: Учебник / А.Д. Потапов М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 528 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка)
- 5. Расшифрованная жизнь. Мой геном, моя жизнь [Электронный ресурс] / К. Вентер; пер. с англ. Л. Образцовой и П. Образцова.—Эл. изд.—Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 467 с.).—М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 6. Законы Менделя: решебник / Н.И. Беличенко. Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2011.- 86
- 7. Основы клеточной биологии: учебное пособие / Н.Г. Палеев, И.И. Бессчетнов.-Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2011. 246 с
- 8. Шмид, Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия [Электронный ресурс] / Р. Шмид; пер. с нем. 2-е изд. (эл.). Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 327 с.). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
- 9. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] / ред. К. Уилсон и Дж. Уолкер; пер. с англ.—2-е изд. (эл.).—Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 855 с.).—М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 10. Коваленко, Л. В. Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Коваленко. 2-е изд. (эл.). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 229 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. www.bio.1september.ru для преподавателя
- 2. www.biology.ru электронный учебник
- 3. www.sbio.info.ru для преподавателя
- 4. www.wikipedia.org- энциклопедия

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
• личностных:	
 сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно- научной картине мира; понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека; способность использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования; владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере; способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе; готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; обладание навыками безопасной работы во время проектноисследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования; способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде; готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами; 	Устный опрос Тестирование Проверочная работа Решение задач и упражнений Реферат, сообщение, доклад Самостоятельная работа Дифференцирован- ный зачёт
• метапредметных:	
 —осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности; — повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками 	Устный опрос Тестирование Проверочная работа Решение задач и упражнений

информации;

- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

Реферат, сообщение, доклад Самостоятельная работа Дифференцированный зачёт

• предметных:

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

Устный опрос
Тестирование
Проверочная
работа
Решение задач и
упражнений
Реферат,
сообщение, доклад
Самостоятельная
работа
Дифференцированный зачёт