Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИСибГУТИ)



Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины

ОУД.13 БИОЛОГИЯ

для специальности: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по обслуживанию телекоммуникаций

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

Ут	верж	цаю	
Ди	ректо	р УрТИСИ СибГ	УТИ
		Е.А. Ми	нина
‹ ‹	>>	20	21 г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины

ОУД.13 БИОЛОГИЯ

для специальности: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по обслуживанию телекоммуникаций

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1584.

Программу составила:

Торбенко С.Г. - преподаватель ЦК МиЕД кафедры ВМиФ

Одобреноцикловой комиссией Математики и естественных дисциплин кафедры Высшей математики и физики. Протокол <u>у</u> от <u>19.05</u> 2021 с

Председатель цикловой комиссии

А.А. Чиркова

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

А.Н. Белякова

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1584.

Π_1	рог	рамму	составила
		3 001.21.2	

Торбенко С.Г. - преподаватель ЦК МиЕД кафедры ВМиФ

Одобрено цикловой комиссией	Согласовано
Математики и естественных	Заместитель директора
дисциплин кафедры	по учебной работе
Высшей математики и физики.	А.Н. Белякова
Протокол от	
Председатель цикловой комиссии	
А.А. Чиркова	

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
Общая характеристика учебной дисциплины «Биология»	5
Место учебной дисциплины в учебном плане	6
Результаты освоения учебной дисциплины	6
Структура и содержание учебной дисциплины	8
Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся	12
Условия реализации учебной дисциплины	15

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» предназначена для изучения биологии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной образовательной программы СПО (ООП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Биология», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259).

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 заболе-

ваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

В рабочую программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения основной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

Биология - система наук, изучающая все аспекты жизни, на всех уровнях организации живого, начиная с молекулярного и заканчивая биосферным. Объектами изучения биологии являются живые организмы, их строение и жизнедеятельность, их многообразие, происхождение, эволюция и распределение живых организмов на Земле.

Общая биология изучает законы исторического и индивидуального развития организмов, общие законы жизни и те особенности, которые характерны для всех видов живых существ на планете, а также их взаимодействие с окружающей средой.

Биология, таким образом, является одной из основополагающих наук о жизни, а владение биологическими знаниями - одним из необходимых условий сохранения жизни на планете.

Основу содержания учебной дисциплины «Биология» составляют следующие ведущие идеи: отличительные признаки живой природы, ее уровневая организация и эволюция. В соответствии с ними выделены содержательные линии: биология как наука; биологические закономерности; методы научного познания; клетка; организм; популяция; вид; экосистемы (в том числе биосфера).

Содержание учебной дисциплины направлено на подготовку обучающихся к решению важнейших задач, стоящих перед биологической наукой, - по рациональному природопользованию, охране окружающей среды и здоровья людей.

Особое внимание уделено экологическому образованию и воспитанию обучающихся, формированию у них знаний о современной естественно-научной картине мира, ценностных ориентаций, что свидетельствует о гуманизации биологического образования.

Содержание учебной дисциплины предусматривает формирование у обучающихся общенаучных знаний, умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций, включающих умение сравнивать биологические объекты, анализировать, оценивать и обобщать полученные сведения, уметь находить и использовать информацию из различных источников.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации обучающихся в процессе освоения ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина «Биология» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

Учебная дисциплина «Биология» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования (ППССЗ).

В учебном плане ППССЗ учебная дисциплина «Биология» входит в состав общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

•личностных:

- 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, 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.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	38
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	38
в том числе:	
- теоретическое обучение	18
- лабораторные работы	-
- практические занятия	18
- консультации	-
- промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы	Объем
разделов и тем	организации деятельности обучающихся	часов
1	2	3
Введение	Содержание учебного материала:	
	Объект изучения биологии - живая природа. Признаки живых ор-	2
	ганизмов и их многообразие. Уровневая организация живой при-	
	роды и эволюция. Методы познания живой природы. Общие зако-	
	номерности биологии.	
	Роль биологии в формировании современной естественнонаучной	
	картины мира и практической деятельности людей. Значение био-	
	логии при освоении специальностей среднего профессионального	
	образования.	
Тема 1	Содержание учебного материала:	
Учение о	1.1 Химическая организация клетки.	2
клетке	Клетка - элементарная живая система и основная структурно-	
	функциональная единица всех живых организмов. Краткая исто-	
	рия изучения клетки.	
	Химическая организация клетки. Органические и неорганические	
	вещества клетки и живых организмов. Белки, углеводы, липиды,	
	нуклеиновые кислоты и их роль в клетке.	
	1.2 Строение и функции клетки.	
	Прокариотические и эукариотические клетки. Вирусы как некле-	
	точная форма жизни и их значение. Борьба с вирусными заболе-	
	ваниями (СПИД и др.) Цитоплазма и клеточная мембрана. Орга-	
	ноиды клетки.	
	1.3 Обмен веществ и превращение энергии в клетке.	
	Пластический и энергетический обмен. Строение и функции хро-	
	мосом. ДНК - носитель наследственной информации. Репликация	
	ДНК. Ген. Генетический код. Биосинтез белка.	

	1.4 \(\text{V}_{	
	1.4 Жизненный цикл клетки.	
	Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. Диффе-	
	ренцировка клеток. Клеточная теория строения организмов.	
	Митоз. Цитокинез.	
	Практические занятия:	•
	1 Наблюдение клеток растений и животных, их описание. Сравне-	2
	ние строения клеток растений и животных.	
Тема 2	Содержание учебного материала:	
Организм.	2.1 Размножение организмов.	2
Размножение	Организм - единое целое. Многообразие организмов. Размноже-	
и индивиду-	ние - важнейшее свойство живых организмов. Половое и бесполое	
альное разви-	размножение. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотво-	
тие организ-	рение.	
мов	2.2 Индивидуальное развитие организма.	
	Эмбриональный этап онтогенеза. Основные стадии эмбриональ-	
	ного развития. Органогенез. Постэмбриональное развитие.	
	2.3 Индивидуальное развитие человека.	
	Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных	
	как свидетельство их эволюционного родства. Причины наруше-	
	ний в развитии организмов.	
	Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, нико-	
	тина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие че-	
	ловека.	
	Практические занятия:	
	2 Выявление и описание признаков сходства зародышей человека	2
	и других позвоночных как доказательство их эволюционного род-	2
	ства.	
Тема 3	Содержание учебного материала:	
Основы гене-	3.1 Основы учения о наследственности и изменчивости.	2
		2
тики и селек-	Генетика-наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Г. Мендель - основоположник генетики. Гене-	
ции	т вости организмов. г. мендель - основоположник тенетики, гене- г	
	тическая терминология и символика.	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственно-	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование.	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Закономерности изменчивости. Наследственная, или генотипиче-	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Закономерности изменчивости. Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная,	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Закономерности изменчивости. Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина.	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Закономерности изменчивости. Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генети-	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Закономерности изменчивости. Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций.	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Закономерности изменчивости. Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций. З.2 Основы селекции растений, животных и микроорганизмов.	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Закономерности изменчивости. Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций. 3.2 Основы селекции растений, животных и микроорганизмов. Генетика - теоретическая основа селекции. Одомашнивание жи-	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Закономерности изменчивости. Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций. 3.2 Основы селекции растений, животных и микроорганизмов. Генетика - теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений - начальные этапы	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Закономерности изменчивости. Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций. 3.2 Основы селекции растений, животных и микроорганизмов. Генетика - теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений - начальные этапы селекции. Учение Н.И.Вавилова о центрах многообразия и проис-	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Закономерности изменчивости. Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций. 3.2 Основы селекции растений, животных и микроорганизмов. Генетика - теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений - начальные этапы селекции. Учение Н.И.Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: ги-	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Закономерности изменчивости. Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций. 3.2 Основы селекции растений, животных и микроорганизмов. Генетика - теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений - начальные этапы селекции. Учение Н.И.Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор. Основные достижения совре-	
	тическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Закономерности изменчивости. Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций. 3.2 Основы селекции растений, животных и микроорганизмов. Генетика - теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений - начальные этапы селекции. Учение Н.И.Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: ги-	

_	,	
	Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Этиче-	
	ские аспекты некоторых достижений в биотехнологии. Клониро-	
	вание животных (проблемы клонирования человека).	
	Практические занятия:	
	3 Составление простейших схем моногибридного и дигибридно-	2
	го скрещивания. Решение генетических задач.	
	4 Анализ фенотипической изменчивости. Выявление мутагенов в	2
	окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния	
	на организм.	
Тема 4	Содержание учебного материала:	
Происхождение	4.1 Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле.	2
и развитие	Гипотезы происхождения жизни. Изучение основных законо-	2
жизни на земле.	мерностей возникновения, развития и существования жизни на	
	-	
Эволюционное	Земле. Усложнение живых организмов в процессе эволюции.	
учение	Многообразие живого мира на Земле и современная его органи-	
	зация.	
	4.2 История развития эволюционных идей.	
	Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюцион-	
	ных идей в биологии. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Есте-	
	ственный отбор. Роль эволюционного учения в формировании	
	современной естественнонаучной картины мира.	_
	4.3 Микроэволюция и макроэволюция.	2
	Концепция вида, его критерии. Популяция - структурная едини-	
	ца вида и эволюции. Движущие силы эволюции. Синтетическая	
	теория эволюции. Микроэволюция. Современные представления	
	о видообразовании (С.С. Четвериков, И.И. Шмальгаузен). Мак-	
	роэволюция. Доказательства эволюции.	
	Сохранение биологического многообразия как основа устойчи-	
	вости биосферы и прогрессивного ее развития. Причины выми-	
	рания видов. Основные направления эволюционного прогресса.	
	Биологический прогресс и биологический регресс.	
	Практические занятия:	
	5 Описание особей одного вида по морфологическому критерию.	2
	Приспособление организмов к разным средам обитания (к вод-	
	ной, наземно-воздушной, почвенной).	
	6 Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.	2
Тема 5	Содержание учебного материала:	
Происхождение	5.1 Антропогенез.	2
человека	Эволюция приматов. Современные гипотезы о происхождении	_
	человека. Доказательства родства человека с млекопитающими	
	животными. Этапы эволюции человека.	
	5.2 Человеческие расы.	
	Родство и единство происхождения человеческих рас. Критика	
	расизма.	
	Практические занятия:	
	-	2
Toyo 6	7 Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека.	
Тема 6	Содержание учебного материала:	2
Основы эколо-	6.1 Экология - наука о взаимоотношениях организмов между со-	2
ГИИ	бой и окружающей средой.	

	экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение	
	энергии в экосистемах. Межвидовые взаимоотношения в экоси-	
	стеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Причи-	
	ны устойчивости и смены экосистем. Сукцессии. Искусственные	
	сообщества - агроэкосистемы и урбоэкосистемы.	
	6.2 Биосфера - глобальная экосистема.	
	Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в	
	биосфере. Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элемен-	
	тов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере.	
	6.3 Биосфера и человек.	
	Изменения в биосфере. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Воздействие производственной деятельно-	
	сти на окружающую среду в области своей будущей профессии.	
	Глобальные экологические проблемы и пути их решения.	
	Экология как теоретическая основа рационального природо-	
	пользования и охраны природы. Ноосфера. Правила поведения	
	людей в окружающей природной среде. Бережное отношение к	
	биологическим объектам (растениям и животным и их сообще-	
	ствам) и их охрана.	
	Практические занятия:	
	8 Биосфера - глобальная экосистема. Биосфера и человек. Опи-	2
	сание антропогенных изменений в естественных природных	
	ландшафтах своей местности.	
	9 Сравнительное описание одной из естественных природных	2
	систем (например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы	
	(например, пшеничного поля).	
Тема 7	Содержание учебного материала:	
Бионика	7.1 Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики.	2
	Рассмотрение бионикой особенностей морфофизиологической	
	организации живых организмов и их использования для созда-	
	ния совершенных технических систем и устройств по аналогии с	
	живыми системами. Принципы и примеры использования в хо-	
	зяйственной деятельности людей морфофункциональных черт	
	организации растений и животных.	
Консультации:		-
Промежуточная	аттестация:	2
Всего:		38

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание	Характеристика основных видов учебной деятельности
обучения	обучающихся (на уровне учебных действий)
Введение	Ознакомление с биологическими системами разного уровня: клет-
Введение	кой, организмом, популяцией, экосистемой, биосферой. Определение
	роли биологии в формировании современной естественнонаучной
	картины мира и практической деятельности людей.
	Обучение соблюдению правил поведения в природе, бережному от-
	ношению к биологическим объектам (растениям и животным и их
	сообществам) и их охране.
	Тема 1 Учение о клетке
1.1 Химическая ор-	Умение проводить сравнение химической организации живых и не-
ганизация клетки	живых объектов. Получение представления о роли органических и
	неорганических веществ в клетке.
1.2 Строение и	Изучение строения клеток эукариот, строения и многообразия клеток
функции клетки	растений и животных с помощью микропрепаратов. Наблюдение
	клеток растений и животных под микроскопом на готовых микро-
	препаратах, их описание. Приготовление и описание микропрепара-
	тов клеток растений.
	Сравнение строения клеток растений и животных по готовым мик-
	ропрепаратам.
1.3 Обмен веществ и	Умение строить схемы энергетического обмена и биосинтеза белка.
превращение энер-	Получение представления о пространственной структуре белка, мо-
гии в клетке	лекул ДНК и РНК.
1.4 Жизненный цикл	Ознакомление с клеточной теорией строения организмов.
клетки	Структурно-функциональная единица всех живых организмов.
	низм. Размножение и индивидуальное развитие организмов
2.1 Размножение ор-	Овладение знаниями о размножении как о важнейшем свойстве жи-
ганизмов	вых организмов.
	Умение самостоятельно находить отличия митоза от мейоза, опреде-
2.2 Индивидуальное	ляя эволюционную роль этих видов деления клетки.
развитие организма	Ознакомление с основными стадиями онтогенеза на примере развития позвоночных животных.
развитие организма	Умение характеризовать стадии постэмбрионального развития на
	примере человека. Ознакомление с причинами нарушений в разви-
	тии организмов.
	Развитие умения правильно формировать доказательную базу эво-
	люционного развития животного мира.
2.3 Индивидуальное	Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и
развитие человека	других позвоночных как доказательства их эволюционного родства.
•	Получение представления о последствиях влияния алкоголя, нико-
	тина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие и ре-
	продуктивное здоровье человека.
	Тема 3 Основы генетики и селекции
3.1 Закономерности	Ознакомление с наследственной и ненаследственной изменчивостью
изменчивости	и ее биологической ролью в эволюции живого мира.
	Получение представления о связи генетики и медицины.
	Ознакомление с наследственными болезнями человека, их причина-
	ми и профилактикой.

	T
	Изучение влияния алкоголизма, наркомании, курения на наслед-
	ственность на видеоматериале.
	Анализ фенотипической изменчивости. Выявление мутагенов в
	окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на
	организм.
3.2 Основы селекции	Получение представления о генетике как о теоретической основе се-
растений, животных	лекции.
и микроорганизмов	Развитие метапредметных умений в процессе нахождения на карте
	центров многообразия и происхождения культурных растений и до-
	машних животных, открытых Н.И. Вавиловым.
	Изучение методов гибридизации и искусственного отбора.
	Умение разбираться в этических аспектах некоторых достижений в
	биотехнологии: клонировании животных и проблемах клонирования
	человека.
	Ознакомление с основными достижениями современной селекции
	культурных растений, домашних животных и микроорганизмов.
	хождение и развитие жизни на земле. Эволюционное учение
4.1 Происхождение	Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.
и начальные этапы	Получение представления об усложнении живых организмов на Зем-
развития жизни на	ле в процессе эволюции.
Земле	Умение экспериментальным путем выявлять адаптивные особенно-
	сти организмов, их относительный характер. Ознакомление с неко-
	торыми представителями редких и исчезающих видов растений и
	животных.
	Выявление черт приспособленности организмов к разным средам
	обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной).
4.2 История развития	Изучение наследия человечества на примере знакомства с историей
эволюционных идей	развития эволюционных идей К. Линнея, Ж.Б. Ламарка, Ч. Дарвина.
	Оценивание роли эволюционного учения в формировании современ-
	ной естественнонаучной картины мира.
	Развитие способности ясно и точно излагать свои мысли, логически
	обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать
	мнения собеседников, признавая право другого человека на иное
	мнение.
4.3 Микроэволюция	Ознакомление с концепцией вида, ее критериями, подбор примеров
и макроэволюция	того, что популяция - структурная единица вида и эволюции.
	Ознакомление с движущимися силами эволюции, ее доказательства-
	ми.
	Усвоение того, что основными направлениями эволюционного про-
	гресса являются биологический прогресс и биологический регресс.
	Умение отстаивать мнение, о сохранении биологического многооб-
	разия как основе устойчивости биосферы и прогрессивного ее разви-
	тия. Умение выявлять причины вымирания видов.
5 1 A xxxxx 2 = 2 = 2 = 2	Тема 5 Происхождение человека
5.1 Антропогенез	Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека.
	Развитие умения строить доказательную базу по сравнительной ха-
	рактеристике человека и приматов, доказывая их родство.
5 2 Howard	Выявление этапов эволюции человека.
5.2 Человеческие ра-	Умение доказывать равенство человеческих рас на основании их
СЫ	родства и единства происхождения.
	Развитие толерантности, критика расизма во всех его проявлениях.

Тема 6 Основы экологии		
6.1 Экология - наука Изучение экологических факторов и их влияния на организмы.		
о взаимоотношениях	Знакомство с экологических факторов и их влияния на организмы.	
	ственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и	
организмов между	ственной структурами. Умение объяснять причины устоичивости и смены экосистем.	
собой и окружающей		
средой	Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме:	
	конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом.	
	Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды.	
	Знание отличительных признаков искусственных сообществ -	
	агроэкосистемы и урбоэкосистемы.	
	Описание антропогенных изменений в естественных природных	
	ландшафтах своей местности.	
	Сравнительное описание одной из естественных природных систем	
	(например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы (например, пше-	
	ничного поля).	
	Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в	
	природной экосистеме и агроценозе.	
6.2 Биосфера - гло-	Ознакомление с учением В.И. Вернадского о биосфере как о гло-	
бальная экосистема	бальной экосистеме.	
0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	Наличие представления о схеме экосистемы на примере биосферы,	
	круговороте веществ и превращении энергии в биосфере.	
	Умение доказывать роль живых организмов в биосфере на конкрет-	
	ных примерах.	
6.3 Биосфера и чело-	Нахождение связи изменения в биосфере с последствиями деятель-	
век	ности человека в окружающей среде.	
	Умение определять воздействие производственной деятельности на	
	окружающую среду в области своей будущей профессии.	
	Ознакомление с глобальными экологическими проблемами и умение	
	определять пути их решения.	
	Описание и практическое создание искусственной экосистемы	
	(пресноводного аквариума). Решение экологических задач.	
	Демонстрирование умения постановки целей деятельности, планиро-	
	вания собственной деятельности для достижения поставленных це-	
	лей, предвидения возможных результатов этих действий, организа-	
	ции самоконтроля и оценки полученных результатов.	
	Обучение соблюдению правил поведения в природе, бережному от-	
	ношению к биологическим объектам (растениям, животным и их со-	
	обществам) и их охране.	
715	Тема 7 Бионика	
7.1 Бионика как одно	Ознакомление с примерами использования хозяйственной деятель-	
из направлений био-	ности людей морфофункциональных черт организации растений и	
логии и кибернетики	животных при создании совершенных технических систем и	
	устройств по аналогии с живыми системами. Знакомство с трубча-	
	тыми структурами в живой природе и технике, аэродинамическими и	
	гидродинамическими устройствами в живой природе и технике. Умение строить модели складчатой структуры, используемые в	
	строительстве.	
	строительстве.	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1 Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

1.1 Кабинет естественных дисциплин

Рабочее место преподавателя - 1, рабочие места обучающихся - 59.

Доска магнитно-маркерная поворотная 100*180 см - 1 шт.

Компьютер Athlon x2 255/HDD250GB/RAM 4GB/K/M/Monitor AOC 919VZ - 1 шт.

Проектор DEXP DL-200 - 1 шт.

Экран настенный DEXP WM-60 - 1 шт.

Телевизор плазменный ЭлДжи RT-42PC 3 R - 1 шт.

Программное обеспечение: OS Windows, Microsoft office, Google Chrome, Adobe Acrobat DC, Maple 14.

2 Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе:

2.1 Основные электронные издания:

- 1. Курбатова, Н. С. Общая биология : учебное пособие для СПО / Н. С. Курбатова, Е. А. Козлова. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1895-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87078.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Тулякова, О. В. Биология : учебник для СПО / О. В. Тулякова. Саратов : Профобразование, 2020. 450 с. ISBN 978-5-4488-0746-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105785.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2.2 Дополнительные электронные издания:

1. Верхошенцева, Ю. П. Биология : учебное пособие для СПО / Ю. П. Верхошенцева. — Саратов : Профобразование, 2020. — 146 с. — ISBN 978-5-4488-0651-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91854.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2.3 Дополнительные источники:

- 1 sbio.info Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека.
- 2 www.window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии.
- 3 vspu.ac. ru/deold/bio/bio. htm- Телекоммуникационные викторины по биологии экологии на сервере Воронежского университета.
- 4 www.biology.ru Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты.
- 5 www.informika.ru Электронный учебник, большой список интернетресурсов.
- 6 www.nrc.edu.ru Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете.
- 7 www. nature. ok. ru Редкие и исчезающие животные России проект Экологического центра МГУ им. М.В. Ломоносова.
 - 8 www.schoolcity.by Биология в вопросах и ответах.
- 9 bril2002.narod.ru Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек».