

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области «Электростальский колледж»



УТВЕРЖДАЮ
Директор
Л.А.Виноградова
31 » августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПОО.01 Основы естественнонаучных знаний: биология

Специальность среднего профессионального
образования

07.02.01 Архитектура

базовой подготовки

Форма обучения очная

г.о.Электросталь, 2020г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПОО.01 Основы естественнонаучных знаний: биология

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ПОО.01 Основы естественнонаучных знаний: биология предназначена для изучения дисциплины при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (далее – ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

В рабочую программу общеобразовательной учебной дисциплины ПОО.01 Основы естественнонаучных знаний: биология включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ПОО.01 Основы естественнонаучных знаний: биология входит обязательную часть ОПОП общеобразовательных дисциплин ФГОС среднего общего образования.

В учебном плане ОПОП СПО (ППССЗ) место общеобразовательной учебной дисциплины ПОО.01 Основы естественнонаучных знаний: биология – в составе общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования. Для специальности СПО: 07.02.01 Архитектура из перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования выбран технический профиль профессионального образования.

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

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины ПОО.01 Основы естественнонаучных знаний: 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.

В результате освоения общеобразовательной учебной дисциплины ПОО.01 Основы естественнонаучных знаний: биология обучающийся должен достичь 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 и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественно-научной 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 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);

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.

В результате освоения учебной дисциплины ПОО.01 Основы естественнонаучных знаний: биология обучающийся **должен знать и уметь:**

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;

- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
- распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
- объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
- объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
- объяснять последствия влияния мутагенов;
- объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать **общими компетенциями:**

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 63 часа, в том числе:
-обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часов;
-самостоятельной работы обучающегося 21 часов.

2. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	63
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
теоретические занятия	26
практические занятия	16
контрольные работы	
самостоятельная работа студентов	21
- работа с учебной литературой;	
- подготовка и написание рефератов по предложенной тематике;	
- изложение и аргументация собственных суждений о биологических явлениях;	
- выполнение домашних заданий разнообразного характера;	
- выполнение индивидуальных и групповых заданий, направленных на развитие у студентов самостоятельности и инициативы;	
- подготовка к проведению тестового контроля знаний, самостоятельных работ;	
- подготовка к практическим занятиям.	
Итоговая аттестация:	
- в форме зачёта	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ПОО.01 Основы естественнонаучных знаний: биология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся			Объем часов	Уровень освоения
	1	2	3	4	1
Введение	Содержание учебного материала	Биология как комплекс наук о живой природе. Биология как комплексная наука, методы научного познания, используемые в биологии. Современные направления в биологии. Роль биологии в формировании современной научной картины мира, практическое значение биологических знаний. Биологические системы как предмет изучения биологии.	1	1	
Раздел 1 Структурные и функциональные основы жизни					
Тема 1.1. Химическая организация; строение и функции клетки.	Содержание учебного материала		5		
	1	Цитиология, методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира. Клетки прокариот и эукариот. Основные части и органоиды клетки, их функции.	3	1	
	2	Молекулярные основы жизни. Неорганические вещества, их значение. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии.			
	3	Вирусы - неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний.			
	4-5	Практические занятия -Изучение строения растительной и животной клетки. -Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций.	2		
Тема 1.2.Жизнедеятельность клетки			8		
	Содержание учебного материала				
	1	Пластический обмен. Фотосинтез, хемосинтез. Биосинтез белка. Энергетический обмен. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке.	2	1	

2	Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз и мейоз, их значение. Соматические и половые клетки.	2	
3-4	Практические занятия - Семинар по теме «Клетка». - Сравнительная характеристика митоза и мейоза.	4	
	Самостоятельная работа по разделу 1. Подготовка рефератов по предложенным темам: • Клеточная теория строения организмов. История и современное состояние; • Органические вещества растительной клетки, доказательства их наличия в растении; • Неорганические вещества клеток растений. Доказательства их наличия и роли в растении; • Био-, макро-, микроэлементы и их роль в жизни растения; • Витамины, ферменты и гормоны и их роль в организме. Нарушения при их недостатке и избытке; • Прокариотические организмы и их роль в биоценозах; • Клетка эукариотических организмов. Мембранный принцип ее организации; • Структурное и функциональное различие растительной и животной клеток; • Митохондрии как энергетические станции клеток. Стадии энергетического обмена в различных частях митохондрий; • Строение и функции рибосом и их роль в биосинтезе белка; • Ядро как центр управления жизнедеятельностью клетки, сохранения и передачи наследственных признаков в поколениях; 2. Работа с биологической литературой по подготовке рефератов и определениями биологических терминов; 3. Подготовка к тесту по разделу «Клетка»; 4. Подготовка к практическим работам; Подготовка презентаций по теме.		
	Раздел 2 Организм.	22	
Тема 2.1 Размножение и развитие организмов	Содержание учебного материала	8	
1	Организм - единое целое. Жизнедеятельность организма. Регуляция функций организма, гомеостаз. Размножение организмов (бесполовое и половое). Способы размножения у растений и животных.	1	1

			1	1						
2	Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушений развития. Репродуктивное здоровье человека; Жизненные циклы разных групп организмов.		1							
3-4	<p>Практические занятия</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства. - Причины нарушений развития организма. 		2							
	<p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Групповое домашнее задание: Сравнение полового и бесполого размножения, умение анализировать, делать выводы, обобщать. 2. Подготовка рефератов по предложенным темам: <ul style="list-style-type: none"> • Биологическое значение митоза и мейоза. • Бесполое размножение, его многообразие и практическое использование. • Головое размножение и его биологическое значение. • Паргеногенез и гиногенез у позвоночных животных и их биологическое значение. • Эмбриологические доказательства эволюционного ростства животных; • Биологическое значение метаморфоза в постэмбриональном развитии животных; • Влияние окружающей среды и ее загрязнения на развитие организмов. • Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков родителями на эмбриональное развитие ребенка 		4							
Тема 2.2 Основы учения о наследственности и изменчивости.			9							
	<p>Содержание учебного материала</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Генетика, методы генетики. Генетическая терминология и символика.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Законы наследственности Г. Менделя. Хромосомная теория наследственности. Определение пола. Сцепленное с полом наследование.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Генетика человека. Наследственные заболевания человека и их предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики.</td> </tr> </tbody> </table>	1	Генетика, методы генетики. Генетическая терминология и символика.	2	Законы наследственности Г. Менделя. Хромосомная теория наследственности. Определение пола. Сцепленное с полом наследование.	3	Генетика человека. Наследственные заболевания человека и их предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики.		4	1
1	Генетика, методы генетики. Генетическая терминология и символика.									
2	Законы наследственности Г. Менделя. Хромосомная теория наследственности. Определение пола. Сцепленное с полом наследование.									
3	Генетика человека. Наследственные заболевания человека и их предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики.									

4	Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость. Наследственная изменчивость. Мутагены, их влияние на здоровье человека.	3		
5-7	<p>Практические занятия</p> <p>-Составление элементарных схем скрещивания.</p> <p>-Решение генетических задач.</p> <p>-Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм.</p>	3		
	Самостоятельная работа по теме	2		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка рефератов по предложенным темам: • Драматические страницы в истории развития генетики; • Успехи современной генетики в медицине и здравоохранении; • Наследственные заболевания; • Закономерности фенотипической и генетической изменчивости. • Наследственная информация и передача ее из поколения в поколение. <ol style="list-style-type: none"> 2. Подготовка к практическим занятиям, решение генетических задач. 3. Анализ воздействия окружающей среды, вредных факторов на организм человека. 			
	Тема 2.3 Основы селекции.			
	Содержание учебного материала			
1	Доместикация и селекция. Методы селекции. Биотехнология, ее направления и перспективы развития. Биобезопасность.	1	1	1
2	Практические занятия	1		
	Самостоятельная работа	2		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка рефератов по предложенным темам: • Центры многообразия и происхождения культурных растений. • Центры многообразия и происхождения домашних животных. 2. Индивидуальные домашние задания: подготовка презентации по теме. 			
	Раздел 3 Развитие жизни на земле.	4		
	Тема 3.1 Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле	1		
	Содержание учебного материала			
1	Гипотезы происхождения жизни на Земле. Основные этапы эволюции органического мира на Земле.	1	1	1
	Тема 3.2 Антропогенез.	3		
	Человеческие расы.	1	1	1
	Содержание учебного материала			

1	Современные представления о происхождении человека. Эволюция человека (антропогенез). Движущие силы антропогенеза. Расы человека, их происхождение и единство.	2	
	Самостоятельная работа		
	1. Подготовка рефератов по теме: • Эволюция приматов и этапы эволюции человека; • Современный этап развития человечества. Человеческие расы. Опасность расизма. • Воздействие человека на природу на различных этапах развития человеческого общества. • Современные представления о зарождении жизни; Рассмотрение и оценка различных гипотез происхождения; • Подготовка презентаций по теме.		
	Раздел 4 Теория эволюции	11	
Тема 4.1 История развития эволюционных идей	Содержание учебного материала	4	
	1 Развитие эволюционных идей, эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции.	4	1
	2 Свидетельства эволюции живой природы.		
	3 Двигущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции.		
	Практические занятия		
	4 Изучение приспособленности организмов к среде обитания	7	
Тема 4.2 Микроэволюция и макроэволюция.			
	1 Микроэволюция и макроэволюция. Вид, его критерии. Популяция – элементарная единица эволюции.	2	1
	2 Направления эволюции. Многообразие организмов как результат эволюции. Принципы классификации, систематика		
	Практические занятия		
3-4	- Сравнение видов по морфологическому критерию. - Семинар по теме «Теория эволюции»	2	

<p>Самостоятельная работа</p> <ol style="list-style-type: none"> Анализ суждений о теории Ч.Дарвина; Сравнение естественного и искусственного отбора. Умение сравнивать, анализировать, обобщать; Подготовка к практическим занятиям; Подготовка рефератов по предложенным темам: <ul style="list-style-type: none"> История развития эволюционных идей до Ч.Дарвина; «Система природы» К.Линнея и ее значение для развития биологии; Эволюционные идеи Ж.Б.Ламарка и их значение для развития биологии; Предпосылки возникновения эволюционной теории Ч.Дарвина; Ароморфозы в эволюции позвоночных и беспозвоночных животных. 	3																
<p>Раздел 5</p> <p>Организмы и окружающая среда</p> <p>Тема 5.1 Экология – наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.</p>	11																
<p>Содержание учебного материала</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td> <td>Биогеоценоз. Экосистема. Развнообразие экосистем. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы..</td> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 10%;">1</td> </tr> <tr> <td>2-3</td> <td> <p>Практические занятия</p> <ul style="list-style-type: none"> -Изучение и описание экосистем своей местности. -Составление пищевых цепей. </td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Самостоятельная работа</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ol style="list-style-type: none"> Работа с источниками информации; Подготовка рефератов по теме: <ul style="list-style-type: none"> Биоценозы (экосистемы) разного уровня и их соподчиненность в глобальной экосистеме – биосфере; Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах; Различные экологические пирамиды и соотношения организмов на каждой их ступени; Видовое и экологическое разнообразие биоценоза как основа его устойчивости. Подготовка к практическим занятиям </td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	1	Биогеоценоз. Экосистема. Развнообразие экосистем. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы..	1	1	2-3	<p>Практические занятия</p> <ul style="list-style-type: none"> -Изучение и описание экосистем своей местности. -Составление пищевых цепей. 	2			Самостоятельная работа				<ol style="list-style-type: none"> Работа с источниками информации; Подготовка рефератов по теме: <ul style="list-style-type: none"> Биоценозы (экосистемы) разного уровня и их соподчиненность в глобальной экосистеме – биосфере; Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах; Различные экологические пирамиды и соотношения организмов на каждой их ступени; Видовое и экологическое разнообразие биоценоза как основа его устойчивости. Подготовка к практическим занятиям 	2		5
1	Биогеоценоз. Экосистема. Развнообразие экосистем. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы..	1	1														
2-3	<p>Практические занятия</p> <ul style="list-style-type: none"> -Изучение и описание экосистем своей местности. -Составление пищевых цепей. 	2															
	Самостоятельная работа																
	<ol style="list-style-type: none"> Работа с источниками информации; Подготовка рефератов по теме: <ul style="list-style-type: none"> Биоценозы (экосистемы) разного уровня и их соподчиненность в глобальной экосистеме – биосфере; Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах; Различные экологические пирамиды и соотношения организмов на каждой их ступени; Видовое и экологическое разнообразие биоценоза как основа его устойчивости. Подготовка к практическим занятиям 	2															

Тема 5.2

Биосфера – глобальная экосистема. Биосфера и человек.

Содержание учебного материала	6	
	1	Структура биосферы. Закономерности существования биосферы. Круговороты веществ в биосфере.
	2	Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития Перспективы развития биологических наук.
	3	Практические занятия - Оценка антропогенных изменений в природе.
	4	2
Самостоятельная работа		
	1.	Анализ и умение объяснять экологические проблемы;
	2.	Работа с дополнительными источниками информации. Подготовка рефератов по теме:
		• Воздействие человека на природу на различных этапах развития человеческого общества.
		• Роль правительственные и общественных экологических организаций в современных развитых странах.
		• Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение.
		• Экологические кризисы и экологические катастрофы. Предотвращение их возникновения.
Зачет по курсу	2	
Итого	63	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Ломохинтепиаа интерпретация:
1. Bopohnub, H.H. Bnojorina, Oムia Bnojorina, 10-11 kracci: Yеgohr Jia
oムeоpaaBarejhpix yрpeкjihnn: BзaoBpiн yрopehp / H.H. Bopohnub. - M.: Tlpoсb.,
2012. - (304 ctp)

3.2. Ніофінанове обслуговування

Це підприємство є дочірнім підприємством компанії «Академія», яка виконує функції залізничного перевезення та надає послуги з обслуговуванням пасажирських потягів. Підприємство має власну залізничну мережу, яка обслуговує багато міст України та міжнародні коридори. Основні напрямки розвитку підприємства - це підвищення якості послуг, розширення мережі та розробка нових видів послуг.

- Модерните технологии въвеждат нови методи за изучаване на езика.
 - Изучаването на езика със структурно-функционална перспектива е свързано с изучаването на езика като средство за комуникация.
 - Изучаването на езика като средство за комуникация е свързано с изучаването на езика като средство за изразяване на личността.
 - Изучаването на езика като средство за изразяване на личността е свързано с изучаването на езика като средство за изразяване на личността.

3.1. Требования к минимизации математико-техническому обеспечению

Nhrephet - Peccyppci

2010. - (317 ctp)

3. Mamotro, C.I. O6uaa gnojorina / C.I. Mamotro, B.B. 3axapob. - M.: Bpicuua uikora, ctp)
2. Cnboria3ob, B.N. O6uaa gnojorina. Basoibin ypobeh: Y4eghink Jua 10-11 kraccoa o6meopasobarejbiix y4pekkjehn / B.N. Cnboria3ob. - M.: Ifpofa, 2012. - (381

1. www. sbllov.ru/test (Ejhoe orho jocyma k o6pa3obarejbiim peccyppcam no gnojorin).
2. www. window.edu.ru (Ejhoe orho jocyma k o6pa3obarejbiim peccyppcam no gnojorin).
3. www.5ballov.ru/test (Tecr Jua a6ntypnehtor no Bcemy ukrojihomy kyby gnojorin).
4. www. vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm (Bnktopnibi no gnojorin — ekojorin).
5. www. biology.ru (Ejektopnibi y4eghink no gnojorin, On-line tecpsi).
6. www. informika.ru (Ejektopnibi y4eghink).

Kontrollen i outhena pe3ympator obroehna yteohon jnchundunhpi ogymetriuketa mpehnojararejtem a upouecce mpoerejehna opocca shahnin ctyajehthor a xote mpoerejehna kongnindognahix vdooro.

4. KOTTOJIB N OUEHKA PE3YJIPATOB OCBOEHNIA YTEBHOH JINCUNJINPI

OK 2. Организация реализации учебного про- цесса	Цели и задачи учебного про- цесса	Приоритетные цели и задачи учебного про- цесса
Приоритетные цели и задачи учебного про- цесса	Приоритетные цели и задачи учебного про- цесса	Приоритетные цели и задачи учебного про- цесса

OK 9. Определяются в текущий момент изменения уровня потребления ресурсов	Очень хорошо и удовлетворительно	Хорошо и удовлетворительно	Плохо и недоволен
OK 8. Составляются упреждающие планы и принимаются меры по их реализации	Очень хорошо и удовлетворительно	Хорошо и удовлетворительно	Плохо и недоволен
OK 7. Быть на месте других и понимать их	Хорошо и удовлетворительно	Хорошо и удовлетворительно	Плохо и недоволен
OK 6. Погорячее и контролировать действия других	Хорошо и удовлетворительно	Хорошо и удовлетворительно	Плохо и недоволен
OK 5. Несмотря на препятствия и ограничения в работе	Хорошо и удовлетворительно	Хорошо и удовлетворительно	Плохо и недоволен
OK 4. Осуществлять руководство и координацию работы	Хорошо и удовлетворительно	Хорошо и удовлетворительно	Плохо и недоволен
OK 3. Управлять ситуацией и реагировать на неожиданные изменения	Хорошо и удовлетворительно	Хорошо и удовлетворительно	Плохо и недоволен
OK 2. Понимать потребности других и принимать меры по их реализации	Хорошо и удовлетворительно	Хорошо и удовлетворительно	Плохо и недоволен
OK 1. Учитывать потребности других и принимать меры по их реализации	Хорошо и удовлетворительно	Хорошо и удовлетворительно	Плохо и недоволен