

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хоменко Елена Семеновна

Должность: исполняющая обязанности заведующей филиалом, начальник отдела

учебно-производственной работы

Министерство образования и науки РС (Я)

Дата подписания: 10.05.2023 08:12:40

ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум»

Уникальный программный ключ:

Филиал «Пеледуйский»

03c04d4933a2307f9c20d0107fe3c7a0c84980be

Утверждено на МС  
протокол № 44 а от « 6 » сентября 2022 г.

## **Рабочая программа дисциплины**

### **ОДБ.10 Биология**

**Основной профессиональной образовательной программы  
программы подготовки квалифицированных рабочих,  
служащих по профессии:  
09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»**

Форма подготовки очная

п.Пеледуй ,2022 год

## **Аннотация программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее-ФГОС) по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013г.№ 917, на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология»

### **Организация-разработчик:**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Ленский технологический техникум»  
Филиал «Пеледуйский»

### **Разработчик:**

Коковина Ольга Андреевна, преподаватель биологии

Рассмотрена и рекомендована предметно – цикловой комиссией  
«Общеобразовательных дисциплин»  
Протокол № 1 «2 » сентября 2022 г.

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ / *Ольга Олеговна Коковина* \_\_\_\_\_ /

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   | стр. |
|---|------|
| <b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                      | 4    |
| <b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                 | 6    |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>           | 11   |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> | 12   |

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»**

## **1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации

**1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:** дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

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

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение студентами 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.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часа;

самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

вариативная часть – не предусмотрена.

## **1.5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                                     | <i><b>Объем часов</b></i> |
|---|---------------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>                  | <b>54</b>                 |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>       | <b>36</b>                 |
| в том числе:  |                           |
| лабораторные занятия  | <b>26</b>                 |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>            | <b>18</b>                 |
| Рефераты  | <b>18</b>                 |
| <i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</i> |                           |

## 2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Биология»

| Наименование разделов и тем   | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)  | Объем часов | Уровень освоения |
|---|---|-------------|------------------|
| 1   | 2   | 3           | 4                |
| <b>Введение</b>   | Объект изучения биологии – живая природа.   | 2           | 2                |
| <b>ТЕМА 1.<br/>УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ</b>  | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1 Клетка – элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов.</p> <p><b>Практическая работа:</b></p> <p>1. Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их описание.</p> <p><b>Практическая работа:</b></p> <p>1. Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам.</p> <p>2. Сравнение строения прокариотических и эукариотических клеток.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b></p> <p>Рефераты на тему:</p> <p>1.Краткая история открытия клетки. Микроскоп.</p> <p>2.Клетки и их многообразие в современном мире. Внеклеточная форма жизни.</p> | 1           | 1                |
| <b>ТЕМА 2.<br/>ОРГАНИЗМ.<br/>РАЗМНОЖЕНИЕ И<br/>ИНДИВИДУАЛЬНОЕ<br/>РАЗВИТИЕ<br/>ОРГАНИЗМОВ</b> | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1 Организм – единое целое. Многообразие организмов. Размножение – важнейшее свойство живых организмов.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Рефераты на тему:</p> <p>1.Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнение среды на развитие человека.</p>  | 2           | 2                |
|   | <b>Контрольное тестирование</b>   | 2           | 1                |
| <b>ТЕМА 3.<br/>ОСНОВЫ<br/>ГЕНЕТИКИ И<br/>СЕЛЕКЦИИ</b>   | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1 Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Г.Мендель – основоположник генетики. Генетическая терминология и символика.</p> <p>2 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.</p> <p><b>Практическая работа.</b> Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор.</p>   | 2           | 2                |
|   |   | 4           | 2                |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br/>Рефераты на тему:<br/>1.Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов<br/>2.Биотехнология. Ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых достижений в биотехнологии.<br/>3. Клонирование животных (проблемы клонирования человека).</p> | 4 | 3 |
| <b>4. ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ. ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ</b> | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1 История развития эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Естественный отбор. Роль эволюционного учения в формировании современной естественнонаучной картины мира.</p>  | 2 | 2 |
|  | <p><b>Практическая работа:</b></p> <p>1.Сравнение естественного и искусственного отбора.<br/>2.Составление таблицы. Виды борьбы за существования.</p>   | 6 | 2 |
|  | <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br/>Рефераты на темы:<br/>1.Оценка различных гипотез происхождения жизни.<br/>2.Происхождение и эволюция человека.</p>   | 4 |   |
| <b>ТЕМА 5. ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА</b>                                  | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1 Родство и единство происхождения человеческих рас.</p>   | 2 | 2 |
|  | <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br/>Доклады на тему:<br/>1.Проблема сущности жизни. Оценка различных гипотез происхождения жизни.<br/>2.Происхождение человеческих рас. Расизм.</p>   | 2 |   |
| <b>ТЕМА 6. ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ</b>   | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1 Экология – наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.</p>  | 1 | 2 |
|  | <p><b>Практическая работа:</b></p> <p>1.Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах. Решение экологических задач.</p>  | 3 | 2 |
|  | <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br/>Рефераты на темы:<br/>1.Автобиография В.И.Вернадского, его заслуга в изучении биосфера.<br/>Ноосфера.<br/>2.Глобальные изменения в биосфере под влияние человека. Проблемы современного</p>  | 3 | 3 |

|  |             |  |           |   |
|--|-------------|--|-----------|---|
|  | сообщества. |  |           |   |
| <b>Содержание учебного материала</b>     |             |  |           |   |
| <b>ТЕМА 7.<br/>БИОНИКА</b>               |             | 1   Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики, рассматривающее особенности морфофизиологической организации живых организмов. | 1         | 2 |
| <b>Итоговая аттестация в форме теста</b> |             |  | 2         |   |
| <b>ИТОГО:</b>                            |             |  | <b>54</b> |   |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Биология».

##### **Оборудование учебного кабинета:**

1. посадочные места по количеству обучающихся;
2. рабочее место преподавателя;
3. аудиторная доска для письма;
4. учебно – наглядные пособия;

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:**

###### Для студентов

1. Беляев Д. К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень). 10 класс. — М., 2014.
2. Ионцева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. — М., 2014.
3. Лукаткин А. С., Ручин А. Б., Силаева Т. Б. и др. Биология с основами экологии: учебник для студ. учреждений высш. образования. — М., 2014.
4. Мамонтов С. Г., Захаров В. Б., Козлова Т. А. Биология: учебник для студ. Учреждений высш. образования (бакалавриат). — М., 2014.
5. Никитинская Т. В. Биология: карманный справочник. — М., 2015.
6. Сивоглазов В. И., Агафонова И. Б., Захарова Е. Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10—11 класс. — М., 2014.
7. Сухорукова Л. Н., Кучменко В. С., Иванова Т. В. Биология (базовый уровень). 10—11 класс. — М., 2014.

###### Для преподавателей

1. Биология: в 2 т. / под ред. Н. В. Ярыгина. — М., 2010.
2. Биология: руководство к практическим занятиям / под ред. В. В. Маркиной. — М., 2010.
3. Дарвин Ч. Сочинения. — Т. 3. — М., 1939.
4. Дарвин Ч. Происхождение видов. — М., 2006.
5. Кобылянский В. А. Философия экологии: краткий курс: учеб. пособие для вузов. — М., 2010.
6. Орлова Э. А. История антропологических учений: учебник для вузов. — М., 2010.

7. Пехов А. П. Биология, генетика и паразитология. — М., 2010.
8. Чебышев Н. В., Гринева Г. Г. Биология. — М., 2010.
9. Интернет-ресурсы
10. www. sbio. info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).
11. www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).
12. www.5ballov. ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).
13. www. vspu. ac. ru/deold/bio/bio. htm (Телекоммуникационные викторины по биологии — экологии на сервере Воронежского университета).
14. www. biology. ru (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).
15. www. informika. ru (Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов).
16. www. nrc. edu. ru (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).
17. www. nature. ok. ru (Редкие и исчезающие животные России — проект Экологического центра МГУ им. М. В. Ломоносова).
18. www. kozlenko. narod. ru (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).
19. www. schoolcity. by (Биология в вопросах и ответах).
20. www. bril2002. narod. ru (Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»).

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего и итогового тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования”».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации 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».

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

| <b>Содержание обучения</b>  | <b>Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)</b>   |
|---|--|
| <b>Введение</b>   | Ознакомление с биологическими системами разного уровня: клеткой, организмом, популяцией, экосистемой, биосферой. Определение роли биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и практической деятельности людей. Обучение соблюдению правил поведения в природе, бережному отношению к биологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охране |
| <b>УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ</b>  |  |
| <b>Химическая организация клетки</b>                              | Умение проводить сравнение химической организации живых и неживых объектов.<br>Получение представления о роли органических и неорганических веществ в клетке   |
| <b>Строение и функции клетки</b>                                  | Изучение строения клеток эукариот, строения и многообразия клеток растений и животных с помощью микропрепараторов.<br>Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их описание. Описание микропрепараторов клеток растений.<br>Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам   |
| <b>Обмен веществ и превращение энергии в клетке</b>               | Умение строить схемы энергетического обмена и биосинтеза белка.<br>Получение представления о пространственной структуре белка, молекул ДНК и РНК   |
| <b>Жизненный цикл клетки</b>                                      | Ознакомление с клеточной теорией строения организмов.<br>Умение самостоятельно искать доказательства того, что клетка — элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов  |
| <b>ОРГАНИЗМ. РАЗМНОЖЕНИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ</b> |  |
| <b>Размножение организмов</b>                                     | Овладение знаниями о размножении как о важнейшем свойстве живых организмов.<br>Умение самостоятельно находить отличия митоза от мейоза, определяя эволюционную роль этих видов деления клетки  |
| <b>Индивидуальное развитие организма</b>                          | Ознакомление с основными стадиями онтогенеза на примере развития позвоночных животных.<br>Умение характеризовать стадии постэмбрионального развития на примере человека. Ознакомление с причинами нарушений в развитии организмов.<br>Развитие умения правильно формировать доказательную базу эволюционного развития животного мира   |
| <b>Индивидуальное развитие человека</b>                           | Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательства их эволюционного родства.<br>Получение представления о последствиях влияния алкоголя, никотина,   |

|   |   |
|---|---|
|   | наркотических веществ, загрязнения среды на развитие и репродуктивное здоровье человека   |
| <b>Содержание обучения</b>  | <b>Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)</b>  |
| <b>ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ</b>                                   |   |
| <b>Закономерности изменчивости</b>                                  | <p>Ознакомление с наследственной и ненаследственной изменчивостью и ее биологической ролью в эволюции живого мира.</p> <p>Получение представления о связи генетики и медицины.</p> <p>Ознакомление с наследственными болезнями человека, их причинами и профилактикой.</p> <p>Изучение влияния алкоголизма, наркомании, курения на наследственность на видеоматериале. Анализ фенотипической изменчивости. Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм</p>  |
| <b>Основы селекции растений, животных и микроорганизмов</b>         | <p>Получение представления о генетике как о теоретической основе селекции.</p> <p>Развитие метапредметных умений в процессе нахождения на карте центров многообразия и происхождения культурных растений и домашних животных, открытых Н.И.Вавиловым.</p> <p>Изучение методов гибридизации и искусственного отбора. Умение разбираться в этических аспектах некоторых достижений в биотехнологии: клонировании животных и проблемах клонирования человека.</p> <p>Ознакомление с основными достижениями современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов</p> |
| <b>ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ. ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ</b> |   |
| <b>Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле</b>      | <p>Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.</p> <p>Получение представления об усложнении живых организмов на Земле в процессе эволюции.</p> <p>Умение экспериментальным путем выявлять адаптивные особенности организмов, их относительный характер. Ознакомление с некоторыми представителями редких и исчезающих видов растений и животных. Проведение описания особей одного вида по морфологическому критерию при выполнении лабораторной работы.</p> <p>Выявление черт приспособленности организмов к разным средам обитания (водной, наземновоздушной, почвенной)</p> |
| <b>История развития эволюционных идей</b>                           | <p>Изучение наследия человечества на примере знакомства с историей развития эволюционных идей К.Линнея, Ж.Б.Ламарка Ч.Дарвина.</p> <p>Оценивание роли эволюционного учения в формировании современной естественно-научной 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</p>  |
| <b>Мир розово люций и</b>   | <p>Ознакомление с концепцией вида, ее критериями, подбор примеров того, что популяция — структурная единица вида и эволюции.</p> <p>Ознакомление с движущимися силами эволюции и ее доказательствами.</p>   |

|   |   |
|---|---|
| <b>макр<br/>оэвол<br/>юция</b>  | Усвоение того, что основными направлениями эволюционного прогресса являются биологический прогресс и биологический регресс.   |
| <b>Содержание<br/>обучения</b>  | <b>Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)</b>  |
|   | Умение отстаивать мнение, о сохранении биологического многообразия как основе устойчивости биосфера и прогрессивного ее развития. Умение выявлять причины вымирания видов   |
| <b>ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА</b>   |   |
| <b>Антропогенез</b>   | Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека. Развитие умения строить доказательную базу по сравнительной характеристике человека и приматов, доказывая их родство. Выявление этапов эволюции человека  |
| <b>Человеческие<br/>расы</b>  | Умение доказывать равенство человеческих рас на основании их родства и единства происхождения. Развитие толерантности, критика расизма во всех его проявлениях  |
| <b>ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ</b>  |   |
| <b>Экология — наука<br/>о<br/>взаимоотношениях<br/>организмов между<br/>собой и<br/>окружающей<br/>средой</b> | Изучение экологических факторов и их влияния на организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. 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 — аграрные экосистемы и урбиноэкосистемы. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности. Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь аграрной экосистемы (например, пшеничного поля). Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и аграрном поле |
| <b>Биосфера —<br/>глобальная<br/>экосистема</b>   | Ознакомление с учением В.И.Вернадского о биосфере как о глобальной экосистеме. Наличие представления о схеме экосистемы на примере биосфера, круговороте веществ и превращении энергии в биосфере. Умение доказывать роль живых организмов в биосфере на конкретных примерах  |
| <b>Биосфера и<br/>человек</b>   | Нахождение связи изменения в биосфере с последствиями деятельности 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.  |
| <b>Содержание<br/>обучения</b>  | <b>Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)</b>  |

|   |  |
|---|--|
|   | Обучение соблюдению правил поведения в природе, бережному отношению к биологическим объектам (растениям, животным и их сообществам) и их охране  |
| <b>БИОНИКА</b>  |  |
| <b>Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики</b> | Ознакомление с примерами использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организаций растений и животных при создании совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Знакомство с трубчатыми структурами в живой природе и технике, аэродинамическими и гидродинамическими устройствами в живой природе и технике. |