

Министерство образования и науки Российской Федерации  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
**«Владимирский государственный университет  
 имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
 (ВлГУ)**



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор  
 по образовательной деятельности

А.А. Панфилов

«27» 06 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Общеобразовательного цикла**  
**Биология**  
 для специальности среднего профессионального образования  
**технического профиля**  
 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и  
 электромеханического оборудования»

Владимир, 2016 г

Программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС среднего (полного) общего образования (утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413) и на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций, одобренной Научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАОУ «ФИРО» и рекомендованной для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21.07.2015 г. по специальности СПО

13.02.11 « Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и  
электромеханического оборудования»

Рабочую программу составил:

КИТП ВлГУ Старший преподаватель С.В.Симакова Сергей  
(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии колледжа ВлГУ

Протокол № 11 от 27.06 2016 г.

Директор колледжа ВлГУ Ю.Д. Корогодов

Программа переутверждена:

на 2017-18 учебный год, протокол № 1 от 31.08.17

Директор колледжа ВлГУ Ю.Д. Корогодов

*Программа переутверждена  
на 2018-19 учебный год, протокол № 1 от 30.08.18 г.  
Директор колледжа ВлГУ Ю.Д. Корогодов*

## СОДЕРЖАНИЕ

|   | стр. |
|---|------|
| <b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>              | 4    |
| <b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                 | 7    |
| <b>3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ</b>      | 12   |
| <b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН</b>                      | 16   |
| <b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> | 17   |

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БИОЛОГИЯ**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» предназначена для изучения биологии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования по специальности **технического профиля** среднего профессионального образования

**13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»**

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:**

учебная дисциплина входит в состав общих образовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО

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

Содержание программы «Биология» направлено на достижение следующих целей:

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

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

- **личностных:**
  - сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно- научной картине мира;
  - понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;

- и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;
- **метапредметных:**
- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);
- **предметных:**
- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;

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

**1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**  
максимальной учебной нагрузки обучающегося **54** часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **36** часов;  
самостоятельной работы обучающегося **18** часов.

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

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

| Вид учебной работы                                      | Объем часов                     |
|---|---------------------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)                   | <b>54</b>                       |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)        | <b>36</b>                       |
| в том числе:  |                                 |
| лекции  | <b>18</b>                       |
| лабораторные занятия                                    | <b>18</b>                       |
| контрольные работы                                      |                                 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)             | <b>18</b>                       |
| в том числе:  |                                 |
| самостоятельная работа над индивидуальным исследованием | <b>10</b>                       |
| внеклассовая самостоятельная работа                     | <b>8</b>                        |
| Итоговая аттестация в форме                             | <b>Дифференцированный зачёт</b> |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БИОЛОГИЯ

| Наименование разделов и тем     | Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся   | Объем часов | Уровень освоения |
|---------------------------------|---|-------------|------------------|
| <b>Раздел 1 Введение</b>        | <b>Содержание учебного материала (лекции)</b><br>Объект изучения биологии — живая природа. Признаки живых организмов и их многообразие. Уровневая организация живой природы и эволюция. Методы познания живой природы. Общие закономерности биологии. Роль биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и практической деятельности людей.  | 3           | 4                |
| <b>Раздел 2 УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ</b> | <b>Содержание учебного материала (лекции)</b><br><b>1.Химическая организация клетки.</b><br>Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. Белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке.<br><b>2.Строение и функции клетки.</b> Прокариотические и эукариотические клетки.<br>Цитоплазма и клеточная мембрана. Органоиды клетки.<br><b>3.Обмен веществ и превращение энергии в клетке.</b> Пластический и энергетический обмен.<br>Строение и функции хромосом. ДНК — носитель наследственной информации.<br>Репликация ДНК. Ген. Генетический код. Биосинтез белка.<br><b>Жизненный цикл клетки.</b> Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме.<br><b>Лабораторная работа :</b><br><i>Устройство светового микроскопа</i> Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их описание. Приготовление и описание микропрепараторов клеток растений. Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам.<br><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение. Борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др.) | 4           | 1                |

|   |  |          |          |
|---|--|----------|----------|
| <b>Раздел 3</b><br><b>ОРГАНИЗМ.</b><br><b>РАЗМНОЖЕНИЕ</b><br><b>И</b><br><b>ИНДИВИДУАЛЬН</b><br><b>ОЕ РАЗВИТИЕ</b><br><b>ОРГАНИЗМОВ</b> | <p><b>Содержание учебного материала (лекции)</b></p> <p><b>1. Размножение организмов.</b> Организм — единое целое. Многообразие организмов. Размножение — важнейшее свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение.</p> <p><b>2. Индивидуальное развитие организма.</b> Эмбриональный этап онтогенеза. Основные стадии эмбрионального развития. <i>Органогенез. Постэмбриональное развитие.</i></p> <p>Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных как свидетельство их эволюционного родства. Причины нарушений в развитии организмов.</p> <p><b>3. Индивидуальное развитие человека.</b> Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека</p>  | <b>4</b> | <b>1</b> |
|   | <p><b>Лабораторная работа:</b></p> <p>Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства.</p>   | <b>1</b> | <b>2</b> |
|   | <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Влияние канцерогенов на индивидуальное развитие человека</p>   | <b>3</b> | <b>3</b> |
| <b>Раздел 4</b><br><b>ОСНОВЫ</b><br><b>ГЕНЕТИКИ И</b><br><b>СЕЛЕКЦИИ</b>  | <p><b>Содержание учебного материала (лекции)</b></p> <p><b>1. Основы учения о наследственности и изменчивости.</b></p> <p>Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Г. Мендель — основоположник генетики. Генетическая терминология и символика.</p> <p>Законы генетики, установленные Г. Менделем.</p> <p><b>2. Закономерности изменчивости.</b> Наследственная, или генетическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций.</p> <p><b>3 Основы селекции растений, животных и микрорганизмов.</b> 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 современной селекции культурных растений, домашних животных и микрорганизмов.</p> | <b>6</b> | <b>1</b> |
|   | <p><b>Лабораторная работа:</b></p> <p>1. Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания.</p> <p>Решение генетических задач.</p> <p>2. Анализ фенотипической изменчивости.</p> <p>Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм.</p>   | <b>4</b> | <b>2</b> |

|  |  |          |          |
|--|--|----------|----------|
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Биотехнология, ее достижения и перспективы развития.<br>Этические аспекты некоторых достижений в биотехнологии. Клонирование животных (проблемы клонирования человека).  | <b>4</b> | <b>3</b> |
| <b>Раздел 5</b><br><b>ПРОИСХОДЖЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ.</b><br><b>ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ</b> | <p><b>Содержание учебного материала (лекции)</b></p> <p><b>Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле.</b> Гипотезы происхождения жизни. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле. Усложнение живых организмов в процессе эволюции. Многообразие живого мира на Земле и современная его организация.</p> <p><b>История развития эволюционных идей.</b> 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> <p><b>Микроэволюция и макроэволюция.</b> Концепция вида, его критерии. Популяция –структурная единица вида и эволюции. Движущие силы эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция. Современные представления о видообразовании (С. С. Четвериков, И. И. Шмальгаузен). Макроэволюция. Доказательства эволюции.</p> <p><b>Лабораторная работа:</b></p> <p>1. Описание особей одного вида по морфологическому критерию.<br/>Приспособленность организмов к разным средам обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной).</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни</p> | <b>6</b> | <b>1</b> |
| <b>Раздел 6</b><br><b>ПРОИСХОДЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА</b>   | <p><b>Содержание учебного материала (лекции)</b></p> <p><b>Антропогенез.</b> Эволюция приматов. Современные гипотезы о происхождении человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Этапы эволюции человека.</p> <p><b>Человеческие расы.</b> Родство и единство происхождения человеческих рас. Критика расизма.</p> <p><b>Лабораторная работа:</b></p> <p>Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека.</p>   | <b>2</b> | <b>1</b> |
| <b>Раздел 7</b><br><b>ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ</b>  | <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Современные антропологические находки.</p> <p><b>Содержание учебного материала (лекции)</b></p> <p><b>Биосфера – глобальная экосистема.</b> Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере</p> <p><b>Лабораторная работа:</b></p> <p>Решение экологических задач.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Жизнь и деятельность В. И. Вернадского</p>  | <b>2</b> | <b>1</b> |

|                 |  |           |   |  |
|-----------------|--|-----------|---|--|
| <b>Раздел 8</b> | <b>Содержание учебного материала (лекции)</b>  |           |   |  |
| <b>БИОНИКА</b>  | <b>Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики.</b> Рассмотрение бионикой особенностей морфо-физиологической организации живых организмов и их использования для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами | 2         | 1 |  |
|                 | <b>Практические занятия:3</b> значение биологических открытий для сохранения жизни на Земле  | 2         | 2 |  |
|                 | <b>Самостоятельная работа обучающихся Бионика и архитектура</b>  | 2         | 3 |  |
| <b>Всего</b>    | <b>Самостоятельная работа над индивидуальным исследованием</b>   | 10        | 3 |  |
|                 |  | <b>54</b> |   |  |

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)

### 3.ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

| <b>ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ (НА УРОВНЕ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ)</b> |   |
|--|---|
| <b>Введение</b>  | Oзнакомление с биологическими системами разного уровня: клеткой, организмом, популяцией, экосистемой, биосферой. Определение роли биологии в формировании современной естественнонаучной 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. 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. Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их описание. Приготовление и описание микропрепараторов клеток растений. 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. Получение представления о пространственной структуре белка, молекул ДНК и РНК   |
| <b>Жизненный цикл клетки</b>   | Ознакомление с клеточной теорией строения организмов. 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. 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. Умение характеризовать стадии постэмбрионального развития на примере человека. Ознакомление с причинами нарушений в развитии организмов. 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. Получение представления о последствиях влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие и репродуктивное здоровье человека   |
| <b>ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ</b>  |   |
| <b>Закономерности изменчивости</b>   | Oзнакомление с наследственной и ненаследственной изменчивостью и ее биологической ролью в эволюции живого мира. Получение представления о связи генетики и медицины. Ознакомление с наследственными болезнями человека, их причинами и профилактикой. 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   |
| <b>Основы селекции растений, животных и микроорганизмов</b>         | Получение представления о генетике как о теоретической основе селекции. Развитие метапредметных умений в процессе нахождения на карте центров многообразия и происхождения культурных растений и домашних животных, открытых Н. И. Вавиловым.<br>Изучение методов гибридизации и искусственного отбора.<br>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-     |
| <b>ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ. ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ</b> |  |
| <b>Происхождение и этапы развития жизни на Земле</b>                | Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.<br>Получение представления об усложнении живых организмов на Земле в процессе эволюции. Умение экспериментальным путем выявлять адаптивные особенности организмов, их относительный характер.<br>Ознакомление с некоторыми представителями редких и исчезающих видов растений и животных. Проведение описания особей одного вида по морфологическому критерию при выполнении лабораторной работы.<br>Выявление черт приспособленности организмов , к разным средам обитания (водной, наземно-воздушной , почвенной) |
| <b>История развития эволюционных идей</b>                           | Изучение наследия человечества на примере знакомства с историей развития эволюционных идей К. Линнея, Ж. Б. Ламарка Ч. Дарвина.<br>Оценивание роли эволюционного учения в формировании современной естественно научной картины мира.<br>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   |
| <b>Микроэволюция и макроэволюция</b>                                | Ознакомление с концепцией вида, ее критериями, подбор примеров того, что популяция — структурная единица вида и эволюции.<br>Ознакомление с движущимися силами эволюции и ее доказательствами.<br>Усвоение того, что основными направлениями эволюционного прогресса являются биологический прогресс и биологический регресс.<br>Умение отстаивать мнение, о сохранении биологического многообразия как основе устойчивости биосферы 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 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<br/>наука о среде обитания живых организмов</b>         | Изучение экологических факторов и их влияния на организмы.<br>Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем.   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Биосфера — глобальная экосистема</b>                       | Ознакомление с учением В. И. Вернадского о биосфере как о глобальной экосистеме. Наличие представления о схеме экосистемы на примере биосферы, круговороте веществ и превращении энергии в биосфере. Умение доказывать роль живых организмов в биосфере на конкретных примерах   |
| <b>Биосфера и 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. Демонстрирование умения постановки целей деятельности, планирования собственной деятельности для достижения поставленных целей. |
|   | <b>БИОНИКА</b>   |
| <b>Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики</b> | Ознакомление с примерами использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации 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.   |

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета .биологии  
Оборудование учебного кабинета: демонстрационные таблицы, карты.

Технические средства обучения: компьютер, проектор.

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

#### **Основные источники:**

1.Каменский, Андрей Александрович. Биология. Общая биология : 10 - 11 классы : учебник для общеобразовательных учреждений / А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник . — 9-е изд., стер. — Москва : Дрофа, 2013 .— 367 с. : цв. ил., табл. — ISBN 9785-358-11884-3.

2.Шентерова, Е. М. Лабораторный практикум по дисциплине «Общая биология» / Е. М. Шентерова, А. Н. Рожкова ; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир : Изд-во ВлГУ, 2015. – 76 с. – ISBN 978-5-9984-0567-9.

3.Губернаторова,Л.И Естественнонаучная картина мира : учеб. пособие / Л. И. Губернаторова ; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир ISBN 978-5-9984-0665-23., 2016

#### **Дополнительная**

1. Кузнецов, А. А. Биофизические основы живых систем : учеб. пособие / А.А. Кузнецов ; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир : Изд-во ВлГУ ISBN 978-5-9984-0621-8.
- 2.Северин А.Е. Физиология человека : учеб. пособие / А. Е. Северин, Т. Е. Ботацыренова ; Владим. гос. ун-т имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. – Владимир: Изд-во ВлГУ ISBN 978-5-9984-0303-3.
3. Анатомия и морфология растений: метод. указания к лаб. работам / Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых ; сост. Л. С. Скрипченко. – Владимир : Изд-во ВлГУУДК 576.3ББК 28.903П69
- 4.Лукаткин А. С., Ручин А. Б., Силаева Т. Б. и др. Биология с основами экологии: учебник для студ. учреждений высш. образования. — М., 2014.
- 5.Мамонтов С. Г., Захаров В. Б., Козлова Т. А. Биология: учебник для студ. учреждений высш. образования (бакалавриат). — М., 2014.
- 6.Никитинская Т. В. Биология: карманный справочник. — М., 2015.
- 7.Сивоглазов В. И., Агафонова И. Б., Захарова Е. Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10—11 класс. — М., 2014.
- 8.Сухорукова Л. Н., Кучменко В. С., Иванова Т. В. Биология (базовый уровень). 10—11 класс. — М., 2014.

#### **Интернет-ресурсы**

[www. sbio. info](http://www. sbio. info) (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).

[www. window. edu. ru](http://www. window. edu. ru) (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

[www. 5ballov. ru/test](http://www. 5ballov. ru/test) (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).

[www. vspu. ac. ru/deold/bio/bio. htm](http://www. vspu. ac. ru/deold/bio/bio. htm) (Телекоммуникационные викторины по биологии — экологии на сервере Воронежского университета).

[www. biology. ru](http://www. biology. ru) (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Результаты обучения<br>(освоенные умения, усвоенные знания)  | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения  |
|--|--|
| <p style="text-align: center;"><b>Уметь</b></p> <p>-проводить сравнение химической организации живых и неживых объектов.</p> <p>-строить схемы энергетического обмена и биосинтеза белка</p> <p>- самостоятельно искать доказательства того, что клетка — элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов самостоятельно находить отличия митоза от мейоза, определяя эволюционную роль этих видов деления клетки характеризовать стадии постэмбрионального развития на примере человека. Знать причины нарушений в развитии организмов, экспериментальным путем выявлять адаптивные особенности организмов, их относительный характер</p> <p>- отстаивать мнение, о сохранении биологического многообразия как основе устойчивости биосфера и прогрессивного ее развития. Умение выявлять причины вымирания видов</p> <p>- доказывать равенство человеческих рас на основании их родства и единства происхождения.</p> <p>определять воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей профессии.</p> | <p style="text-align: center;"><i>Самостоятельные<br/>и контрольные<br/>работы),<br/>индивидуальные<br/>задания.</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Дифференцированный<br/>зачёт</i></p> |