МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ») КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 08 БИОЛОГИЯ

по специальности

среднего профессионального образования

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

ОДОБРЕНО предметно-цикловой комиссией Протокол № от «益%» 2017г Председатель ПЦК	РЕКОМЕНДОВАНО методическим советом КСиЭ АГАСУ Протокол № / от «೨५» 2017г	УТВЕРЖДЕНО заместителем директора по учебной работе: /Ю.А. Шуклина/ « 2017г
Организация -разработчик	: колледж строительст	гва и экономики АГАСУ
Разработчик: преподаватель	4	Н.Ю. Постнова
Эксперт методист КСиЭ АГАСУ	grif	Е.В. Ивашенцева
Рецензент председатель областного методического	объединения	Е.И. Белогаев

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ	8
4.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
5.	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 12
6.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	. 17
7.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСИПЛИНЫ	. 18
8.	ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ	. 18
9.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	
ОБ	ЕСПЕЧЕНИЕ	. 23
10.	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	. 24

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» предназначена для изучения основных вопросов биологии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, 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 c учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования 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 заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, тематику рефератов (докладов), виды самостоятельных работ, учитывая специфику программ подготовки специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Рабочая программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную

программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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.

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

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, изучение учебной дисциплины «Биология» имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования, базируется на знаниях обучающихся, полученных при изучении биологии, химии, физики, географии в основной школе.

При освоении профессий СПО и специальностей СПО технического профиля профессионального образования биология изучается на базовом

уровне ФГОС среднего общего образования, при освоении профессий СПО и специальностей СПО естественно-научного профиля профессионального образования биология изучается более углубленно, как профильная учебная дисциплина, учитывающая специфику осваиваемых профессий или специальностей. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем учебной дисциплины, глубине их освоения обучающимися, объеме и характере практических занятий, демонстраций, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов и т.п.

При отборе содержания учебной дисциплины «Биология» использован культуросообразный подход, в соответствии с которым обучающиеся должны усвоить знания и умения, необходимые для формирования общей культуры, определяющей адекватное поведение человека в окружающей среде, востребованные в жизни и в практической деятельности.

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 или экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования (ППССЗ).

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Биология» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования (ППКРС, ППССЗ).

В учебных планах ППССЗ место учебной дисциплины «Биология» — в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение 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;
- 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 проектноисследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов,

вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;

- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

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; живые объекты наблюдения определять В природе; проводить экосистемами c ИХ описания И выявления естественных целью 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.

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение. Тема 1 Многообразие живых организмов

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. Значение биологии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования. Многообразие органического мира и комплекс биологических наук. Признаки живых организмов. Уровни организации живой природы.

Тема 1.1 Строение и функции клетки

Клеточная теория строения организмов. Прокариотические и эукариотические клетки. Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение. Борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др.) Цитоплазма и клеточная мембрана. Органоиды клетки.

Практическая работа № 1

Сравнение строения клеток растений, животных и грибов.

(Органоиды клетки. Прокариотические и эукариотические клетки.)

Тема 1.3 Химическая организация клетки

Клетка — элементарная живая система и основная структурнофункциональная единица всех живых организмов. Краткая история изучения клетки. Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. Белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке.

Раздел 2. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов

Тема 2.1 Организм - единое целое

Организм — единое целое. Многообразие организмов. Размножение — важнейшее свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение.

Многообразие организмов.

Тема 2.2 Индивидуальное развитие организма

Эмбриональный этап онтогенеза. Органогенез. Постэмбриональное развитие. Основные стадии эмбрионального развития. Постэмбриональное развитие. Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных как свидетельство их эволюционного родства. Причины нарушений в развитии организмов. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека.

Раздел 3. Основы генетики

Тема 3.1 Основы учения о наследственности и изменчивости

Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Г. Мендель — основоположник генетики. Генетическая терминология и символика. Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.

Тема 3.2 Законы генетики, установленные Г. Менделем

Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание. Первый, второй и третий законы Менделя. Сцепленное с полом наследование.

Практическая работа № 2

Практикум по решению задач (Составление схем моногибридного

скрещивания. Решение генетических задач).

Тема 3.4 Закономерности изменчивости

Наследственная изменчивость. Модификационная изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Генетика- теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений. Учение Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений.

Раздел 4. Происхождение и развитие жизни на Земле

Тема 4.1 Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле

Гипотезы происхождения жизни. Усложнение живых организмов в процессе эволюции. Многообразие Живого мира на Земле и современная его организация.

Тема 4.2 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 естественно-научной картины мира.

Тема 4.3 Микроэволюция и макроэволюция

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.

Практическая работа № 3

Вид и его критерии.

(Концепции вида. Критерии вида. Описание особей одного вида по морфологическому критерию)

Раздел 5. Происхождение человека

Тема 5.1 Антропогенез и человеческие расы

Эволюция приматов. Современные гипотезы о происхождении

человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Этапы эволюции человека. Человеческие расы. Родство и единство происхождения человеческих рас. Критика расизма.

Раздел 6. Основы экологии

Тема 6.1 Экология-как наука о взаимоотношениях организмов

Экологические факторы, ИΧ значение В жизни организмов. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Межвидовые взаимоотношения экосистеме: конкуренция, В симбиоз, хищничество, паразитизм. Причины устойчивости и смены экосистем. Сукцессии.

Искусственные сообщества — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Значение экологических факторов в жизни организмов. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Роль живых организмов в биосфере.

Тема 6.2 Биосфера и человек

Экология как теоретическая основа рационального природопользования и охраны природы. Ноосфера. Правила поведения людей в окружающей природной среде. Бережное отношение к биологическим объектам (растениям и животным, и их сообществам) и их охрана. Изменения в биосфере. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Глобальные экологические проблемы и пути их решения.

Раздел 7. Бионика

Тема 7.1 Бионика - как направление биологии и кибернетики

Правила поведения людей в окружающей природной среде. Принципы и примеры использования, в хозяйственной деятельности людей, морфофункциональных черт организации растений и животных. Рассмотрение бионикой особенностей морфофизиологической организации живых организмов и их использования для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами.

Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- 1. Клеточная теория строения организмов. История и современное состояние.
- 2. Наследственная информация и передача ее из поколения в поколение.
 - 3. Драматические страницы в истории развития генетики.
 - 4. Успехи современной генетики в медицине и здравоохранении.
 - 5. История развития эволюционных идей до Ч. Дарвина.
- 6. «Система природы» К. Линнея и ее значение для развития биологии.
- 7. Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции.
- 8. Современные представления о зарождении жизни. Рассмотрение и оценка различных гипотез происхождения.
- 9. Современный этап развития человечества. Человеческие расы. Опасность расизма.
- 10. Воздействие человека на природу на различных этапах развития человеческого общества.
- 11. Влияние окружающей среды и ее загрязнения на развитие организмов.
- 12. Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков родителями на эмбриональное развитие ребенка.
- 13. Витамины, ферменты, гормоны и их роль в организме. Нарушения при их недостатке и избытке.
- 14. Причины и границы устойчивости биосферы к воздействию деятельности людей.
- 15. Биоценозы (экосистемы) разного уровня и их соподчиненность в глобальной экосистеме биосфере.
 - 16. Видовое и экологическое разнообразие биоценоза как основа его

устойчивости.

- 17. Повышение продуктивности фотосинтеза в искусственных экологических системах.
- 18. Различные экологические пирамиды и соотношения организмов на каждой их ступени.
- 19. Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах.
- 20. Роль правительственных и общественных экологических организаций в современных развитых странах.
- 21. Рациональное использование и охрана невозобновляемых природных ресурсов (на конкретных примерах).
- 22. Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение.
- 23. Экологические кризисы и экологические катастрофы. Предотвращение их возникновения.

6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ) учебная нагрузка обучающихся составляет:

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Итоговая аттестация в форме экзамена	

7. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Аудиторные занятия. Содержание обучения	36
Введение	2
Раздел 1. Учение о клетке	6
Раздел 2. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов	4
Раздел 3. Основы генетики	8
Раздел 4. Происхождение и развитие жизни на Земле	8
Раздел 5. Происхождение человека	2
Раздел 6. Основы экологии	4
Раздел 7. Бионика	2
Внеаудиторная самостоятельная работа	18
Подготовка рефератов, докладов, индивидуального проекта с	
использованием информационных технологий и др.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
ВСЕГО:	54

8. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содоржение обущения	Характеристика основных видов учебной
Содержание обучения	деятельности студентов
1	2
Введение	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
Раздел 1. Учение о клетке	
1.1Строение и функции клетки	Изучение строения клеток эукариот, строения
	и многообразия клеток растений и животных
	с помощью микропрепаратов.
	Наблюдение клеток растений и животных под
	микроскопом на готовых микропрепаратах,
	их описание.
	Приготовление и описание микропрепаратов
	клеток растений.
	Сравнение строения клеток растений и
	животных поготовым микропрепаратам
1.2 Сравнение строения клеток	Выполнение практической работы
растений, животных и грибов	Bentomie iipakin ivekon paooisi

1.3 Химическая организация клетки	Умение проводить сравнение химической организации живых и неживых объектов. Получение представления о роли органических и неорганических веществ в
D 2.0 D	клетке
Раздел 2. Организм. Размножение и	
индивидуальное развитие организмов	
2.1 Организм - единое целое.	Овладение знаниями о размножении как о
	важнейшем свойстве живых организмов.
	Умение самостоятельно находить отличия
	митоза от мейоза, определяя эволюционную
	роль этих видов деления клетки
2.2 Индивидуальное развитие организма	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
Раздел 3. Основы генетики	
3.1Основы учения о наследственности и	Ознакомление с наследственной и
изменчивости	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
3.2 Законы генетики, установленные	Изучение методов гибридизации и
Г.Менделем	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,
Пистемов	домашних животных и микроорганизмов
Практикум по решению задач	Решение предложенных задач
3.4 Закономерности изменчивости	Ознакомление 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
Раздел 4. Происхождение и развитие жизни на Земле	
4.1 Происхождение и начальные этапы	Анализ и оценка различных гипотез
развития жизни на Земле	происхождения жизни.
развития жизни на эсмлс	=
	Получение представления об усложнении
	живых организмов на Земле в процессе
	эволюции. 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. Выявление черт приспособленности
	организмов к разным средам обитания
	(водной, наземно-воздушной, почвенной)
4.2 История развития эволюционных	Изучение наследия человечества на примере
идей	знакомства с историей развития
	эволюционных идей К.Линнея, Ж.Б.Ламарка
	Ч.Дарвина. 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
4.3 Микроэволюция и макроэволюция	Ознакомление с концепцией вида, ее
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	критериями,
	подбор примеров того, что популяция —
	структурная
	единица вида и эволюции.
	Ознакомление с движущимися силами
	эволюции
	и ее доказательствами. Усвоение того, что
	основными направлениями эволюционного
	прогресса являются биологический прогресс
Drug vy and vygymanyyy	и биологический регресс.
Вид и его критерии	Выполнение практической работы
	=

Раздел 5. Происхождение человека	
5.1 Антропогенез и человеческие расы.	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 Умение доказывать равенство человеческих рас на основании их родства и единства происхождения. Развитие толерантности, критика расизма во всех его проявлениях
Раздел 6. Основы экологии	
6.1 Экология-как наука о взаимоотношениях организмов	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 — 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, пшеничного поля). Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и агроценозе
6.2 Биосфера и человек	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
	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 эко-
	логических задач. Демонстрирование умения
	постановки целей деятельности,
	планирования собственной деятельности для
	достижения поставленных целей,
	предвидения возможных результатов этих
	действий, организации
	самоконтроля и оценки полученных
	результатов.
	Обучение соблюдению правил поведения в
	природе,
	бережному отношению к биологическим объектам
	(растениям, животным и их сообществам) и
D 7 F	их охране -
Раздел 7. Бионика	
7.1Бионика - как направление биологии	Ознакомление с примерами использования в
и кибернетики	хозяйственной деятельности людей
	=
	аэродинамическими и гидродинамическими
	устройствами в живой природе и технике.
	Умение строить модели складчатой
	структуры, используемые в строительстве
папоорнотики	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. Умение строить модели складчатой

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Корпус8, литер. А, кабинет биологии № 204 для проведения практических и лекционных, занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

30 посадочных мест, S = 57 м2

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий;

Корпус10, литер Е, лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности № 304, для проведения самостоятельной работы (компьютерный класс)

30 посадочных мест, S = 70 м2

Ноутбук Acer Aspire E5-771 Gi Core 13 400SU 1700Mh j17.3 HD+j6Cb

Компьютер в сборе: процессор Intel S1150 Celeron G1840;монитор 18.5 ViewSonic

Экран на треноге MW200*200

Сканер MUSTEK планшетный

Видеопроектор NEC NP40 DLP

Корпус8, литер A, кабинет №408 биологии для проведения практических и лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

32 посадочных места; S = 40.4 м2

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий

Корпус10, литер Е Кабинет №302информатики для проведения самостоятельной работы (компьютерный класс)

20посадочных мест;

S = 67,4 m2

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий и презентационных материалов;

Компьютеры в комплекте:

Компьютер с.б. AMD Athlon монит. ACER AL1916WDs-6 шт ПЭВМ Forum Sempron-3.0 Монитор Samsung 794 MB 26089 -6 шт; ПК IC 2.53D, монитор Philips107T60-3шт;

Корпус10 , литер Е, лаборатория № 308 информационных технологий, для проведения самостоятельных работ (компьютерный класе)

28 посадочных мест, S = 44.7 м2

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий

Двухплатформенный компьютер преподавателя с монитором Acer AL1916NB -10 шт

10. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основные источники:

1. Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень). 10 класс. —М., 2014.

Дополнительные источники:

- 1. Ионцева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. М., 2014. Лукаткин А.С., Ручин А.Б., Силаева Т.Б. и др. Биология с основами экологии: учебник для студ. учреждений высш. образования. М., 2014.
- 2. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10—11 класс. М., 2014.
 - 3. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Иванова Т.В. Биология

(базовый уровень). 10—11 класс. — М., 2014.

- 1. Биология: в 2 т. / под ред. Н.В.Ярыгина. М., 2010.
- 2. Кобылянский В.А. Философия экологии: краткий курс: учеб. пособие для вузов. М., 2010.
 - 3. Пехов А.П. Биология, генетика и паразитология. М., 2010.
 - 4. Чебышев Н.В., Гринева Г.Г. Биология. М., 2010.

Интернет- источники:

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

биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»).