ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

«ЧЕРНОГОРСКИЙ ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

РАССМОТРЕНО

на заседании МО преподавателей

Руководитель МО

<u>Вгал</u> И.В. Блажко (протокол № <u>5</u> от <u>26 июня</u> 2025 г.)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

Meery O.B. Janca

«27» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08 «БИОЛОГИЯ»

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

по профессии:

43.01.09 «Повар, кондитер»

I курс

СОДЕРЖАНИЕ

| ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 3 |
|---|----|
| | 4 |
| МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ | |
| | 4 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| | |
| СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 10 |
| TELM A THUNK CHOOL HILL A WARDON A WALE | 44 |
| ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ | 11 |
| ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ | 23 |
| HOUTO MICE INVALID OBJAINE | 29 |
| УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| "БИОЛОГИЯ | |
| LOHTDOHL HOHEHMA DESVILTATOD | 31 |
| КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ | 33 |
| ЛИТЕРАТУРА | 33 |
| | |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» предназначена для изучения биологии в филиале ГБПОУ РХ ЧГСТ, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной образовательной программы СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и служащих.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Биология» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Цель изучения дисциплины «Биология» на базовом уровне — овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

Достижение цели изучения дисциплины «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих задач:

- освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;
- формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;
- становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;
- формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;
- воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;
- осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;
- применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.

МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В филиале ГБПОУ РХ ЧГСТ, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ООП СПО на базе основного общего образования, изучение биологии имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения обучающимися, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. Профессия «Повар, кондитер» относится к естественно-научному профилю профилю, поэтому биология изучается на углубленном уровне.

Изучение дисциплины «Биология» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации обучающихся в процессе освоения ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Общие компетенции, предусмотренные рабочей программой дисциплины «Биология», считаются сформированными при прохождении обучающимися промежуточной аттестации.

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер» максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет 108 часов, из них лабораторные и практические занятия 30 часов. Биология изучается на 1 курсе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие компетенции OK) профессиональные (далее компетенции (далее – ПК) ΦΓΟС СПО соотнесении c В личностными, метапредметными предметными результатами обучения базового (далее ПРб) уровня ФГОС СОО представлены в таблице:

| Код и | Планируемые результаты освоения программы по дисциплине | | | |
|--|---|------------------------------------|--|--|
| наименование формируемых компетенций | Общие ¹ | Дисциплинарные ² | | |
| ОК 01. Выбирать | Личностные результаты | ПРб 1. Сформированность знаний о | | |
| способы решения | должны отражать в части: | месте и роли биологии | | |
| задач | трудового воспитания: | в системе научного знания; | | |
| профессиональной | - готовность к труду, | функциональной грамотности | | |
| деятельности | осознание ценности | человека для решения жизненных | | |
| применительно | мастерства, трудолюбие; | проблем. | | |
| к различным | - готовность к активной | ПРб 2. Сформированность умения | | |
| контекстам | деятельности | раскрывать содержание | | |
| | технологической и | основополагающих биологических | | |
| | социальной направленности, | терминов и понятий: жизнь, клетка, | | |
| | способность инициировать, | ткань, орган, организм, вид, | | |

¹ Общие результаты сформулированы в соответствии с личностными и метапредметными результатами ФГОС СОО, в формировании которых участвует общеобразовательная дисциплина.

² Дисциплинарные результаты сформулированы и пронумерованы в соответствии с требованиями к предметным результатам базового уровня (ПРб) ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (редакция от 27.12.2023 г.).

планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

 интерес к различным сферам профессиональной деятельности.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические лействия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- б) базовые исследовательские действия:
 владеть навыками учебно-
- владеть навыками учебноисследовательской
- и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу решения, находить аргументы ДЛЯ доказательства своих утверждений, задавать параметры критерии И решения;

популяция, экосистема, биоценоз. биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация.

ПРб 3. Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека.

ПРб 4. Сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности

(Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам.

ПРб 5. Приобретение опыта применения основных метолов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов организации И явлений; проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов использованием научных понятий, теорий и законов.

ПРб 6. Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных

и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов

и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения,

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

- -- уметь переносить знания в познавательную
- и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере.

ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья И здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий ДЛЯ рационального природопользования.

ПРб 8. Сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания разных типов ДЛЯ наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети).

ПРб 9. Сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позишию.

ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе

OK 02. Личностные результаты должны отражать в части: Использовать ценности научного познания: современные -сформированность средства поиска, мировоззрения, анализа соответствующего и интерпретации информации современному уровню и информационные развития науки общественной технологии для практики, выполнения задач основанного профессиональной диалоге культур, способствующего осознанию деятельности места поликультурном мире. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию И интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты В различных форматах c учетом назначения информации целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, информации, легитимность ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; средства использовать информационных коммуникационных решении технологий когнитивных,

коммуникативных

И

биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем.

ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья И здоровья людей, соблюдения окружающих образа здорового жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий ДЛЯ рационального природопользования.

ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

| | T | Т |
|-------------------|--|---|
| | организационных задач с | |
| | соблюдением требований | |
| | эргономики, техники | |
| | безопасности, гигиены, | |
| | ресурсосбережения, | |
| | правовых и этических норм, | |
| | | |
| | норм информационной | |
| | безопасности | |
| ОК 04. Эффективно | Личностные результаты | ПРб 5. Приобретение опыта |
| взаимодействовать | должны отражать в части: | применения основных методов |
| и работать в | ценности научного познания: | научного познания, используемых в |
| коллективе и | осознание ценности научной | биологии: наблюдения |
| | | |
| команде | деятельности, готовность | и описания живых систем, процессов |
| | осуществлять проектную и | и явлений; организации |
| | исследовательскую | и проведения биологического |
| | деятельность индивидуально | эксперимента, выдвижения гипотез, |
| | и в группе. | выявления зависимости между |
| | Метапредметные результаты | исследуемыми величинами, |
| | должны отражать: | объяснения полученных результатов |
| | Овладение универсальными | I = |
| | | и формулирования выводов с |
| | коммуникативными | использованием научных понятий, |
| | действиями: | теорий и законов |
| | б) совместная деятельность: | |
| | - понимать и использовать | |
| | преимущества командной и | |
| | индивидуальной работы; | |
| | - принимать цели совместной | |
| | - | |
| | деятельности, | |
| | организовывать и | |
| | координировать действия | |
| | по ее достижению: | |
| | составлять план действий, | |
| | распределять роли с учетом | |
| | мнений участников | |
| | обсуждать результаты | |
| | | |
| | совместной работы. | |
| | Овладение универсальными | |
| | регулятивными действиями: | |
| | г) принятие себя и других | |
| | людей: | |
| | - принимать мотивы и | |
| | аргументы других людей | |
| | при анализе результатов | |
| | деятельности; | |
| | | |
| | - признавать свое право и | |
| | право других людей | |
| | на ошибки; | |
| | - развивать способность | |
| | понимать мир с позиции | |
| | другого человека | |
| ОК 07. | i trained | |
| | Личностные результаты | ПРб 5. Приобретение опыта |
| Содействовать | Личностные результаты должны отражать в части: | ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов |

сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

экологического воспитания: сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; планирование

- осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями:
- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы

научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, вылвижения гипотез.

эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов.

ПРб 6. Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных

и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов

и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического энергетического обмена. хемосинтеза, митоза, мейоза. оплодотворения, развития размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование, за естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем. антропогенных изменений экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере.

ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья И здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной понимание среде; необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий ДЛЯ рационального природопользования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах | |
|--|---------------|--|
| Объем образовательной программы дисциплины | 108 | |
| в т. ч.: | · | |
| теоретические занятия | 76 | |
| практические занятия | 19 | |
| лабораторные занятия | 11 | |
| контрольные работы | 2 | |
| Основное содержание | 89 | |
| Профессионально ориентированное содержание | 11 | |
| Консультации 2 | | |
| Промежуточная аттестация (экзамен) 6 | | |

2.2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| | Содержание учебного материала (основное и | | |
|---|--|-------|------------------------------|
| Наименование | профессионально ориентированное) ³ , | Объем | Формируемые |
| разделов и тем | лабораторные и практические занятия, | часов | компетенции |
| ризделов и тем | прикладной модуль (при наличии) | писов | Komine i enigini |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Основное содержа | | | • |
| Раздел 1. Биология | | 2 | |
| Таздел 1. Виологи Тема 1.1. | | 2 | |
| Биология в | Биология – наука о живой природе. Связи | _ | |
| системе наук | биологии с общественными, техническими и | | |
| cheteme hayk | другими естественными науками, философией, | | |
| | религией, этикой, эстетикой и правом. Роль | | OK-01, OK-02, |
| | биологии в формировании современной научной | | ОК-04, ОК-07 |
| | картины мира. Система биологических наук. | | |
| | Методы познания живой природы (наблюдение, | | |
| | эксперимент, описание, измерение, | | |
| | классификация, моделирование, статистическая | | |
| | обработка данных) | | |
| Розпон 2 Жирино о | истемы и их организация | 2 | |
| т аздел 2. живые с | истемы и их организация | 2 | |
| Тема 2.1. Общая | Содержание учебного материала | 2 | |
| характеристика | Живые системы (биосистемы) как предмет | | |
| жизни | изучения биологии. Отличие живых систем от | | OK-01, OK-02, |
| | неорганической природы. Свойства биосистем и | | OK-04, OK-07 |
| | их разнообразие. | | |
| | Уровни организации биосистем: молекулярно- | | |
| | генетический, клеточный, организменный, | | |
| | популяционно-видовой, экосистемный | | |
| | (биогеоценотический), биосферный | | |
| Раздел 3 Химическ | кий состав и строение клетки | 18 | |
| Тема 3.1. | Содержание учебного материала | 1 | |
| Химический | Химический состав клетки. Химические | | |
| состав клетки. | элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода | | |
| Вода | и минеральные вещества. Функции воды и | | |
| и минеральные | минеральных веществ в клетке. Поддержание | | |
| вещества | осмотического баланса | | |
| | Практическое занятие | 1 | OV 01 OV 02 |
| | Практическая работа № 1 «Биологическая роль | _ | OK-01, OK-02 OK-04, OK-07 |
| | минеральных веществ в обеспечении | | OK-04, OK-07 |
| | жизнедеятельности организмов, проявления | | |
| | дисбаланса минеральных элементов» | | |
| Тема 3.2. | Содержание учебного материала | 4 | |
| Биологически | Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты | · | |
| важные | мономеры белков. Незаменимые и заменимые | | |
| химические | аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни | | |
| соединения | структуры белковой молекулы (первичная, | | |
| | вторичная, третичная и четвертичная структура). | | |
| | горилия, трегичная и четвертичная структура). | | |

| | 1 | | |
|-----------------------|--|---|----------|
| | Химические свойства белков. Биологические | | |
| | функции белков. | | |
| | Ферменты – биологические катализаторы. | | |
| | Строение фермента: активный центр, | | |
| | субстратная специфичность. Коферменты. | | |
| | Витамины. Отличия ферментов от | | |
| | неорганических катализаторов. Углеводы: | | |
| | моносахариды (глюкоза, рибоза и | | |
| | дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) | | |
| | и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). | | |
| | Биологические функции углеводов. Липиды: | | |
| | триглицериды, фосфолипиды, стероиды. | | |
| | Гидрофильно-гидрофобные свойства. | | |
| | Биологические функции липидов. Сравнение | | |
| | углеводов, белков и липидов как источников | | |
| | энергии. | | |
| | | | |
| | Нуклеиновые кислоты: ДНКи РНК. Нуклеотиды | | |
| | – мономеры нуклеиновых кислот. Строение и | | |
| | функции ДНК. Строение и функции РНК. АТФ: | | |
| | строение и функции | | |
| | Лабораторные занятия | 4 | |
| | Лабораторная работа № 2 «Обнаружение белков | | |
| | с помощью качественных реакций» | | |
| | Лабораторная работа № 3 Изучение | | |
| | каталитической активности ферментов (на | | |
| | примере амилазы или каталазы)» | | |
| | Лабораторная работа № 4 «Определение | | |
| | витамина С в продуктах питания» | | |
| | Лабораторная работа № 5 «Определение наличия | | |
| | крахмала в продуктах питания». | | |
| | Aparation b hpoggatus intuinis. | | |
| Тема 3.3. | Содержание учебного материала | 6 | |
| Структурно- | Цитология – наука о клетке. Клеточная теория – | - | |
| функциональная | пример взаимодействия идей и фактов в научном | | |
| организация | познании. Методы изучения клетки. | | |
| организация клеток | Клетка как целостная живая система. Общие | | |
| KJICIOK | · | | |
| | признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, | | |
| | молекулы ДНК как генетический аппарат, | | |
| | система синтеза белка. | | |
| | Типы клеток: эукариотическая и | | |
| | прокариотическая. Особенности строения | | |
| | прокариотической клетки. Клеточная стенка | | |
| | бактерий. Строение эукариотической клетки. | | |
| | Основные отличия растительной, животной и | | |
| | грибной клетки. Поверхностные структуры | | |
| | клеток- клеточная стенка, гликокаликс, их | | |
| | функции. Плазматическая мембрана, ее свойства | | |
| | и функции. | | |
| | Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные | | |
| | органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, | | |
| | лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: | | |
| | митохондрии, пластиды. Происхождение | | |
| | лителендрин, измениды. происхождение | | <u> </u> |

| | митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения. Ядро — регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке | | |
|--------------------------------|--|----|-------------------------------|
| | Лабораторные занятия Лабораторная работа № 6 «Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание Лабораторная работа № 7 «Исследование плазмолиза и деплазмолиза в растительных клетках» | 2 | |
| | ятельность клетки | 11 | |
| Тема 4.1. Обмен веществ | Содержание учебного материала Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция | 4 | |
| и превращение энергии в клетке | (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) — две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле. Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование. Эффективность энергетического обмена | | OK-01, OK-02, OK-04, OK-07 |
| Тема 4.2. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Биосинтез белка | Реакции матричного синтеза. Генетическая | | |

| | информация и ДНК. Реализация генетической | | |
|-----------------|---|----|---------------|
| | информации в клетке. Генетический код и его | | |
| | свойства. Транскрипция – матричный синтез | | |
| | РНК. Трансляция – биосинтез белка. Этапы | | |
| | трансляции. Кодирование аминокислот. Роль | | |
| | <u> </u> | | |
| | рибосом в биосинтезе белка | | |
| | Практическое занятие | 2 | |
| | Лабораторная работа № 8 «Сравнение | | |
| | процессов фотосинтеза и хемосинтеза» | | |
| | Практическая работа № 2 «Решение задач на | | |
| | определение последовательности нуклеотидов» | | |
| Тема 4.3. | Содержание учебного материала | 1 | |
| Вирусы | Неклеточные формы жизни – вирусы. История | | |
| | открытия вирусов (Д. И. Ивановский). | | |
| | Особенности строения и жизненного цикла | | |
| | вирусов. Бактериофаги. Болезни растений, | | |
| | -7 | | |
| | животных и человека, вызываемые вирусами. | | |
| | Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) – | | |
| | возбудитель СПИДа. Профилактика | | |
| | распространения вирусных заболеваний | | |
| | Практическое занятие | 1 | |
| | Практическая работа № 3 «Создание модели | | |
| | вируса» | | |
| Контрольная раб | ота № 1 «Молекулярный уровень организации | 1 | |
| живого» | J 1 J1 1 , | | |
| | ение и индивидуальное развитие организмов | 14 | |
| Тема 5.1. | Содержание учебного материала | 3 | |
| Жизненный цикл | | 5 | |
| клетки | 1 | | |
| KJICIKII | Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в | | |
| | интерфазе. Репликация – реакция матричного | | |
| | синтеза ДНК. Строение хромосом. | | |
| | Хромосомный набор – кариотип. Диплоидный и | | |
| | гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. | | |
| | Цитологические основы размножения и | | |
| | индивидуального развития организмов. Деление | | |
| | клетки – митоз. Стадии митоза. Процессы, | | |
| | происходящие на разных стадиях митоза. | | |
| | Биологический смысл митоза. Программируемая | | OK-01, OK-02, |
| | гибель клетки - апоптоз | | ОК-04, ОК-07 |
| | Практическое занятие | 1 | |
| | Лабораторная работа № 9 «Наблюдение митоза | - | |
| | • • • • | | |
| | в клетках кончика корешка лука (на готовых | | |
| T 5 2 | микропрепавратах)» | 1 | |
| Тема 5.2. | Содержание учебного материала | 1 | |
| Формы | Формы размножения организмов: бесполое и | | |
| размножения | половое. Виды бесполого размножения: деление | | |
| организмов | надвое и почкование одно и многоклеточных, | | |
| | спорообразование, вегетативное размножение. | | |
| | Искусственное клонирование организмов, его | | |
| | значение для селекции. | | |
| ĺ | 1 | | |
| | Половое размножение, его отличия от бесполого. | | |
| | Половое размножение, его отличия от бесполого. Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие | | |

| Г | | | 1 |
|---|---|----|-----------------|
| Тема 5.3. Индивидуальное развитие организмов | на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза. Гаметогенез — процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие половых клеток — гамет (сперматозоид, яйцеклетка) — сперматогенез и оогенез. Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез Содержание учебного материала Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы | 2 | |
| | постэмбрионального развития: прямое, не | | |
| | прямое (личиночное). Влияние среды на | | |
| | развитие организмов; факторы, способные | | |
| | вызывать врожденные уродства. Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: | | |
| | строение семени, стадии развития | | |
| Тема 5.4. | Профессионально ориентированное | 5 | |
| Особенности | содержание (содержание прикладного модуля) | | |
| строения | Ткани человека. Строение органов и систем | | |
| и развития | органов человека Функциональная система | | |
| макроорганизма ⁴ | органов. Гомеостаз организма и его поддержание | | |
| | в процессе жизнедеятельности. Значение проявления раздражимости и регуляции. | | |
| | Процессы жизнедеятельности человека. | | |
| | Причины нарушений развития организмов | | |
| | Органы репродукции, строение и функции. | | |
| | Репродуктивное здоровье. Наследственные | | |
| | болезни, их причины и предупреждение. | | |
| | Инфекции, передающиеся половым путём, их | | |
| | профилактика | | |
| | Практические занятия | 2 | |
| | Практическая работа № 4 Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов | | |
| | человека с краткой характеристикой их функций. | | |
| | Практическая работа№ 5 «Вирусные и | | |
| | бактериальные заболевания макроорганизмов | | |
| | человека Общие принципы использования | | |
| | лекарственных веществ. Особенности | | |
| | применения антибиотиков» | | |
| | твенность и изменчивость организмов | 13 | |
| Тема 6.1. | Содержание учебного материала | 3 | |
| Закономерности | Предмет и задачи генетики. Роль цитологии и | | |
| наследования | эмбриологии в становлении генетики. Вклад российских и зарубежных ученых в развитие | | OK-01, OK-02, |
| | генетики. Методы генетики (гибридологический, | | OK-01, OK-02, |
| | 1 monigorous recenting (inopingorous recenting) | | 222 0 ., 012 07 |

| цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний. Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения | | |
|---|--|---|
| | | |
| Практическая работа № 6 Решение задач на моногибридное и анализирующее скрещивание» Практическая работа № 7 Решение задач на | 2 | |
| | 2 | |
| Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. Хромосомная теория наследственности. Генетические карты. Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с полом Практические занятия Практическая работа № 8 Решение задач на определение вероятности возникновения | 2 | |
| наследственных признаков при сцепленном | | |
| наследовании, составление генотипических схем | | |
| скрещивания | 1 | |
| Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости. Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Классификация | l | |
| | Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний. Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование. Дитибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенстические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивания для определения генотипа особи. Практические занятия Практическая работа № 6 Решение задач на моногибридное и анализирующее скрещивание» Практическая работа № 7 Решение задач на моногибридное и анализирующее скрещивание» Содержание учебного материала Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. Хромосомная теория наследственности. Генетические карты. Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с полом Практические занятия Практ | Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний. Закономерности наследования признаков, установленые Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивания для определения генотипа особи. Практические занятия Практическая работа № 6 Решение задач на моногибридное и анализирующее скрещивание» Практическая работа № 7 Решение задач на моногибридное и анализирующее скрещивание» Практическая работа № 7 Решение задач на моногибридное и анализирующее скрещивание сдепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленном унаследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. Хромосомная теория наследственности. Генетические карты. Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с полом Практические занятия Практические занятия Практические занятия Содержание учебного материала 1 Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследовании, составление генотипических схем скрещивания Содержание учебного материала 1 Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в ненаследственной изменчивости: ненаследственные и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости. Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость. Комбинативная изменчивость. Комбинативная изменчивость. Комбинативная изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. |

| | факторы. Закон гомологических рядов в | | |
|----------------------------|---|----|---------------|
| | наследственной изменчивости | | |
| | Н. И. Вавилова | | |
| | Практические занятия | 1 | |
| | Практическая работа № 9 Решение задач на | | |
| | определение вероятности возникновения | | |
| | наследственных признаков при различных типах | | |
| | взаимодействия генов, составление | | |
| | генотипических схем скрещивания | | |
| Тема 6.4. | Содержание учебного материала | 1 | |
| Генетика | Генетика человека. Кариотип человека. | | |
| человека | Основные методы генетики человека: | | |
| | генеалогический, близнецовый, | | |
| | цитогенетический, биохимический, | | |
| | молекулярно-генетический. Современное | | |
| | определение генотипа: полногеномное | | |
| | секвенирование, генотипирование, в том числе с | | |
| | помощью ПЦР-анализа. Наследственные | | |
| | заболевания человека: генные болезни, болезни с | | |
| | наследственной предрасположенностью, | | |
| | хромосомные болезни. Соматические и | | |
| | ~ | | |
| | - | | |
| | 1 1 | | |
| | диагностики, профилактики и лечения | | |
| | генетических болезней. Медико-генетическое | | |
| | консультирование. Значение медицинской | | |
| | генетики в предотвращении | | |
| | и лечении генетических заболеваний человека | 1 | |
| | Практические занятия | 1 | |
| | Практическая работа № 10 «Составление и | | |
| | анализ родословных человека» | | |
| Контрольная ра организмов» | бота №2 «Наследственность и изменчивость | 1 | |
| Раздел 7. Эволюці | ионная биология | 13 | |
| Тема 7.1. | Содержание учебного материала | 5 | |
| Эволюционная | Предпосылки возникновения эволюционной | 5 | |
| теория | теории. Эволюционная теория и её место в | | |
| и ее место в | , T | | |
| биологии | развитие биологии и других наук. Свидетельства | | |
| | эволюции. Палеонтологические: | | |
| | последовательность появления видов в | | |
| | палеонтологической летописи, переходные | | OK-01, OK-02, |
| | формы. Биогеографические: сходство и различие | | OK-04, OK-07 |
| | фаун и флор материков и островов. | | |
| | Эмбриологические: сходства и различия | | |
| | эмбрионов разных видов позвоночных. | | |
| | Сравнительно-анатомические: гомологичные, | | |
| | аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. | | |
| | Молекулярно-биохимические: сходство | | |
| | механизмов наследственности и основных | | |
| | метаболических путей у всех живых организмов. | | |
| | Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки | | |
| | оболюционная теория л. дарвина, предпосылки | | |

| | , · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
|-------------------|--|----|---------------|
| | возникновения дарвинизма. Движущие силы | | |
| | эволюции видов по Дарвину (избыточное | | |
| | размножение при ограниченности ресурсов, | | |
| | неопределённая изменчивость, борьба за | | |
| | существование, естественный отбор) | | |
| Тема 7.2. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Микроэволюция | Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её | | |
| , | основные положения. Микроэволюция. | | |
| | Популяция как единица вида и эволюции. | | |
| | Движущие силы (факторы)эволюции видов в | | |
| | природе. Мутационный процесс и | | |
| | комбинативная изменчивость. Популяционные | | |
| | волны и дрейф генов. Изоляция и миграция. | | |
| | Естественный отбор – направляющий фактор | | |
| | эволюции. Формы естественного отбора. | | |
| | Приспособленность организмов как результат | | |
| | эволюции. Примеры приспособлений у | | |
| | организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Вид | | |
| | и видообразование. Критерии вида. Основные | | |
| | формы видообразования: географическое, | | |
| | | | |
| | Экологическое | 1 | |
| | Практическое занятие | 1 | |
| | Практическая работа № 11 «Изучение | | |
| | ароморфозов и идиоадаптаций у растений и | | |
| | животных» | | |
| Тема 7.3. | Содержание учебного материала | 3 | |
| Макроэволюция | Макроэволюция. Формы эволюции: | | |
| | филетическая, дивергентная, конвергентная, | | |
| | параллельная. Необратимость эволюции | | |
| | Практическое занятие | 2 | |
| | Практическая работа № 12 «Сравнение видов по | | |
| | морфологическому критерию» | | |
| | Практическая работа № 13 «Описание | | |
| | приспособленности организма и ее | | |
| | относительного характера» | | |
| Раздел 8. Возникн | овение и развитие жизни на Земле | 11 | |
| Тема 8.1. | Содержание учебного материала | 4 | |
| Зарождение и | Донаучные представления о зарождении жизни. | | |
| развитие жизни | Научные гипотезы возникновения жизни на | | |
| | Земле: абиогенез и панспермия. Химическая | | |
| | эволюция. Абиогенный синтез органических | | |
| | веществ изнеорганических. Экспериментальное | | |
| | подтверждение химической эволюции. | | |
| | Начальные этапы биологической эволюции. | | |
| | Гипотеза РНК- мира. Формирование | | |
| | мембранных структур и возникновение | | |
| | протоклетки. Первые клетки и их эволюция. | | |
| | Формирование основных групп живых | | |
| | организмов. | | |
| | Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. | | ОК-01, ОК-02, |
| | Катархей. Архейская и протерозойская эры. | | ОК-04, ОК-07 |
| | Палеозойская эра и её периоды: кембрийский, | | ĺ |
| L | 1 0 | | 1 |

| | <u>, </u> | | |
|-----------------|---|---|--|
| | ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский. Мезозойская эра и её периоды: триасовый, юрский, меловой. Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый. Характеристика климата и геологических процессов | | |
| | Практинализа занатна | 1 | |
| | Практическое занятие Лабораторная работа № 10 «Изучение и описание ископаемых останков древних организмов» | 1 | |
| Тема 8.2. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Система | Система органического мира как отражение | _ | |
| органического | эволюции. Основные систематические группы | | |
| мира | организмов. Основные этапы эволюции | | |
| | растительного и животного мира. Ароморфозы у | | |
| | растений и животных. Появление, расцвет и | | |
| | вымирание групп живых организмов | | |
| Тема 8.3. | Содержание учебного материала | 3 | |
| Происхождение | Эволюция человека. Антропология как наука. | | |
| человека – | Развитие представлений о происхождении | | |
| антропогенез. | человека. Методы изучения антропогенеза. | | |
| Основные стадии | Сходства и различия человека и животных. | | |
| эволюции | Систематическое положение человека. | | |
| человека | Движущие силы (факторы) антропогенеза. | | |
| | Наследственная изменчивость и естественный | | |
| | отбор. Общественный образ жизни, | | |
| | изготовление орудий труда, мышление, речь. | | |
| | Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Человек | | |
| | австралопитеки, Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский, | | |
| | Человек разумный современного типа. Находки | | |
| | ископаемых останков, время существования, | | |
| | область распространения, объём головного | | |
| | мозга, образ жизни, орудия. | | |
| | Человеческие расы. Основные большие расы: | | |
| | европеоидная (евразийская), негро- | | |
| | австралоидная (экваториальная), монголоидная | | |
| | (азиатско-американская). Черты | | |
| | приспособленности представителей | | |
| | человеческих рас к условиям существования. | | |
| | Единство человеческих рас. Критика расизма | | |
| | Практические занятия | 2 | |
| | Лабораторная работа № 11 « Изучение особенностей строения человека в связи с | | |
| | прямохождением» | | |
| | Практическая работа № 14 «Приспособленность человека к разным | | |
| | «Приспособленность человека к разным условиям среды. Влияние географической среды | | |
| | у сполить среды. Элимпис гоографи теской среды | | |

| | на морфологию и физиологию человека» | | |
|---|---|--------|-------------------------------|
| Раздел 9. Организ | мы и окружающая среда | 5 | |
| Раздел 9. Организа Тема 9.1. Экология как наука. Среды жизни. Экологические факторы | на морфологию и физиологию человека» мы и окружающая среда Содержание учебного материала Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоззрение современного человека. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы. | 5 3 | OK-01, OK-02, |
| | Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество. Паразитизм, мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество), аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах | | OK-01, OK-02, OK-04, OK-07 |
| Тема 9.2. Экологические характеристики популяции | Содержание учебного материала Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и её регуляция | 1 | |
| | Практическое занятие Практическая работа № 15 «Подсчёт плотности популяций разных видов растений» | 1 | |
| Раздел 10. Сообще | ства и экологические системы | 8 | |
| Тема 10.1. Сообщества организмов, экосистемы | Содержание учебного материала Сообщество организмов — биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе. Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия | 2 | OK-01, OK-02, OK-04, OK-07 |
| Тема 10.2. Биосфера – глобальная | Содержание учебного материала Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое вещество и | 1 | |

| экосистема Земли | его функции. Особенности биосферы как | | |
|--|---|---|---------------|
| | глобальной экосистемы. Динамическое | | |
| | равновесие и обратная связь в биосфере. | | |
| | Круговороты веществ и биогеохимические | | |
| | циклы элементов (углерода, азота). Зональность | | |
| | биосферы. Основные биомы суши | | |
| | Практические занятия | 1 | |
| | Практическая работа № 16 « Решение практико- | | |
| | ориентированных расчетных задач на | | |
| | определение площади насаждений для снижения | | |
| | концентрации углекислого газа в атмосфере | | |
| | своего региона проживания» | | |
| Тема 10.3. | Профессионально ориентированное | 1 | |
| Влияние | | 1 | |
| | содержание (содержание прикладного модуля) | | |
| антропогенных | Человечество в биосфере Земли. Антропогенные | | |
| факторов на | изменения в биосфере. Глобальные | | |
| биосферу | экологические проблемы. Сосуществование | | |
| | природы и человечества. Сохранение | | |
| | биоразнообразия как основа устойчивости | | |
| | биосферы. Основа рационального управления | | |
| | природными ресурсами и их использование. | | |
| | Достижения биологии и охрана природы | | |
| | Практическое занятие | 1 | |
| | Практическая работа № 17 «Влияние | | |
| | производственных факторов на организм | | |
| | 1 1 1 | | |
| | человека» | | |
| Тема 10.4. | | 1 | |
| | Профессионально ориентированное | 1 | |
| Влияние | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | 1 | |
| Влияние социально- | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, | 1 | |
| Влияние социально- экологических | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств Овладение методами определения | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и | 1 | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов Практическое занятие (на выбор преподавателя) | | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов Практическое занятие (на выбор преподавателя) Практическая работа № 18 «Определение | | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье | Профессионально содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов Практическое занятие (на выбор преподавателя) Практическая работа № 18 «Определение суточного рациона питания в зависимости от | | |
| Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов Практическое занятие (на выбор преподавателя) Практическая работа № 18 «Определение | | OK-01, OK-02, |

| Тема 11.1. | Содержание учебного материала | 1 | ОК-04, ОК-07 |
|------------------|--|-----|--------------|
| Селекция как | Селекция как наука и процесс. Зарождение | | , |
| наука и процесс. | селекции и доместикация. Учение Н. И. | 1 | |
| Основы | Вавилова о центрах многообразия и | | |
| биотехнологии | происхождения культурных растений. Центры | | |
| | происхождения домашних животных. Сорт, | | |
| | порода, штамм. | | |
| | Современные методы селекции. Массовый и | | |
| | индивидуальный отборы в селекции растений и | | |
| | животных. Оценка экстерьера. | | |
| | Близкородственное скрещивание – инбридинг. | | |
| | Чистая линия. Скрещивание чистых линий. | | |
| | Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное | | |
| | скрещивание – аутбридинг. Отдалённая | | |
| | гибридизация и её успехи. Искусственный | | |
| | мутагенез и получение полиплоидов. | | |
| | Достижения селекции растений, животных и | | |
| | микроорганизмов | | |
| | Биотехнология как отрасль производства. Генная | | |
| | инженерия. Этапы создания рекомбинантной | | |
| | ДНК и трансгенных организмов. Клеточная | | |
| | инженерия. Клеточные культуры. | | |
| | Микроклональное размножение растений. | | |
| | Клонирование высокопродуктивных | | |
| | сельскохозяйственных организмов. | | |
| | Экологические и этические проблемы. ГМО – | | |
| | генетически модифицированные организмы | | |
| | Практические занятия | 1 | |
| | Практическая работа № 19 Кейсы на анализ | | |
| | информации о научных достижениях в области | | |
| | генетических технологий, клеточной инженерии, | | |
| | пищевых биотехнологий. | | |
| Консультации | | 2 | |
| | ттестация (экзамен) | 6 | |
| Всего: | | 108 | |

2.3. Поурочное планирование

| № | Тема | Всего | Теорет | Практич |
|----------|--|-------|--------|---------|
| урока | | | | |
| Раздел 1 | 1. Биология как наука | 2 | 2 | |
| 1 | Биология - наука о живой природе | 1 | 1 | |
| 2 | Методы познания живой природы | 1 | 1 | |
| Раздел 2 | 2. Живые системы и их организация | 2 | 2 | |
| 3 | Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии | 1 | 1 | |

| 4 | Уровни организации биосистем: | 1 | 1 | |
|--------|---|----|----|---|
| Разде. | л 3 Химический состав и строение клетки | 18 | 13 | 5 |
| 5 | Химический состав клетки. Вода и минеральные вещества | 1 | 1 | |
| 6 | Практическая работа № 1 «Биологическая роль минеральных веществ в обеспечении жизнедеятельности организмов, проявления дисбаланса минеральных элементов | 1 | | 1 |
| 7 | Белки. Свойства и функции белков | 1 | 1 | |
| 8 | Лабораторная работа № 2 «Обнаружение белков с помощью качественных реакций» | 1 | | 1 |
| 9 | Ферменты – биологические катализаторы | 1 | 1 | |
| 10 | Лабораторная работа № 3 Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)» | 1 | | 1 |
| 11 | Витамины | 1 | 1 | |
| 12 | Лабораторная работа № 4 «Определение витамина С в продуктах питания» | 1 | | 1 |
| 13 | Углеводы. Лабораторная работа № 5 «Определение наличия крахмала в продуктах питания». | 1 | | 1 |
| 14 | Липиды. Их свойства и функции | 1 | 1 | |
| 15 | Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК | 1 | 1 | |
| 16 | Цитология — наука о клетке. Методы изучения клетки. | 1 | 1 | |
| 17 | Клетка как целостная живая система | 1 | 1 | |
| 17 | Строение прокариотической клетки | 1 | 1 | |
| 18 | Строение эукариотической клетки | 1 | 1 | |
| 19 | Лабораторная работа № 6 «Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание». | 1 | | 1 |
| 20 | Цитоплазма и ее органоиды | 1 | 1 | |
| 21 | Лабораторная работа № 7 «Исследование плазмолиза и деплазмолиза в растительных клетках» | 1 | | 1 |
| 22 | Строение и функции ядра | 1 | 1 | |
| Разде. | л 4. Жизнедеятельность клетки | 11 | 8 | 3 |

| 23 | Обмен веществ. Ассимиляция и | 1 | 1 | |
|-------|---|----------|----------|---|
| | диссимиляция | | | |
| 24-25 | Фотосинтеза. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Хемосинтез. | 2 | 2 | |
| 26 | Лабораторная работа № 8 «Сравнение процессов фотосинтеза и хемосинтеза» | 1 | | 1 |
| 27 | Энергетический обмен в клетке | 1 | 1 | |
| 28-29 | Транскрипция и трансляция | 2 | 2 | |
| 30 | Практическая работа № 2 «Решение задач на определение последовательности нуклеотидов» | 1 | | 1 |
| 31 | Вирусы - неклеточные формы вируса и облигатные паразиты | 1 | 1 | |
| 32 | Практическая работа № 3 «Создание модели вируса» | 1 | | 1 |
| 33 | Контрольная работа № 1 «Молекулярный уровень организации живого» | 1 | 1 | |
| | 5. Размножение и индивидуальное ие организмов | 14 | 11 | 3 |
| 34 | Жизненный цикл клетки. Митоз | 1 | 1 | |
| 35 | Лабораторная работа № 9 «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука (на готовых микропрепаратах) | 1 | | 1 |
| 36 | Формы размножения организмов: бесполое и половое | 1 | 1 | |
| 37 | Половое размножение. Мейоз. | 1 | 1 | |
| 37 | Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие | 1 | 1 | |
| 38 | Постэмбриональное развитие и его типы | 1 | 1 | |
| 39 | Рост и развитие растений. | 1 | 1 | |
| | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля | <u>7</u> | <u>5</u> | 2 |
| 40-41 | Ткани человека. Строение органов и систем органов человека Функциональная система органов. | 2 | 2 | |
| 42 | Практическая работа № 4 Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов человека с краткой | 1 | | 1 |

| | характеристикой их функций. | | | |
|----|--|----|---|---|
| 43 | Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности | 1 | 1 | |
| 44 | Процессы жизнедеятельности человека. Причины нарушений развития организмов | 1 | 1 | |
| 45 | Репродуктивное здоровье. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Инфекции, передающиеся половым путём, их профилактика | 1 | 1 | |
| 46 | Практическая работа № 5 «Вирусные и бактериальные заболевания человека. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков» | 1 | | 1 |
| | л 6. Наследственность и изменчивость измов | 13 | 8 | 5 |
| 47 | История становления и развития генетики как науки | 1 | 1 | |
| 48 | Закономерности развития признаков. Моногибридное скрещивание | 1 | 1 | |
| 49 | Практическая работа № 6 «Решение задач на моногибридное и анализирующее скрещивание» | 1 | | 1 |
| 50 | Дигибридное скрещивание | 1 | 1 | |
| 51 | Практическая работа № 7 «Решение задач дигибридное скрещивание» | 1 | | 1 |
| 52 | Сцепленное наследование признаков | 1 | 1 | |
| 53 | Генетика пола . Наследование признаков сцепленных с полом | 1 | 1 | |
| 54 | Практическая работа № 8 «Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания» | 1 | | 1 |
| 55 | Изменчивость признаков . Виды изменчивости | 1 | 1 | |
| 56 | Практическая работа № 9 «Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических схем скрещивания» | 1 | | 1 |
| 57 | Генетика человека | 1 | 1 | |

| 58 | Произимом побото № 10 | 1 | | 1 |
|-----------|--|----|----|---|
| 30 | Практическая работа № 10 | 1 | | 1 |
| | «Составление и анализ родословных | | | |
| | человека» | | | |
| 59 | Контрольная работа №2 | 1 | 1 | |
| | «Наследственность и изменчивость | | | |
| | организмов» | | | |
| Разлеп | 7. Эволюционная биология | 13 | 10 | 3 |
| т издел | | | 10 | |
| 60-61 | Свидетельства эволюции | 2 | 2 | |
| | (палеонтологические, биогеографические, | | | |
| | эмбриологические, сравнительно- | | | |
| | анатомические, молекулярно- | | | |
| | биохимические) | | | |
| (2 | / | 1 | 1 | |
| 63 | Эволюционная теория Ч. Дарвина | 1 | 1 | |
| 64 | Борьба за существование, естественный и | 1 | 1 | |
| | искусственный отбор | | | |
| 65 | Формирование синтетической теории | 1 | 1 | |
| | ЭВОЛЮЦИИ | | | |
| 66 | Микроэволюция | 1 | 1 | |
| UU | тикрозволюция | 1 | 1 | |
| 67 | Естественный отбор – направляющий | 1 | 1 | |
| | фактор эволюции | | | |
| 68 | Практическая работа № 11 | 1 | | 1 |
| 00 | | 1 | | 1 |
| | «Изучение ароморфозов и идиоадаптаций у | | | |
| | растений и животных» | | | |
| (0 | D F | 1 | 1 | |
| 69 | Вид. Его критерии и структура. | 1 | 1 | |
| 70 | Практическая работа № 12 | 1 | | 1 |
| 70 | «Сравнение видов по морфологическому | 1 | | - |
| | | | | |
| 71 | критерию» | 1 | 1 | |
| 71 | Макроэволюция. Палеонтологические | 1 | 1 | |
| | методы изучения эволюции | | | |
| 72 | Формы эволюции: филетическая, | 1 | 1 | |
| | дивергентная, конвергентная, параллельная. | | | |
| | Необратимость эволюции. | | | |
| | | | | |
| 73 | Практическая работа № 13 | 1 | | 1 |
| | «Описание приспособленности организма и | | | |
| | ее относительного характера | | | |
| Разлеп | 8. Возникновение и развитие жизни на | 12 | 9 | 3 |
| Земле | от доминительный призывание жизии пи | | | |
| 74 | Научные гипотезы происхождения жизни на | 1 | 1 | |
| / 7 | Земле | 1 | 1 | |
| 75 | | 1 | 1 | |
| 75 | Донаучные представления о зарождении | 1 | 1 | |
| | жизни | | | |
| 76 | Лабораторная работа № 10 | 1 | | 1 |
| | «Изучение и описание ископаемых остатков | | | |
| | древних организмов» | | | |
| 77 | Начальные этапы органической эволюции | 1 | 1 | |
| | • | | | |

| 78 | Развитие жизни на земле по эрам и | 1 | 1 | |
|------------|---|---|---|---|
| 70 | периодам | 1 | 1 | |
| 79-80 | Основные систематические группы | 2 | 2 | |
| 77 00 | организмов. Основные этапы эволюции | _ | - | |
| | растительного и животного мира. | | | |
| | Ароморфозы | | | |
| 81 | Развитие представлений о происхождении | 1 | 1 | |
| | человека | | | |
| 82 | Лабораторная работа № 11 | 1 | | 1 |
| | «Изучение особенностей строения | | | |
| | человека, связанных с прямохождением» | | | |
| 0.5 | | | | |
| 83 | Движущие силы и основные стадии | 1 | 1 | |
| | антропогенеза | | | |
| 84 | Человеческие расы. Черты | 1 | 1 | |
| | приспособленности представителей | | | |
| | человеческих рас к условиям | | | |
| 0. | существования. Единство человеческих рас. | | | |
| 85 | Практическая работа № 14 | 1 | | 1 |
| | «Приспособленность человека к разным | | | |
| | условиям среды. Влияние географической | | | |
| | среды на морфологию и физиологию | | | |
| D | человека» | - | 4 | 1 |
| Раздел | 9. Организмы и окружающая среда | 5 | 4 | 1 |
| 86 | Экология как наука. Задачи и разделы | 1 | 1 | |
| | экологии. Методы экологических | | | |
| | исследований. | | | |
| 87 | Среды обитания организмов: водная, | 1 | 1 | |
| | наземно-воздушная, почвенная, | | | |
| | внутриорганизменная. | | | |
| 88 | Классификация экологических факторов: | 1 | 1 | |
| 00 | абиотические, биотические и | - | 1 | |
| | антропогенные. Действие экологических | | | |
| | факторов на организмы. | | | |
| | | | | |
| 89 | Экологические характеристики популяции. | 1 | 1 | |
| | Динамика численности популяции и её | | | |
| | регуляция | | | |
| 90 | Практическая работа № 15 | 1 | | 1 |
| | «Подечёт плотности популяций разных | | | |
| | видов растений» | | | |
| Раздел | 10. Сообщества и экологические системы | 8 | 5 | 3 |
| 91 | Биоценоз. Экологические системы | 1 | 1 | |
| <i>)</i> 1 | (экосистемы). Функциональные | 1 | 1 | |
| | | | | |
| | компоненты экосистемы: продуценты, | | | |
| 02 | консументы, редуценты | 1 | 1 | |
| 92 | Трофические (пищевые) уровни | 1 | 1 | |
| | экосистемы. Пищевые цепи и сети. | | | |
| | Основные показатели экосистемы: | | | |
| | биомасса, продукция. Экологические | L | | |

| | пирамиды: | | | |
|--------|--|-----|----|----|
| 93 | Биосфера — | 1 | 1 | |
| | глобальная | | | |
| | экосистема Земли | | | |
| 94 | Практическая работа № 16 | 1 | | 1 |
| | Решение практико-ориентированных | | | |
| | расчетных задач на определение площади | | | |
| | насаждений для снижения концентрации | | | |
| | углекислого газа в атмосфере своего | | | |
| | региона проживания | | | |
| | Профессионально ориентированное | 4 | 2 | 2 |
| | содержание (содержание прикладного | | | |
| | модуля) | | | |
| 95 | Человечество в биосфере Земли. | 1 | 1 | |
| 96 | Практическая работа № 17 | 1 | | 1 |
| | «Влияние производственных факторов на | | | |
| | организм человека» | | | |
| 07 | | 1 | 1 | |
| 97 | Здоровье и его составляющие. Факторы, | 1 | 1 | |
| | влияющие на организм человека. Проблема | | | |
| | техногенных воздействий на здоровье | | | |
| | человека | 4 | | |
| 98 | Практическая работа № 18 | 1 | | 1 |
| | «Определение суточного рациона питания в | | | |
| | зависимости от уровня физической | | | |
| Рознол | активности» | 2 | 1 | 1 |
| | 11. Селекция организмов, основы нологии | 2 | 1 | 1 |
| 99 | Основные направления современной | 1 | 1 | |
| | биотехнологии в профессиональной | | | |
| | деятельности человека. Методы и объекты | | | |
| | биотехнологии. | | | |
| 100 | Практическая работа № 19«Кейсы на | 1 | | 1 |
| | анализ информации о научных достижениях | | | |
| | в области пищевых биотехнологий» | | | |
| | | | | |
| 101- | Консультации | 2 | 2 | |
| 102 | | _ | | |
| 103- | Экзамен | 6 | 6 | |
| 108 | | | | |
| ИТОГО | | 108 | 78 | 30 |

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием: стол демонстрационный (с раковиной, подводкой и отведением воды, сантехникой, электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока), лабораторный островной стол (двухсторонний, с защитным, химостойким и термостойким покрытием, надстольем, с подсветкой и электрическими розетками, подводкой и отведением воды и сантехникой), стул лабораторный поворотный, регулируемый по высоте.

Примерный перечень демонстрационного и лабораторного оборудования.

Демонстрационное оборудование и приборы:

- комплект влажных препаратов демонстрационный
- комплект гербариев по систематике растений с определительными карточками
- комплект коллекций демонстрационный
- цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой)

Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты):

- модели, муляжи, аппликации
- комплект моделей-аппликаций демонстрационный
- комплект анатомических моделей демонстрационный
- набор палеонтологических муляжей
- комплект ботанических моделей демонстрационный
- комплект зоологических моделей демонстрационный
- комплект муляжей демонстрационный
- скелет человека
- торс человека разборный
- комплект моделей
- комплект скелетов различных классов животных
- таблицы рельефные
- демонстрационные учебно-наглядные пособия
- комплект портретов для оформления кабинета
- лаборантская для кабинета биологии и экологии
- стол с ящиками для хранения/тумбой
- кресло офисное
- стол лабораторный моечный
- сушильная панель для посуды
- шкаф для хранения учебных пособий
- шкаф для хранения влажных препаратов, запирающийся на ключ
- шкаф для хранения лабораторной посуды/приборов
- лаборантский стол
- стул лабораторный
- комплект ершей для мытья лабораторной посуды.

Примерный перечень демонстрационного и лабораторного оборудования носит рекомендательный характер.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы дисциплины библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные учебники и разработанные в комплекте с ними учебные пособия (при наличии), допущенные к использованию при реализации образовательных программ среднего профессионального образования,

реализуемых на базе основного общего образования.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

| Общая/профессиональная | Раздел/Тема | Тип оценочных |
|---|--|---|
| компетенция | | мероприятия |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Темы 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1- 4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-о/с, 9.5П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3П-о/с, 11.1П-о/с | Обсуждение по вопросам лекции Разработка глоссария Заполнение сравнительных таблиц Тестирование Устный опрос Диктант на использование аргументов, биологической терминологии и символики Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольные работы Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Выполнение заданий промежуточной аттестации |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Темы 1.1, 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1-4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1- 7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-о/с, 9.5П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3П-о/с, 11.1П-о/с | Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ Представление результатов практических работ Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Темы 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1- 4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, | Обсуждение по вопросам лекции |

| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | 9.4П-о/с, 9.5П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3П-о/с, 11.1П-о/с Темы 1.1, 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1-4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1- 7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-о/с, 9.5П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3П-о/с, 11.1П-о/с | Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Обсуждение по вопросам лекции Разработка глоссария Заполнение сравнительных таблиц Тестирование Устный опрос Диктант на использование аргументов, биологической терминологии и символики Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольные работы Защита творческих работ |
|--|--|--|
| | | практических работ |
| | | проектов Выполнение заданий промежуточной аттестации |

ЛИТЕРАТУРА

Для обучающихся

- 1. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин. Н.И. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10 и 11 класс. М.: Дрофа, 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. Никитинская Т. В. Биология: карманный справочник. М., 2015.

Для преподавателей

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 3. 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"».
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получе-ния 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».
- Биология: в 2 т. / под ред. Н. В. Ярыгина. М., 2010.
- 6. Биология: руководство к практическим занятиям / под ред. В. В. Маркиной. М., 2010.
- 7. Дарвин Ч. Сочинения. Т. 3. М., 1939.
- 8. Дарвин Ч.Происхождение видов. М., 2006.
- 9. Кобылянский В. А. Философия экологии: краткий курс: учеб.пособие для вузов. М., 2010. 10.Орлова Э. А. История антропологических учений: учебник для вузов. М., 2010.

Пехов А. П. Биология, генетика и паразитология. — М., 2010.

11. Чебышев Н. В., Гринева Г. Г. Биология. — М., 2010.

Интернет-ресурсы

www. sbio. info(Вся биология.Современная биология, статьи, новости, библиотека). www. window. edu. ru(Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по био-логии).

www.5ballov. ru/test(Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии). www. vspu. ac. ru/deold/bio/bio. htm(Телекоммуникационные викторины по биологии — экологии на сервере Воронежского университета).

www. biology. ru(Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-lineтесты).

www.informika.ru(Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов).

www.nrc.edu.ru(Биологическая картина мира.Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете). www. nature. ok. ru(Редкие и исчезающие животные России — проект Экологического центра МГУ им. М. В.

Ломоносова).

www. kozlenkoa. narod. ru(Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно,

биологии, химии, другим предметам).

www. schoolcity. by(Биология в вопросах и ответах).

www. bril2002. narod. ru(Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»).