Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

cba47a2f

ФИО: Малахова Светлана Димини СТЕРСТВФ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ектор филиала ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 6.2025 1 РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА ный ключ: имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

ef5354c4938c4a04716d

ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Калужский филиал

Факультет Агротехнологий, инженерии и землеустройства

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.зам. директора по учебной

работе

Т.Н. Пимкина

« 20 »

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОУП.08 Биология

для подготовки техников

ΦΓΟС СΠΟ

Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Kypc 1 Семестр 1

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2025

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от 05.05.2022 № 309 по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Программа обсуждена на заседании кафедры Агрономии протокол № $_10_ < _15_ > _05_2025$ г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии по направлению 35.02.12 Садово-парковое и ландшафдное строительство

Ман. А.Н. Исаков

«_15_» _05_2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1.Общая характеристика рабочей программы | 4 |
|--|----|
| 2. Структур а и содержание дисциплины | 8 |
| 3. Условия реализации программы дисциплины | 14 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины | 17 |

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.08 Биология

1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина **ОУП.08 Биология** является обязательной частью общеобразовательных дисциплин ООП в соответствии с ФГОС СПО.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Биология направленона достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС СПО с учетом профессиональной направленности $\Phi\Gamma$ ОС СПО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК-01, ОК-02, ОК-07.

| | OK-07. | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|--|--|
| Код и | Планируемые результаты освоения дисциплины | | | | |
| наименование формируемых компетенций | Общие | Дисциплинарные | | | |
| ОК.01. Выбирать | В части трудового | - сформированность знаний о | | | |
| способы решения задач | воспитания: | месте и роли биологии в | | | |
| профессиональной | - готовность труду, осознание | системе научного знания; | | | |
| деятельности | ценности мастерства, | - функциональной грамотности | | | |
| применительно к | трудолюбие; | человека для решения | | | |
| различным | - готовность к активной | жизненных проблем; | | | |
| контекстам. | деятельности технологической | - сформированность умения | | | |
| | И | раскрывать содержание | | | |
| | социальной направленности, | основополагающих | | | |
| | способность инициировать, | биологических терминов и | | | |
| | планировать и самостоятельно | понятий: жизнь, клетка, ткань, | | | |
| | выполнять такую | орган, организм, вид, | | | |
| | деятельность; | популяция, экосистема, | | | |
| | -интерес к различным сферам | биоценоз, биосфера: | | | |
| | профессиональной | метаболизм (обмен веществ и | | | |
| | деятельности, | превращение энергии), | | | |
| | Овладение универсальными | гомеостаз (саморегуляция), | | | |
| | учебными познавательными биосинтез белка, структурная | | | | |
| | действиями: организация живых систем, | | | | |
| | а) базовые логические | дискретность, саморегуляция, | | | |
| | действия: | самовоспроизведение | | | |
| | - самостоятельно | (репродукция), | | | |
| | формулировать и | наследственность, | | | |
| | актуализировать проблему, | изменчивость, | | | |
| | рассматривать ее всесторонне; | энергозависимость, рост и | | | |
| | - устанавливать существенный | развитие, уровневая | | | |
| | признак или основания для | организация; | | | |
| | сравнения, классификации и | - сформированность раскрывать | | | |
| | обобщения; | содержание основополагающих | | | |
| | - определить цели | теорий и гипотез: клеточной, | | | |
| | деятельности, задавать в | хромосомной, мутационной, | | | |
| | параметры и критерии их | эволюционной, происхождения | | | |
| | достижения; | жизни и человека; | | | |
| | - выявлять закономерности и | сформированность умения | | | |
| | противоречия в | раскрывать основополагающие | | | |
| | рассматриваемых явлениях; | биологические законы и | | | |
| | - вносить коррективы в | закономерности (Г. Менделя, Т. | | | |
| | деятельность, оценивать | Моргана, Н.И. Вавилова, Э. | | | |
| | соответствие результатов | Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), | | | |
| | целям, оценивать риски | границы их применения к живым | | | |
| | делин, оденивать риски | траницы их применения к живым | | | |

последствий деятельности; системам: - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые приобретение опыта применения исследовательские основных методов научного лействия: познания в биологии: наблюдения - владеть навыками учебнои описания живых систем, процессоров и явлений; исследовательской и проектной деятельности, организации и проведения навыками разрешения биологического эксперимента, проблем: выдвижение гипотез, выявление зависимости между исследуемыми - выявлять причинновеличинами, объяснения следственные связи и полученных результатов и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу их решения, формулирование выводов с использованием научных понятий, находить аргументыдля теорий и законов; доказательства своих - сформированность умения утверждений, задавать параметры и критерии решения; выделять существенные признаки - анализировать полученные в вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и ходе решения задачи результаты, критически многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в экосистем; - особенности процессов обмена новых условиях; веществ и превращение энергии в - уметь переносить знания в клетке, фотосинтеза, познавательную и пластического и энергетического практическую области обмена, хемосинтеза, митоза, жизнедеятельности; мейоза, оплодотворения, развития - уметь интегрировать знанияиз и размножения, индивидуального разных предметных областей; развития организма (онтогенеза), - выдвигать новые идеи, борьбы за существование, предлагать оригинальные естественного отбора, подходы и решения; видообразования, - способность их использования приспособленности организмовк в познавательной и социальной среде обитания, влияния практике компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере; сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для различных типов наследованияпризнаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, - пищевые сети)

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире:
- совершенствование языковойи читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально ив группе:

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 с учетомназначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность,

- 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 ни собственную позицию;
- сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации изнескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам: средства - использовать информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных организационных c задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм. норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информационной безопасности личности

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- развития человечества;
 активное неприятие
 действий, приносящих вред
 окружающей среде:
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

- сформированность применять полученные знания для объяснения биологических процессов и 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

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах | |
|--|------------------|--|
| Объем образовательной программы | 140 | |
| дисциплины | | |
| 1. Основное содержание | 128 | |
| В Т. Ч.: | <u> </u> | |
| теоретическое обучение | 128 | |
| лекции | 64 | |
| Практические занятия | 64 | |
| Самостоятельная работа | 12 | |
| Промежуточная аттестация - зачет с оценкой | | |

Тематический план и содержание дисциплины «Биология»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объемв часах | Формируемые общие и профессиональн ыекомпетенции |
|--|---|-----------------|---|
| Раздел 1. | Учение о клетке | 14 | |
| Тема 1.1. Введение. Уровни организации живой природы. | Лекция №1. 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 профессии зоотехник. Уровни организации живой природы. | 2 | OK 2 |
| Тема 1.2. Химическая организация клетки. Строение ифункции клетки. | Лекция №2. Химическая организация клетки. Клетка — элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов. Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. Белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке | 2 | OK 01 OK 02 |
| | Практическое занятие №1. Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение. Краткая история изучения клетки. Строение клеток прокариот и эукариот, строение и многообразие клеток растений и животных. Цитоплазма и клеточная мембрана. Органоиды клетки. Многообразие клеток в многоклеточном организме | 2 | OK 01 OK 02 |
| Тема 1.3. Обмен веществ и превращение энергии в клетке | Лекция №3. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Пластический иэнергетический обмен. Схемы энергетического обмена и биосинтеза белка. Строение хлоропластов и митохондрий | 2 | OK 02 OK 07 |
| Тема 1.4. Строение и | Лекция №4. Строение и функции хромосом. ДНК — носитель наследственной информации. | 2 | OK 02 |

| функции хромосом | Репликация ДНК. Ген. Генетический код. Схемы строения хромосом. Схемы | | |
|--|--|----|-------|
| Жизненный цикл клетки | строения гена | | |
| | Практическое занятие №2. Митоз. Цитокинез. Мейоз. Этапы жизненного цикла клетки | 2 | OK 02 |
| Рубежная контрольная | Практическое занятие №3. Контрольная работа № 1. «Учение о клетке» | 2 | OK 02 |
| точка по разделу 1 | | | ОК 04 |
| Раздел 2. | Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов | 16 | |
| Тема 2.1. Размножение | Лекция №5. Организм - единое целое. Многообразие организмов. | 2 | OK 02 |
| организмов. | Размножение - важнейшее свойство живых организмов | | |
| Тема 2.2. Половое и бесполое | Лекция №6. Виды полового и бесполого размножения | 2 | OK 02 |
| Размножение. Митоз. Мейоз | Практическое занятие №4. Стадии и особенности протекания процесса митоза. Стадии и особенности протекания процесса мейоза | 2 | OK 02 |
| Тема 2.3. Образование половых клеток и оплодотворение. | Лекция №7. Стадии гаметогенеза. Половые клетки: сперматозоид, яйцеклетка. Стадии эмбрионального этапа онтогенеза. | 2 | OK 02 |
| Индивидуальное развитие организма. Эмбриональный этап онтогенеза | Практическое занятие №5. Особенности эмбрионального развития зародышей сельскохозяйственных животных. Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных как свидетельство их эволюционного родства. | 2 | ОК 02 |
| Тема 2.4. | Лекция №8. Стадии и особенности постэмбрионального развития. | 2 | OK 02 |
| Постэмбриональное развитие. | Причины нарушений в развитии организмов. | | OK 07 |
| Репродуктивное здоровье | Практическое занятие №5. Индивидуальное развитие человека. Репродуктивное здоровье | 2 | OK 02 |
| Рубежная контрольная точка по разделу 2 | Практическое занятие №6. Контрольная работа № 2. «Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов» | 2 | OK 02 |
| Раздел 3. | Основы генетики и селекции | 28 | |
| Тема 3.1. Основные учения о | Лекция №9. Основы учения о наследственности и изменчивости. | 2 | ОК 01 |
| наследственности и | Генетика - наука о закономерностях наследственности и изменчивости | | OK 02 |
| изменчивости. Законы | организмов. Г. Мендель - основоположник генетики. Генетическая терминология | | |
| генетики, установленные Г. | и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и | | |
| Менделем | дигибридное скрещивание. | | |
| Менделем | дипоридное вкрещивание. | | |

| | Практическое занятие №7. Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания сельскохозяйственных животных | | OK 01 OK 02 |
|--|---|-----|----------------|
| Тема 3.2. Наследственные | Лекция №10. Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. | 2 | OK 02 |
| болезни человека. | Значениегенетики для селекции и медицины. | | |
| Хромосомная теория наследственности | Практическое занятие №8. Ролевая игра с компьютерной презентацией. Роль генетики в селекции. | 2 | OK 02 |
| Тема 3.3. Генетика пола. | Лекция №11. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование | 2/2 | ОК 01 |
| Сцепленное с | Практическое занятие №9. Наследование признаков, сцепленных с полом у | | OK 02 |
| полом наследование | сельскохозяйственныхживотных. | | |
| | Наследственные болезни человека, их причины и профилактика | | |
| Тема 3.4. Закономерности | Лекция №12. Закономерности изменчивости. Анализ фенотипической | 2/2 | OK 01 |
| изменчивости | изменчивости. Наследственная, или генотипическая, изменчивость. | | OK 02 |
| | Модификационная, илиненаследственная, изменчивость. | | |
| | Практическое занятие №10. | | |
| | Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их | | |
| | влияния на организм | | |
| Тема 3.5. Генетика – | Лекция №13. Основные закономерности генетики. Материальные основы | 2 | OK 02 |
| теоретическая основа | наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. | | |
| селекции | Генетика популяций | | |
| Тема 3.6. Одомашнивание | Лекция №14. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений. | 2/2 | OK 02 |
| животных и выращивание | Практическое занятие №11. | | |
| культурных растений | Начальные этапы селекции сельскохозяйственных животных | | |
| Тема 3.7. Учение Н.И. | Лекция №15. Учение Н. И. Вавилова о центрах | 2 | OK 02 |
| Вавилова о центрах | многообразия и происхождения культурных растений. Основные | | OK 07 |
| многообразия и | методы селекции: гибридизация и искусственный отбор. Селекция | | |
| происхождения культурных | культурных растений, животных и микроорганизмов. | | |
| растений. Основные методы | | | |
| селекции. | | | |

| | Практическое занятие №12. | 2 | ОК 01 |
|-----------------------------|---|-----|-------|
| | Основные достижения современной селекции домашних и | | OK 02 |
| | сельскохозяйственных животных. | | |
| Рубежная контрольная | Практическое занятие №13. Контрольная работа № 3. «Основы генетики и | 2 | OK 02 |
| точка по разделу 3 | селекции» | | |
| Раздел 4. | Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение | 26 | |
| Тема 4.1. Происхождение и | Лекция №16. Происхождение и начальные этапы развития жизни | 2/2 | OK 02 |
| начальные этапы развития | на Земле. Эволюционное древо растительного мира. Эволюционное древо | | |
| жизни на Земле. Гипотезы | животного мира. Представители редких и исчезающих видов растений и | | |
| происхождения жизни | животных. Гипотезы происхождения жизни. | | |
| | Практическое занятие №14. Изучение основных закономерностей | | |
| | возникновения, развития и существования жизни на Земле. Усложнение живых организмов в процессе эволюции | | |
| Тема 4.2. Многообразие | Лекция №17. Усложнение живых организмов в процессе эволюции. | 2 | OK 02 |
| живого мира на Земле и | Многообразие живогомира на Земле и современная его организация | | |
| современная его организация | | | |
| Тема 4.3. История развития | Лекция №18. Развитие систематики. Значение работ К. Линнея. | 2 | OK 01 |
| эволюционных идей. | Эволюционное учение. Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. | | OK 02 |
| Эволюционноеучение Ч. | Роль эволюционного учения Ч. Дарвина в формировании современной | | |
| Дарвина. Естественный | естественнонаучной картины мира. | | |
| отбор | Практическое занятие №15. Естественный отбор: формы и виды, борьба за существование | 2 | OK 02 |
| Тема 4.4. Микроэволюция | Лекция №19. Микроэволюция и макроэволюция. Концепция | 2 | OK 02 |
| | вида, его критерии. Популяция — структурная единица вида и | | |
| | эволюции. Адаптивные особенности организмов, их относительный характер. | | |
| Тема 4.5. Концепция вида, | Лекция №20. Критерии вида. Структура вида. | 2 | OK 02 |
| его критерии. Популяция – | Практическое занятие №16. Структура популяции. Движущие силы эволюции. | 2 | OK 07 |
| структурная единица вида и | | | |
| эволюции. Движущие силы | | | |
| эволюции | | | |
| Тема 4.6. Синтетическая | Практическое занятие №17. Вклад отечественных ученых в развитие | 2 | OK 02 |
| теория эволюции. | дарвинизма Положение СТЭ | | |
| Современные | (синтетической теории эволюции). | | |

| представления о видообразовании | Учение С.С. Четверикова и И.И. Шмальгаузена о процессах видообразования | | |
|---|--|----|-------------------------|
| Тема 4.7. Макроэволюция. Доказательства эволюции | Лекция №21. Этапы макроэволюции. Сохранение биологического многообразия как основа устойчивости биосферы и прогрессивного ее развития. Характеристика групп доказательств эволюции | 2 | OK 02 |
| Тема 4.8. Биологический прогресс и биологический регресс | Практическое занятие №18. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресси биологический регресс Многообразие живого мира на Земле и современная его организация. Происхождение органической целесообразности и ее относительность. Проблема эволюционных тупиков и вымирание | 2 | OK 01 OK 02 |
| Тема 4.9. Сохранение биологического многообразия как основа устойчивости биосферы и прогрессивного ее развития. | Практическое занятие №19. Причины вымирания видов. Мутации как основной материал для эволюционного процесса. Основные пути адаптациогенеза. Волны жизни и их роль в эволюции. | 2 | OK 02 |
| Рубежная контрольная точка по разделу 4. | Контрольная работа №4. «Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение» | 2 | OK 02 |
| Раздел 5. | Происхождение человека | 6 | |
| Тема 5.1. Антропогенез. Эволюция приматов | Лекция №22. Условия, сущность и особенности происхождения человека. Этапы эволюции человека | 2 | OK 02 |
| Тема 5.2. Современные гипотезы гипотезы происхождения Человека. Человеческие расы | Практическое занятие №20. Современные гипотезы о происхождении человека. Доказательства родствачеловека с млекопитающими животными. Человеческие расы. Родство и единство происхождения человеческих рас. Критика расизма. | 2 | OK 01 OK 02 OK 07 |
| Рубежная контрольная точка по разделу 5 | Практическое занятие №21. Контрольная работа №5. «Происхождение человека» | 2 | OK 02 |
| Раздел 6. | Основы экологии | 32 | |
| Тема 6.1. Экология как наука | Лекция №23. Экология - наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Структура, цели и задачи экологии. Разделы фундаментальной и прикладной экологии. Сельскохозяйственная экология | 2 | OK 01 OK 07 |

| Тема 6.2. Экологические | Практическое занятие №22. Экологические факторы, их значение в жизни | 2 | OK 01 |
|--------------------------------|---|-----|-------|
| факторы, их значение в | организмов. Адаптации организмов к различным экологическим условиям | | OK 07 |
| жизни организмов | | | |
| Тема 6.3. Экологические | Лекция №24. Экологические системы. Видовая и пространственная структура | 2/2 | OK 07 |
| системы | экосистем. | | |
| | Практическое занятие №23. Закономерности существования экосистем в | | |
| | пространстве и времени | | |
| Тема 6.4. Пищевые связи, | Практическое занятие №24. Пищевые связи, круговорот веществ и | 2 | OK 07 |
| круговорот веществ и | превращение энергии в экосистемах. Цепи питания: разновидности, примеры | | |
| превращение энергии в | конкретных цепей | | |
| экосистемах | | | |
| Тема 6.5. Межвидовые | Лекция №25. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: | 2/2 | OK 07 |
| взаимоотношения в | конкуренция, симбиоз,хищничество, паразитизм | | |
| экосистеме | Практическое занятие №25. Биотические взаимоотношения в агроценозах | | |
| Тема 6.6. Искусственные | Лекция №26. Разновидности агроценозов. Агроэкосистемы и | 2 | OK 01 |
| сообщества | урбоэкосистемы. Особенности существования искусственных экосистем | | OK 02 |
| | | | OK 07 |
| Тема 6.7. Учение В.И. | Лекция №27. Биосфера - глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о | 2/2 | OK 02 |
| Вернадского о биосфере | биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Понятие «ноосфера». | | OK 07 |
| | Эволюция взглядов на устойчивое развитие. | | |
| | Практическое занятие №26. Переход к модели «Устойчивость и | | |
| | развитие». Экологические след и индекс человеческого развития | | |
| Тема 6.8. Роль живых | Лекция №28. Роль различных живых организмов в биосфере. Косное, | 2 | OK 01 |
| организмов в биосфере | биокосное и биогенное вещество в биосфере. Космическая роль живого вещества | | OK 07 |
| | планеты. | | |
| Тема 6.9. Круговорот | Лекция №29. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере | 2 | OK 07 |
| важнейших биогенных | углерода, азота идр.) в биосфере. Биосфера и человек | | |
| элементов в биосфере | | | |
| • • | | | |

| Тема 6.10. Изменения в биосфере. Последствия деятельности человека в окружающей среде | Практическое занятие №24. Природоохранная деятельность. Заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы. Особо охраняемые природные территории и их законодательный статус. | 2 | OK 01 OK 07 |
|---|--|-----------|----------------|
| Тема 6.11. Глобальные экологические проблемы и пути их решения проблемы и | Практическое занятие №28. Виды загрязнения различных природных сред. Экологические проблемы: региональные и глобальные. Возможные способы решения различных экологических проблем | 2 | OK 07 |
| Тема 6.12. Правила поведения людей в окружающей природной среде | Практическое занятие №29. Ноосфера. Бережное отношение к биологическим объектам (растениям и животным, и их сообществам) и их охрана. Правила поведения людей в окружающей природной среде. Возможности управления экологическими системами (на примере лесных биогеоценозов и водных биоценозов). Воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей профессии. Экологическое воспитание | 2 | OK 01 OK 07 |
| Рубежная контрольная точка по разделу 6 | Практическое занятие №30. Контрольная работа №6. «Основы экологии» | 2 | OK 07 |
| Раздел 7. | Биология в жизни | 6 | |
| Тема 7.1. Биотехнологии в жизни каждого | Лекция №30. Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Биотехнологические и генетических эксперименты с животными. | 2 | OK 02 |
| Тема 7.2. Биотехнологии в промышленности Социально-этические аспекты биотехнологий | Практическое занятие №31. Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека. Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизничеловека. | 2 | OK 01 OK 02 |
| Тема 7.3. Биотехнологии и технические системы | Практическое занятие №32. Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека. | 2 | OK 02 |
| Итого | Самостоятельная работа | 12 140 | |

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО.

Помещение кабинета должно быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

- 1. Биология: 10-й класс: базовый уровень : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.] ; под редакцией В. В. Пасечника. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 223 с. ISBN 978-5-09-103624-
- 4. URL: https://e.lanbook.com/book/334994. Текст : электронный.
- 2. Биология: 11-й класс: базовый уровень : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.] ; под редакцией В. В. Пасечника. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 272 с. ISBN 978-5-09-103625-
- 1. URL: https://e.lanbook.com/book/334997.— Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Колесников С.И. Общая биология : учебное пособие / С. И. Колесников. Москва :КноРус, 2021. 287 с. ISBN 978-5-406-08214-0.
- URL: https://book.ru/book/940945.— Текст: электронный.
- 2. Леонова Г. Г. Биология / Г. Г. Леонова. 2-е изд., стер. Санкт- Петербург : Лань, 2023. 172 с. ISBN 978-5-507-45744-1. URL: https://e.lanbook.com/book/282434.— Текст : электронный.
- 3. Мустафин А. Г. Биология : учебник / А. Г. Мустафин, В. Б. Захаров. Москва :КноРус, 2020. 423 с. ISBN 978-5-406-07514-2. URL: https://book.ru/book/932501. Текст : электронный.

Интернет-ресурсы

- 1. Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева (далееЭБС) сайт www.library.timacad.ru
- 2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 3. Сетевая электронная библиотека аграрных вузов -https://e.lanbook.com/books
- 4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, в форме контрольной работы, зачета с оценкой.

| Опенка «отлично». За плубокое и полное образанием содержанием содержанием основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организация, коетстема, биопеноз, биосферамивых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; сформированность раскрывать сосновополагающих теорий и гипотез: клеточной, зволюционной, мутационной, зволюционной, мутационной, зволюционной, мутационной, зволюционной, мутационной, зволюционной, мутационной дексертность сеформированность умения раскрывать соновополагающих теорий и гипотез: клеточной умения раскрывать соновополагающих теорий и гипотез: клеточной умения раскрывать соновополагающих биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системаж; проиехождения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического экспериментя, наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологическое экспериментя, наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологическое экспериментя, выдванение гипотез, выявление гипотез, выявление гипотез, выявление гипотез, выявление гипотез, выявление гипотез, на понятийным аппаратам, акцентологическим и практических и практических и практических и практических и практическии и орфозическим и практических и практическии и орфозическим и практическии и орфозическим и практических и практическии и орфозическим и практических и практическии и орфозическим и практическии и практических и практическии и орфозическим и практических и практическии и орфозическим и практическии и практических и практических и практических занятия; несретических и орфозическим и практических и практических и практических занятия; несретических и орфозическим и практических и практических и практических и практических и практических и практическ | Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки |
|--|--|-------------------------------|----------------------|
| опросы на учебного материала, в котором обучающийся понятийным аппаратом, акцентологических и провержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, кпопуляция, экосистема, биоценоз, биосфера: метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость раскрывать основополагающих теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека: - сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Міоллера, К. Бэра), граніицы их применения основных методов научного познания в биологии: паблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, | Дисциплинарные результаты: | Оценка « отлично ». За | – устные и |
| решения жизненных проблем; - сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфераженае онеоботизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; с сформированность раскрывать содержание основополагающих теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; — сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения с живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, пристот обролического и орфоэпического минимумов, но излагает их промежуточной прамежуточной и проведения биологического эксперимента, понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим и орфоэпическим и орфоэпическим и орфоэпическим и орфоэпическим и проведения биологического эксперимента, понятийного аппарата, акцентологическим и проведения биологического эксперимента, понятийного материала, владений контроль обидь материала, владений контроль (понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим и орфоэпическим и орфоэпическим и проведения биологического эксперимента, понятийнета и и проведение практических занятиях (вористацием и и проведения биологического эксперимента, понятийнета и и понятийнета и и понятийнетам и и понятийнетам и и пониманию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владение, минимумами, орментируется в изученном материал, владение и понятийнетам понятийнетам учебный материал, владение и оформопическим и проведение от понятийнетам понятийнетам и понятийнетам понятийнетам и понятийне | - сформированность знаний о месте и роли | глубокое и полное | письменные |
| содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера: метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; - сформированность раскрывать содержание основополагающих теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволющионной, происхождения жизни и человека; - сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, В.И.В. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения с живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, котором обучающийся аппаратом, акцентологическим и и фрофоэпическим и и фротальные); помятийым аппаратом, акцентологическии и информацию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическии и обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическии и информацию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическии и офочающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическии и офочающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическии и офочающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическии и польженной работе в парах и малыми группами; — самоконтроль теоретических занятия; — самоконтроль теоретических и обочающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическии и польженной работе в парах и материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим и польженной материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим и пр | 1 | | опросы на |
| основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, 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; сформированность раскрывать содержание основополагающих теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, происхождения жизни и человека; сформированность умения раскрывать соновополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, приотформецеского минимумов, но излагает их промежуточной промежуточной | | ± . | теоретических и |
| содержание основополатающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера: метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; с формированность раскрывать сосновополагающих теорий и птипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; с формированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мноллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, практическия и офоролическим и информацию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материаль, подно обучающех полно освоил учебный материаль, подножного поднания и понимание положенного обучающийся обрачающийся от практическии и теоретическии и теоретическии и теоретическии и теоретических и обнаруживает знания и понимание положенного учебного материаль, практически и теоретических и теоретического и обучающийся обучающийся от практическии интерпіретация результатов и экспертная оценка деятельности обучающийся полно освоил учебный материаль, падет от веточности. Оценка «хорошо». Если обучающей полно освоил учебный материаль, падетическии и понимание положенного обучающийся обрачающей практические занятия; — самоконтром, контрольном, практические и практическия и теоретическим и пониматериальной контр | | ± - | * |
| биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера: метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация; самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; сформированность раскрывать содержание основополагающих теорий и типотез: клеточной, хромосомной, происхождения жизни и человека; сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; проибессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, минимумов, но излагает их промежуточной происхождения биологического эксперимента, понятийного аппарата, акцентологического и орфоэпического и от | | | ` |
| клетка, ткань, орган, организм, вид, 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; сформированность раскрывать содержание основополагающих теорий и типотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; проибессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, детаборных происсооров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, делейной в рамках промежуточной полуящимума, за умение находить и использовать информацию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическии и офоэпическии и изпагает ответ, но в его форме имеются отдельные неточности. Оценка «удовлетворительно». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическии и изпагает ответ, но в его форме имеются отдельные неточности. Оценка «удовлетворительно». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическии и изпагает ответ, но в его форме имеются отдельные неточности. Оценка «удовлетворительно». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическии и оброящителя в изученном материале, грамотно изанатия; — самоконтроль при работе в парах и малыми группами; — самоконтроль порическия и порастким анатирутацию. Оценка «удовлетворительно» практическия и понимание положенного обучающийся обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим и порастким материальном обрачением и поним | · · · · • | 1 ' | и фронтальные); |
| популящия, экосистема, биопеноз, 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; - сформированность раскрывать содержание основополагающих теорий и гипотез: клеточной, зволюционной, происхождения жизни и человека; - сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения с живым системам; прообретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, изпольженого познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, изпольженого познания в биологического эксперимента, изпольжено податать и испольженого познания в биологического познания податать понятительной контроль контролько поческим мапиратом, об | <u> </u> | * | - семинары, |
| 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; - сформированность раскрывать содержание основополагающих теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; - сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения с живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, дискретности обучающится наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, милимумов, но излагает их истомым минимумов, но излагает их промежуточной | | 1 1 | - |
| энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; содержание основополагающих теорий и гипотез: клеточной, зволюционной, происхождения жизни и человека; сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, минимумов, но излагает их информацию. Оценка «хорошю». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическии и оприроэпическии и оприроэпическии и оприроэпическии и офроэпическии и обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическии и оприроэпическии и оприроэпическии и оприроводится занятия и проведения биологического эксперимента, минимумов, но излагает их промежуточной | | | занятия; |
| биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; - сформированность раскрывать содержание основополагающих теорий и гипотез: клеточной, эволюционной, происхождения жизни и человека; - сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения к живым системам; приобретение опыта применения в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, | \ | | – взаимный |
| живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; - сформированность раскрывать содержание основополагающих теорий и гипотез: клеточной, эволюционной, происхождения жизни и человека; основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения к живым системам; процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, инимумов, но излагает их инимумов, но излагает их интерпретация результатов и экспертная оценка деятельности обучающихся на практических и теоретических занятиях; - по завершению курса проводится зачет с оценкой в рамках промежуточной | \ | 1 1 | * * |
| саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; - сформированность раскрывать основополагающих теорий и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения в биологии: наблюдения и опроведения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, кательносты орфоэпического и проведения биологического эксперимента, кательност и проведения биологического эксперимента, кательносты орфоэпического и проведения биологического эксперимента, кательности обучающийся обнаруживает знания и проведению курса проводится зачет с оценкой в рамках промежуточной | 1 | - | <u>.</u> |
| (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; - сформированность раскрывать содержание основополагающих теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; - сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, минимумов, но излагает их промежуточной | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - | • • |
| изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; - сформированность раскрывать содержание основополагающих теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, минимумов, но излагает их занятий и проверка самостоятельной внеаудиторной работы; — наблюдение, интерпретация результатов и экспертная оценка деятельности обучающихся на практических и теоретических занятиях; — по завершению курса проводится зачет с оценкой в рамках промежуточной | | - | omino ito iti p ovid |
| развитие, уровневая организация; - сформированность раскрывать содержание основополагающих теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; - сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, | | 1 ' | ± |
| - сформированность раскрывать содержание основополагающих теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; - сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, минимумов, но излагает их промежуточной внеаудиторной работы; — наблюдение, интерпретация результатов и экспертная оценка деятельности обучающихся на практических и понимание положенного учебного материала, понятийного аппарата, акцентологического и орфоэпического и орфоэпического и проведения биологического эксперимента, минимумов, но излагает их промежуточной | 1 1 1 | · · | |
| содержание основополагающих теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; - сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, изминимумов, но излагает их промежуточной | 1 | | |
| гипотез: клеточной, хромосомной, материале, грамотно излагает ответ, но в его форме имеются отдельные неточности. Оценка основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, понятимом, но излагает их промежуточной | | <u> </u> | - |
| мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; - сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, минимумов, но излагает их промежуточной | 1 | 1 10 | • ' |
| происхождения жизни и человека; - сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, | · · · | 1 1 | |
| - сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, понимумов, но излагает их промежуточной | | | * * |
| основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, минимумов, но излагает их промежуточной | | | |
| закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, проведения биологического эксперимента, промежуточной на практических и теоретических занятиях; - по завершению курса проводится акцентологического и орфоэпического и орфоэпического проведения биологического эксперимента, промежуточной | | | - |
| Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, проведения биологического эксперимента, промежуточной промежуточной | · | , | * * |
| Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, минимумов, но излагает их промежуточной | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - | <u> </u> |
| приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • | * |
| приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, | = : = | | - |
| методов научного познания в биологии: понятийного аппарата, наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, | , | _ | * |
| наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, минимумов, но излагает их промежуточной | | | - |
| процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, минимумов, но излагает их промежуточной | | • | |
| проведения биологического эксперимента, минимумов, но излагает их промежуточной | процессоров и явлений; организации и | орфоэпического | , i |
| DAY TO THE TOTAL OF THE TOTAL O | проведения биологического эксперимента, | минимумов, но излагает их | 1 |
| | выдвижение гипотез, выявление | неполно, | • |
| зависимости между исследуемыми непоследовательно, студентов | зависимости между исследуемыми | непоследовательно, | ' |

величинами, объяснения полученных результатов и формулирование выводов с использованием научных понятий, теорий и законов:

- сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена вешеств превращение энергии клетке, фотосинтеза, пластического энергетического обмена. хемосинтеза. митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование. естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния антропогенных компонентов экосистем, изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;
- сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для различных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)
- сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы);

интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ни собственную позицию;

- сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии
- приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения

допускает неточности определении понятий, умеет доказательно обосновать свои суждения. Опенка «неудовлетворительно». Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания. не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки В определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов

- сформированность применять полученные знания для объяснения биологических процессов и 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.

Общие результаты:

В части трудового воспитания:

- -готовность труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и

социальной направленности, способность инициировать,

планировать и самостоятельно выполнять такуюдеятельность;

-интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для

сравнения, классификации и обобщения;

- определить цели деятельности, задавать в параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решениижизненных проблем

Оценка За «отлично». глубокое И полное овладение содержанием учебного материала, котором обучающийся ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим орфоэпическим минимумами, за умение находить и использовать информацию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим орфоэпическим минимумами,

Оценка

материале,

неточности.

«удовлетворительно».

излагает ответ, но в его

Если обучающийся обнаруживает знания и понимание положенного учебного материала,

ориентируется в изученном

форме имеются отдельные

грамотно

- тестирование; -выполнение контрольных работ по темам предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным
- заданиям;
 практические работы (оценка результатов выполнения практических работ)
 -промежуточная аттестация: зачет с оценкой.

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской ипроектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу их решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную ипрактическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования познавательной и социальной практике

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире:
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе:

понятийного аппарата, акцентологического и орфоэпического минимумов, но излагает их неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Оценка

«неудовлетворительно».

Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, неумеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Овладение универсальными учебными познавательными лействиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ. систематизацию и интерпретацию информации различных видов иформ представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом
- назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам:
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении коммуникативных когнитивных, соблюдением организационных задач c требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых норм, норм информационной этических безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информационной безопасности личности
- готовность к саморазвитию,

самостоятельности и самоопределению;

-овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

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:
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями: 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 В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде: прогнозировать неблагоприятные - умение экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности;

Примерные вопросы к дифференцированному зачету

учебно-

- 1. Уровни организации живой материи.
- 2. Свойства живых систем.

- овладение

деятельности.

- 3. Химическая организация клетки: неорганические вещества, их функции.
- 4. Химическая организация клетки: органические вещества (белки, углеводы,липиды), их функции.
- 5. Химическая организация клетки: органические вещества (нуклеиновыекислоты), их строение и функции.
- 6. АТФ строение и функции в клетке.
- 7. Виды РНК и их функции в клетке.
- 8. ДНК ее строение и функции в клетке.
- 9. Строение и функции клетки.
- 10. Становление клеточной теории строения организмов.

навыками

исследовательской, проектной и социальной

- 11. Прокариотическая клетка.
- 12. Эукариотические клетка.
- 13. Прокариотические и эукариотические клетки, их сходство и различия.
- 14. Вирусы как неклеточная форма жизни. Значение вирусов.
- 15. Двухмембранные органоиды, их строение и функции в клетке.
- 16.Одномембранные органоиды, их строение и функции в клетке.
- 17. Немембранные органоиды, их строение и функции.
- 18. Растительная и животная клетка. Основные различия.
- 19. Клеточная мембрана. Транспорт веществ через мембрану
- 20.Пластический обмен (биосинтез белка).
- 21. Пластический обмен (фотосинтез).
- 22. Энергетический обмен (клеточное дыхание, брожение).
- 23. Клеточный (митотический) цикл. Митоз.

- 24. Половое размножение. Мейоз.
- 25. Гаметогенез, его этапы.
- 26. Стадии индивидуального развития (на примере хордовых).
- 27. Индивидуальное развитие человека. Последствия влияния вредных привычек и загрязнения среды на развитие человека.
- 28. Ген. Свойства генетического кода.
- 29. Основные понятия генетики. Г. Мендель основоположник современнойгенетики.
- 30. Первый и второй закон Г. Менделя, их цитологическое обоснование.
- 31. Хромосомная теория наследования. Сцепленное наследование.
- 31. Пол. Сцепленное с полом наследование.
- 33. Закономерности изменчивости: фенотипическая изменчивость.
- 34. Закономерности изменчивости: генотипическая изменчивость.
- 35. Методы селекции растений.
- 36. Центры происхождения культурных растений.
- 37. Методы селекции животных.
- 38. История развития эволюционных идей.
- 39. Движущие силы эволюции.
- 40. Синтетическая теория эволюции.
- 41. Микроэволюция.
- 42. Макроэволюция.
- 43. Биологический прогресс и регресс. Причины и примеры.
- 44. Концепция вида, его критерии.
- 45. Доказательства эволюции.
- 46. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.
- 47. Эволюция человека. Единство происхождения человеческих рас.
- 48. Экологические факторы, их значение для жизнедеятельности организмов.
- 49. Видовая и пространственная структура экосистем.
- 50. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм.
- 51. Искусственные сообщества агроэкосистемы и урбоэкосистемы.
- 52. Пищевые цепи. Пирамиды энергии и массы.
- 53. Круговорот веществ в природе.
- 54. Учение В.И. Вернадского о биосфере.
- 55. Роль живых существ в биосфере.
- 56. Глобальные проблемы человечества. Пути их решения.
- 57. Бионика. Основные принципы бионики.
- 58. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных.