Департамент образования и науки Костромской области Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

Утверждаю Заведующий УМО /Румянцева Е.В. от «10» июня 2020 года

Комплект контрольно-оценочных средств

по учебной дисциплине

ОУДб. 13 «Биология»

для подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии: 15.01.05. «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и среднего Паспо профессионального образования по профессии 15.01.05, «Сварщик (ручной и частично Резул механизированной сварки (наплавки)», и рабочей программы учебной дисциплины ОУДб. 13 .Оцен «Биология»

3.2. I. Конт

ЭУД6.1 5.Лист

Составитель:

ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области» преподаватель

О.С.Кузьмина

заседании предметно-цикловой

комиссии

общеобразования рисушиния Протокол №11 от «10» 06, 2020г.

Председатель ПЦК / М.В. Смирнова/

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1.Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4
2. Результаты освоения учебной дисциплины ОУДб.13 «Биология»	
3. Оценка освоения учебной дисциплины ОУДб.13 «Биология»	
3.1. Формы и методы оценивания	20
3.2. Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины химия	
4. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации по учебной дисциплине	
ОУДб.13 «Биология».	35
5. Лист согласования	

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.

В результате освоения учебной дисциплины ОУДб. 13 *«Биология»* обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по профессии 15.01.05. «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, общими компетенциями:

Уметь:

- 1. **объяснять:** роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека;
- 2. **решать:** генетические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах;(составлять цепи питания, цепочки РНК по ДНК, находить триплеты т –РНК и по генетическому коду определять аминокислоты);
- 3. **выявлять** приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности; а также для оценивать негативное влияния человека на природу и выработки разумного отношения к ней
- 4. **сравнивать:** биологические объекты (химический состав тел живой и неживой природы, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы: естественный и искусственный отбор.
- 5. делать выводы на основе сравнения; анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде; изучать изменения в экосистемах на биологических моделях; находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернет).
- **6. осуществлять** самостоятельный поиск биологической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах
- 7. **в процессе работы с учебником учащиеся должны** научиться делать конспекты и рефераты, готовить и делать сообщения, проекты.

Знать:

- 1. основные биологические системы (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема в том числе Биосфера);
- 2. теории развития современных представлений о живой природе, выдающиеся открытия в биологической науке;
- 3. роль биологической науки в формировании современной естественно-научной картины мира, методы научного познания;
- 4. вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки; основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере;
- 5. отличительные признаки живой природы от неживой, ее уровневую организацию и эволюцию, роль основных органических и неорганических соединений.
- 6. биологические закономерности: сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости; строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура), размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;

- 7. биологическую терминологию и символику; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере в федеральных государственных образовательных стандартах среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО).

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является текущий контроль.

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.

2.1. В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Таблица 2.1

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
по теме: «Введение» У 1. Объяснять роль биологии в формировании научного мировозрения, вклад биологический теорий в формировании современной естественно научной картины мира. У 2. Выделять существенный признаки живой природы и биологических систем (клетки, организма, вида, экосистем).	Определение конкретного уровня организации жизни по его сущностным характеристикам.	Участие в индивидуальном и фронтальном опросе; Защита рефератов; Выявление правильных вариантов ответов при тестировании;
3 1.форм существования живой материи; основные свойства живого. 3 2. Отличительные признаки живой природы: уровневая организация и эволюция.	Формирование научного мировоззрения, понятия об уровнях организации живой материи. Эмоциональное целостное отношение к современным	

3 3. Биологические системы. Общие проблемам общей биологии. признаки биологических систем. ОК4-Осуществлять поиск необходимой информации, ДЛЯ эффективного выполнения профессиональных задач. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ee достижения, определенных руководителем. OK.3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку собственной коррекцию деятельности, нести ответственность результаты за своей работы. по теме: «Учение о клетке» У 1. Характеризовать содержание Участие клеточной теории. Обоснование положений индивидуальном и У 2. Объяснять вклад клеточной фронтальном клеточной теории научными теории в формировании фактами и примерами из опросе; естественно научной картины мира; области цитологии. Клеточная Защита рефератов; Вклад ученых- исследователей теория является одним из Сравнивание при клетки в развитии биологической важнейших теоретических выполнении науки. обобщений современной лабораторных У 3. Приводить доказательства биологии. работ; единство живой и неживой Обоснование сущности Выявление природы на примере сходства протекающих в клетке правильных химического состава. процессов. вариантов ответов У 4. Сравнивать химический состав Выявление связей между при тестировании; тел живой и неживой природы и составом, строением Защита делать выводы на основе молекулы органического презентаций; сравнения. соединения и его функциями в Выявление У 5. Выделять существенные клетке.. правильных признаки строения клетки, Уметь сравнивать строение, вариантов ответов хромосом, до ядерных и ядерных состав и функции ДНК и РНК при выполнении клеток, половых и соматических в клетке; выявлять причины проверочной клеток наблюдаемых различий. работы. У 6. Уметь пользоваться Определять роль различных цитологической терминологией. веществ и структур клетки в У 7. Обосновывать меры процессе биосинтеза белка. профилактики вирусных Выявление причиннозаболеваний следственных связей, лежащих в основе процесса 3 1. Клеточную теорию, развитие фотосинтеза и составляющие знаний о клетке. Роль клеточной сущность его световой и теории в формировании темновой фазы. Сравнения современной естественно научной строения различных картины мира клеточных структур,

аргументируемое объяснение

3 2. Неорганические и органические

причин их сходства и вещества клетки, их роль в клетке и организме человека. Удвоение различия. молекулы ДНК. Использовать цитологические 3 3. Строение клетки. Основные знания для объяснения части и органоиды клетки их процессов, происходящих в функции. Ядро. Хромосомы. ядре и цитоплазме клетки. Гомологичные и не гомологичные хромосомы. Многообразие клеток: Основные положения доядерные и ядерные клетки; клеточной теории, история развития представлений о соматические и половые клетки. Вирусы- неклеточные форсы. Меры строении и функции клетки. профилактики распространения Химический состав внутриклеточной среды: вирусных заболеваний. Профилактика СПИДа. Значение в жизни клетки 3 4. Обмен веществ и превращения различных неорганических энергии в клетке. Энергетический и соединений. пластический обмен, их сущность и Структура и функции значение. Генетическая нуклеиновых кислот; информация в клетке, Ген. Раскрыть сущность Генетический код. Биосинтез белка. матричного синтеза, Сущность и значение фотосинтеза. характерного для живой Жизненный цикл клетки. Деление природы. клетки-основа роста и размножения Различные формы обмена организмов. Значение постоянства веществ и организма, числа и формы хромосом в клетках. представление о биосинтезе 3 5. Объяснять роль биологии в белковых молекул. формировании научного Роль различных веществ и мировозрения, вклад структур клетки в процессе биологический теорий в биосинтеза белка. формировании современной Понятие фотосинтеза, как об естественно научной картины мира. одном из способов ОК 5- Использовать автотрофного питания информационноорганизмов. коммуникационные технологии в Глобальное значение профессиональной деятельности фотосинтеза для ОК6-Работать исторического процесса команде, В эффективно общаться с коллегами, формирования биосферы нашей планеты. руководством ОК 2. Организовывать собственную Клеточные структуры и деятельность, исходя из цели и клеточные включения. способов достижения, Представления о клетки как о ee определенных руководителем. структурно-функциональном ОК.3. Анализировать рабочую единстве работающих в ней ситуацию, осуществлять текущий и органоидов. итоговый контроль, оценку и Ядро клетки, коррекцию собственной функциональный её центр руководящий процессами деятельности, нести ответственность за результаты обмена веществ, размножения своей работы. и развития. По теме: «Организм. Размножение и индивидуальное Умение объяснять причины и Участие развитие организмов» следствия внутриклеточных индивидуальном и

- У 1. Выделять существенные признаки одноклеточных и многоклеточных организмов У 2. Выделять существенные признаки процессов размножения и оплодотворения.
- У 3. Сравнивать половое и бесполое размножение и делать выводы на основе сравнения объяснять отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; причины нарушений развития организмов.
- У 3.Сравнивать зародыши человека и других млекопитающих и делать выводы на основе сравнения.
- У 4. Анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к своему здоровью, последствия влияния факторов риска на здоровье,
- У 5. Обосновывать меры профилактики вредных привычек. У 6. Объяснить наследственность однородность потомства при бесполом размножении; У 7. Локазать, что формы
- У 7. Доказать, что формы размножения и типы половых клеток продукт эволюции; У 8. Показать влияние вредных

привычек на онтогенез.

- 3 1. Организм, многообразие организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы
- 3 2. Воспроизведение организмов, его значения. Бесполое и половое размножение, Искусственное опыление у растений и оплодотворение у животных. Внешнее и внутреннее оплодотворение
- 3 3. Онтогенез. Эмбриональное и постэмбриональное развитие. Причины нарушений развития человека. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека. З 4.Строение и функции половых

процессов, происходящих при митозе.

Проводить сравнения митоза и мейоза, выявлять основные черты сходства и признаки различия между этими двумя типами деления клетки. Определять формы размножения организмов, анализировать конкретные примеры из мира растений и животных.

Уметь правильно характеризовать изменения, происходящие с клетками в различных зонах половой железы человека и животного. Уметь правильно характеризовать события, происходящие при двойном оплодотворении у цветковых растений, а также – при зародышевом развитии растений и животных. Сравнение биологических объектов и явлений. Обоснования проблем, связанные с послезародышевым развитием организмов.

Значение непрямого деления клетки – митоза, о подготовке клетки к делению и его фазах. Деление клетки является основой размножения и индивидуального развития организма. Мейоз, один из способов деления клетки: фазы мейоза и процессы. Различные формы размножения организмов, в основе разных форм размножения лежит деление клетки путём митоза, мейоза или амитоза. Этапы созревания половых клеток у человека и животных. Оплодотворение,

закономерности и этапы

фронтальном опросе;
Защита рефератов;
Сравнивание при выполнении практических работ;
Выявление правильных вариантов ответов при тестировании;
Защита презентаций.

клеток; 3 5. Биологическое значение кроссинговера; 3 6. Оплодотворение у животных и растений; 3 7. сСтадии эмбрионального периода развития; 3 8. Влияние среды на эмбриональное и постэмбриональное развитие организма; 3 9. Биогенетический закон. ОК4-Осуществлять поиск ДЛЯ информации, необходимой эффективного выполнения профессиональных задач ОК3-Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы ОК6-Работать В команде, эффективно общаться с коллегами, руководством ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ee достижения, определенных руководителем.

зародышевого развития животных и человека. Поэтапный процесс зародышевого развития животного или растения на основе определённых биологических закономерностей. Закономерности после зародышевого развития организмов. В основе процесса индивидуального развития лежат причинно-следственные связи, реализующиеся в живой природе.

по теме: «Основы генетики и селекции»

У 1. Характеризовать содержание закономерностей наследования, установленных Г. Менделем, хромосомной теории наследственности; современных представлений о гене и геноме, закономерностей изменчивости. У 2. Объяснять вклад Г. Менделя в развитие биологической науки ,установленных им закономерностей в формирование современной естественно - научной картины мира; У 3. Причины наследование и ненаследственных изменений, влияния мутагенов на организм человека, наследственных заболеваний, мутаций. У 4. Приводить доказательства

Правильно раскрывать сущность основных понятий генетики, сравнивать их друг с другом.
Использование основных понятий генетики для объяснения законов, открытых Г.Менделем.
Уметь использовать специальную систему записи результатов скрещивания (решетка Пеннета) для прогнозирования численного выражения вариантов

Участие в индивидуальном и фронтальном опросе; Защита рефератов; Сравнивание при выполнении лабораторных работ; Выявление правильных вариантов ответов при тестировании;

(аргументация) родства живых организмов на основе положений генетики.

У 5. Уметь пользоваться генетической терминологией и символикой.

У 6. Решать элементарные генетические задачи

У 7. Составлять элементарные схемы скрещивания

У 8. Выявлять источники мутагенов в окружающей среде (косвенно)

У 9. Характеризовать вклад Вавилова в развитии биологической науки

У 10. Выделять существенные признаки искусственного отбора Оценивать этические аспекты некоторых исследований в области биотехнологии

У 11. Объяснить достижения медицины, микробиологии, сельского хозяйства, используя основные положения теории наследственности;

У 12. Решать генетические задачи; У 13. объяснять влияние внешних факторов на проявление признака; У 14. использовать полученные знания в опытнической работе; У 15. использовать навыки генетической терминологии.

3 1. учение о генах как элементах наследственной информации;

3 2. основные положения теории наследственности;

3 3. гибридологический метод: законы Г. Менделя, Т. Моргана;

3 4. генетику пола;

3 5. основные закономерности изменчивости;

3 6. взаимодействие генотипа, среды, фенотипа;

3 7. основные методы селекции;

3 8. значение гетерозиса и полиплоидии;

3 9. понятия: сорт, порода;

3.10. области использования методов селекции.

1. наследственная и ненаследственная изменчивость. Мутации, их причины. Влияния мутагенов на

расщепления по фенотипу и генотипу при дигибридном скрещивании.

Предвидеть возможные результаты скрещивания организмов.

Правильно объяснять причины равной вероятности рождения мальчика или девочки, а также причины проявления генов дальтонизма или гемофилии у представителей мужского

Объяснения причин явлений, наблюдаемых при множественном действии генов, выявления признаков отличия этих эффектов друг от друга.

пола.

Давать характеристику генеалогического, цитогенетического, близнецового, биохимического методов изучения наследственности человека.

Классифицировать формы изменчивости, сравнивать их друг с другом.

Умение находить центры происхождения культурных растений и одомашнивания животных по географической карте, сравнивать современные формы культурных растений и домашних животных с их далёкими предками.

Сравнивать различные методы селекции животных, выявлять возможности их использования в

сельскохозяйственной практике, приводить примеры, иллюстрирующие их

практическое применение.

Различать методы клеточной и генной инженерии, правильно выявлять их сущностные характеристики. Обоснование

целесообразности использования методов

Защита презентаций; Выявление правильных вариантов ответов при выполнении проверочной работы: Выполнение диктанта ДЛЯ проверки знания генетических терминов; правильное выполнение карточек – заданий.

организм

3 12. человека. Меры защиты окружающей среды от загрязнения мутагенами.

3 13. селекция, учение Н.И Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений.

3 14. основные методы селекции: гибридизация, искусственный отбор.

3 15. Биотехнология, её достижения, перспективы развития. Этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека, направленное изменение генома, искусственное оплодотворение.)

ОК6-Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК.3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

селекции растений, животных, грибов и микроорганизмов в конкретной ситуации. История возникновения генетики как науки, с гибридологическим методом исследования, с основными генетическими понятиями и терминами. Знание основных понятий генетики необходимо для понимания важных биологических закономерностей. Моногибридное скрещивание организмов, сущность первого и второго закона Менделя. Дигибридное скрещивание. Сцепленное наследие, группы сцепления, генетическое картирование. Причины сцепленного наследия генов и нарушения сцепления между ними в профазе первого деления мейоза. Картирование даёт возможность установить истинное местоположения (локализацию) отдельных генов в хромосоме, а также воздействовать на материальную основу наследственности. Генетическое определение пола у человека и наследования, сцепленном с полом. Эффекты множественного деления гена и взаимодействие генов, используя примеры, известные генетической науке. Влияние факторов внешней среды на процесс формирования признаков организма. Формирования фенотипа является следствием взаимодействия генотипа и влияющих на него внешних условий. Формы наследственной

изменчивости, их причинах и влиянии на организм. Важность мутационного процесса для эволюции органического мира и селекционной работы. Значение генетики для медицины и здравоохранения, основные методы изучения наследственности человека и результатами их практического использования. Предковые формы сельскохозяйственных растения и животных, центры их происхождения и одомашнивания. Различные методы селекции животных и растений. по теме: «Эволюционное учение. Биотехнология и её основные История развития жизни на направления - генная и Земле» клеточная инженерия. У 1.характеризовать содержание эволюционной теории Ч. Дарвина. У 2. объяснять вклад эволюционной теории в формирование современной естественной научной картины мира; вклад К. Линнея, Ж. Б. Ламарка, Ч. Дарвина в развитие биологической науки. У 3. выделять существенные Использование логики науки признаки вида, процессов при обсуждении Участие эволюционных идей. естественного отбора, индивидуальном и формирование приспособленности, Характеристика форм фронтальном образование видов. Объяснить изменчивости. опросе; причины эволюции, изменяемость Определение форм Защита рефератов; видов. изменчивости по её Сравнивание при выполнении У 4. приводить доказательство (сущностным аргументация) родства животных характеристикам, используя лабораторных организмов на основе положения свои знания при работе с работ; эволюционного учения; конкретными биологическими Выявление необходимость сохранения объектами правильных многообразия видов. Правильное определение вариантов ответов У 5. описывать особей вида по форм борьбы за при тестировании; морфологическому критерию. существования, сравнивание Защита У 6. Сравнивать естественный и их друг с другом. презентаций. искусственный отбор и делать Правильное отношение к правильное выводы на основе сравнения. проблеме реализации идеи выполнение Выявлять изменчивость "борьбы за существование" карточек – заданий. организмов, приспособление в природе и человеческом организмов к среде обитания. обществе. У 7. на основе знаний движущих Сравнение различных сил эволюции объяснить причины направлений и путей

многообразия видов живых организмов и их приспособленность к условиям окружающей среды; У 8. раскрыть относительный характер целесообразности; У 9. объяснить, что изменение генетики популяции есть предпосылка эволюционного процесса; У 10. объяснить возможности экологического образования новых популяций вида в результате дивергенции и естественного отбора.

- 3 1.доказательства эволюции живой природы. Развитие эволюционных идей. Знание работ К.Линнея, учение Ж. Б. Ламарка, эволюционной теории Ч. Дарвина. 3 2. роль эволюционной теории в формировании современной естественно научной картины мира.
- 3 3. вид, его критерии. Популяция структурная единица вида, единица эволюции.
- 3 4. движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции.
- 3 5. синтетическая теория эволюции. Результаты эволюции.
- 3 6. сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы.
- 3 7. основные положения теории Ч. Дарвина;
- 3 8. формы борьбы за существование;
- 3 9. формы естественного отбора;
- 3 10. виды приспособленности организмов к окружающей среде;
- 3 11. характеристики вида, популяции, их критерии;
- 3 12. основные черты макроэволюции;
- 3 13. суть процессов дивергенции, конвергенции, параллелизма; 3 14. главные направления эволюции: ароморфоз, идиоадаптацию;

эволюции.

Негативное отношение к проявлениям человеческой деятельности, приводящим к биологическому регрессу различных видов животных и растений.

Выявление приспособлений к среде обитания у различных биологических объектах. Определение способов видообразования и умения сравнивать их друг с другом. Умение сравнивать различные направления и пути эволюции, иллюстрировать рассказ о них разнообразными примерами, известными биологической науке.

Историческое прошлое биологической науки, сущность эволюционных представлений Ж.Б Ламарка, К.Линнея и других учённых. Предпосылки возникновения Дарвинизма и основные положения эволюционного учения Ч.Дарвина. Значение теории Ч.Дарвина. Элементарная единица эволюции- биологический вид и популяция. Критерии вида. Охрана новых видов животных и растений. Наследственность, изменчивость, искусственный отбор. Формы борьбы за существования в природе, сравнение их друг с другом.

3 15. биологический прогресс и биологический регресс; 3 16. доказательства эволюции органического мира. ОК4-Осуществлять поиск информации, необходимой ДЛЯ эффективного выполнения профессиональных задач ОК 5 - Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ee достижения. определенных руководителем. Анализировать OK.3. рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый оценку контроль, собственной коррекцию деятельности, нести ответственность за результаты своей работы

по теме: «Происхождение человека »

У 1. анализировать и оценивать различные гипотезы сущность жизни, происхождение жизни. У 2. аргументировать свою точку зрения входе дискуссии по обсуждению гипотеза сущности и происхождения жизни. У 3. находить информацию о

гипотезах происхождения жизни в различных источниках и оценивать ee.

У 4. описать особей одного вида по морфологическому критерию; У 5. объяснить приспособление организмов к различным средам обитания (к водной, наземной, воздушной, почвенной); У 6. дать анализ и оценку различным гипотезам происхождения жизни и человека.

3 1. гипотезы происхождения жизни. Отличные признаки живого. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции. 3 2. гипотезы происхождения

Значение наследственной изменчивости для эволюционного процесса. Естественный отбор, его роль в эволюции. Сравнивание разных форм естественного отбора. Факты разнообразных приспособлений к среде обитаний у растений и животных. Представления о механизме возникновения приспособлений у растений и животных. Географические и экологические способы видообразования, их определения и сравнения их друг с другом. Главные пути и направления эволюционного процесса.

Обоснование значения для эволюции тех ароморфозах о микроорганизмах, растений и животных, которые возникли в архейскую, протерозойскую и палеозойскую эры. Обоснование эволюционного значения основных итогов развития жизни в мезозое и кайнозое. Умение описывать особей одного вида по морфологическому критерию. Объяснения видов приспособлений организмов к различным средам обитания. Умение сравнивать человека с другими млекопитающими и делать выводы на основании этого сравнения. факторах антропогенеза для объяснения процесса происхождения человека. объяснения причины их

Применение знаний о Сравнение предков человека и сходства и различия,

Участие индивидуальном и фронтальном опросе: Защита рефератов; Сравнивание выполнении лабораторных работ; Выявление правильных вариантов ответов при тестировании; Зашита презентаций.

жизни;

- 3 3. краткую историю развития органического мира;
- 3 4. усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции;
- 3 5. современные гипотезы о происхождении человека;
- 3 6. доказательства родства человека с млекопитающими животными;
- 3 7. эволюцию человека;
- 3 8. единство происхождения человеческих рас.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК.3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК.4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

OK.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. ОК.6. Работать в команде,

ОК.6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством

по теме: «Основы экологии»

У 1.объяснять влияние экологических факторов на организмы. Приводить доакзательства (аргументация) взаимосвязей организмов в окружающей среде.

- У 2. выявлять приспособления у организмов к влиянию различных экологических факторов.
- У 3. характерность содержания учения В. И. Вернадского о биосфере, его вклад в развитие биологической науки.

выявления черт биологической и социальной организации у каждого из них. Использование знаний о расах человека для доказательства единства их происхождения.

Условия возникновения жизни на земле естественным путём: об основных ароморфозах у одноклеточных и многоклеточных организмов в архейскую, протерозойскую и палеозойскую эры. Основные ароморфозы у животных и растений, возникшие в мезозойскую и кайнозойскую эры. Основные группы доказательств происхождения человека от животных. Антропогенез, его сущность и движущие силы. Общие предки человека и человекообразных обезьян, о древнейших, древних и ископаемых людях современного мира. Человеческие расы. Отрицательное отношение к реакционной сущности расизма.

Умение выявлять признаки приспособленности организмов к влиянию экологических факторов. Приведение примеров, иллюстрирующих ответные реакции организма на воздействие абиотических

Участие в индивидуальном и фронтальном опросе; Защита рефератов; Сравнивание при выполнении лабораторных работ;

У 4. выявлять существенные признаки экосистемы, процесса круговорота веществ в развитие биологической науки. У 5. объяснять причины устойчивости и смены экосистемы. У 6. приводить доказательства (аргументации) единства живой и неживой природы с использованием знаний о круговороте веществ. У 7. умет пользоваться биологической терминологией и символикой. У 8. составлять элементы схемы переноса веществ и энергии в экосистемы (цепи питания). Выявлять антропогенные

моделях. У 9. сравнивать природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности делать выводы на основе сравнения.

изменения в экосистемах своей

экосистемах на биологических

местности, изменения в

У 10. анализировать и оценивать глобальные экологические проблемы и их решения, последствие собственной деятельности в окружающей среде; биологическую информацию о глобальных экологических проблемах, получаемую из различных источников; целевые и смысловые установки в своих действиях и поступков по отношению к окружающей среде. У 11. Выдвигать гипотезы о возможных последствиях

У 12. Аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению экологических проблем. Обосновывать правила поведения в природной среде.

деятельности человека в

экосистемах.

ОК 1- Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

факторов внешней среды. Выявление в природе основных биотических факторов и умение давать им краткую сущностную характеристику. Выделение в структуре любого биоценоза его основных компонентов, приведение примеров продуцентов, консументов и редуцентов; выявление взаимосвязи между ними. Выявление взаимосвязи

Выявление взаимосвязи организмов в естественном водоёме и дубраве, определение конкретных растений к ярусу леса. Выявление внешних и внутренних причин смены биогеоценозов.

Сравнивания естественных биогеоценозов, агроценоз, аквариумов, объяснения причин выявленного сходства и различия, прогнозирования возникающих в них изменениях.

Выявление правильных вариантов ответов при тестировании; Защита презентаций.

3 1. экологические факторы, их значения в жизни организмов

3 2. биологические ритмы

3 3. межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз.

Экологическая ниша.

3 4. видовая и пространственная структура экосистемы.

3 5. пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах

3 6. причины устойчивости и смены экосистемы.

3 7. аргроэкосистемы.

3 8. последствия влияния деятельности человека на экосистемы

3 9. биосфера – глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Эволюция биосферы.

3 10. глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека в окружающей среде.

3 11. правила поведения в природной среде.

3 12. учение о биосфере, её структуру и функции;

3 13. биологический круговорот веществ в природе;

3 14. абиотические, биотические и антропогенные факторы;

3 15. биогеоценозы и их свойства»

3 16. биоценозы, их смену и восстановление;

3 17. природные ресурсы и их использование;

3 18. последствия хозяйственной деятельности человека для окружающей среды.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК.3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести

Задачи экологии, закономерностях влияния различных факторов среды на организм. Представление о разнообразии абиотических факторов среды, об особенностях реакции организмов на воздействие этих факторов. Влияние биотических факторов на организм, рассмотрение вида и популяции с экологической позиции. Понятия"биоценоз "и "биогеоценоз", с их видовой и пространственной структурой. Понятие об организмахпроизводителях, потребителях и разрушителях органических вешеств. Пищевые цепи и связи в природных биогеоценозах. Изменения в биогеоценозах. Структура и функционирование биогеоценозах, созданных человеком, об основных признаках характеризующих агроценоз и аквариум.

ответственность за результаты своей работы. OK.4. Осуществлять Умение различать методы поиск информации, необходимой клеточной и генной лля эффективного выполнения инженерии. профессиональных задач. Использование бионики в OK.5. Использовать промышленности, сельском информационнохозяйстве и медицине. коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. Участие OK.6. Работать В команде, индивидуальном и эффективно общаться с коллегами, Биотехнология и её основные фронтальном руководством направления. опросе; Соединение генетических Защита рефератов; по теме: «Бионика» программ разных видов Сравнивание при У 1. определять задачи бионики; выполнении растений их значения для У 2. определять формы живого в производства ценных лабораторных природе и их промышленные лекарственных или пищевых работ: аналоги - различного рода веществ а также витаминов. Выявление сооружения, машины, механизмы, Получение гормонов правильных приборы. вырабатываемых организмом вариантов ответов человека в промышленных при тестировании; 3 1. значение бионики как одного из масштабах. Защита направлений биологии и презентаций. кибернетики; 3 2. особенности морфофизиологической организации живых организмов и их использование для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами; 3 3. принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных. ОК6-Работать В команде, эффективно общаться с коллегами, руководством ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ee достижения, определенных руководителем. OK.3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и оценку итоговый контроль, собственной коррекцию деятельности, нести ответственность результаты за своей работы. OK.4. Осуществлять поиск

информации, необходимой для
эффективного выполнения
профессиональных задач.
ОК 11. Использовать знания
по финансовой грамотности,
планировать предпринимательскую
деятельность в профессиональной
сфере в федеральных
государственных образовательных
стандартах среднего
профессионального образования
(далее – ФГОС СПО).

3. Оценка освоения учебной дисциплины:

3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные $\Phi \Gamma O C$ по дисциплине O Y Д 6.13 *«Биология»*, направленные на формирование общих компетенций. В качестве промежуточной аттестации используется форма контроля –

текущий контроль.

Элемент учебной	Формы и методы контроля					
дисциплины	Текущий контроль		Текущий контроль Рубежный контроль		Промежуточный контроль	
	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемы е ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяем ые ОК, У,
Введение	Устный опрос	OK2, OK3, OK4, Y.1;Y2 31,32			Текущи й контрол ь	V1-6;, 31- 8; OK1, OK2, OK3, OK4, OK6,
Раздел 1 Учение о клетке	Лабораторная работа№1 Лабораторная работа№2 Индивидуальный опрос	OK2, OK3, OK5, OK4, V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7 3.1; 3.2; 3.4; 3.5,			Текущи й контро ль	<i>Y1-6;</i> , <i>31-</i> <i>8; OK1,</i> <i>OK2, OK3,</i> <i>OK4, OK6,</i>
Раздел 2 Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов	Практическое занятие№1 Тестирование	V1, V2, V3, V4 V5, V6, V7, V8, V9 31, 32,33,34,35,36 ,37,38 OK2, OK3, OK4,			Текущи й контро ль	V1-6;, 31- 8; OK1, OK2, OK3, OK4, OK6,

Раздел 3 Основы генетики и селекции	Практическое занятие№2 Практическое занятие№3 Практическое занятие№4 Практическое занятие№5 Тестирование	V1, V2, V3,V5,V6,V7, V8,V9,V10,V1 1,V12,V13,V1 4,V15 31-15 ,OK2, OK3, OK6,			Текущи й контро ль	V1-6;, 31- 8; OK1, OK2, OK3, OK4, OK6,
Раздел 4 Эволюционное учение. История развития жизни на Земле	Практическое занятие№6 Практическое занятие№7 Практическое занятие№8	V1-10, 31-16, OK2, OK3, OK4, OK5,	Проверочна я работа	V1-10, 31- 16, OK2, OK3, OK4, OK5,	Текущи й контрол ь	V1-6;, 31- 8; OK1, OK2, OK3, OK4, OK6,
Раздел 5 Происхождение человека	Практическое занятие№9 Тестирование	V1, V3, V5, V6, V7, V8,31, 32, 33, 34,35,36,37, OK2-6.			Текущи й контрол ь	V1-6;, 31- 8; OK1, OK2, OK3, OK4, OK6,
Раздел 6 Основы экологии	Практическое занятие №10 Практическое занятие №11 Практическое занятие №12	<i>Y1-Y12, 31-</i> 318, OK2-OK6	Контрольна я работа «Основные понятия общей биологии»	V1-V12, 31- 318, OK2- OK6	Текущи й контрол ь	V1-6;, 31- 8; OK1, OK2, OK3, OK4, OK6,
Раздел 7 Бионика	Практическое занятие №13	V7, 33, 37, OK2, OK3, OK11			Текущи й контрол ь	<i>Y1-6;, 31-8; OK1, OK2, OK3, OK4, OK6,</i>

Критерии оценивания. Оценка освоения учебной дисциплины предусматривает использование накопительной системы оценок

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если студент:

- 1) полно излагает изученный материал, даёт правильное определенное языковых понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка "хорошо" ставится, если студент даёт ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки "5", но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочёта в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка "2" отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьёзным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Отметка ("5", "4", "3") может ставиться не только за единовременный ответ (когда на проверку подготовки студента отводится определенное время), но и за рассредоточенный во времени, т.е. за сумму ответов, данных студентом на протяжении урока (выводится поурочный балл), при условии, если в процессе урока не только заслушивались ответы студента, но и осуществлялась проверка его умения применять знания на практике.

Критерии оценки тестов:

Более 84%- оценка 5

от 71-83 %- оценка 4

от 61-70% - оценка 3

менее 60% - оценка 2

Критерии оценки реферата:

Оценка 5

- -Содержание реферата соответствует теме;
- Тема раскрыта полностью;
- Оформление реферата соответствует принятым стандартам;
- При работе над рефератом автор использовал современную литературу;

- В реферате отражена практическая работа автора по данной теме;
- В сообщении автор не допускает ошибок, не допускает оговорки по невнимательности, которые легко исправляет по требованию преподавателя;
- Сообщение логично, последовательно, грамотно;
- На дополнительные вопросы дает правильные ответы.

Оценка 4

- Содержание реферата соответствует теме;
- Тема раскрыта полностью;
- Оформление реферата соответствует принятым стандартам;
- При работе над рефератом автор использовал современную литературу;
- В реферате отражена практическая работа автора по данной теме;
- В сообщении автор допускает одну ошибку или два-три недочета, допускает неполноту ответа, которые исправляет только с помощью преподавателя.

Оценка 3

- Содержание реферата не полностью соответствует теме;
- Тема раскрыта недостаточно полно;
 - В оформлении реферата допускаются ошибки

3.2. Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины Введение.

Текущий контроль Устный опрос

(OK2, OK3, OK4, Y.1;Y2,31,32)

- 1. В чем заключается основная цель и задача науки.
- 2. Дайте определения понятия (Биология это комплексная наука, изучающая все проявления жизни: строение, функции и происхождение живых организмов, их взаимоотношения в природных сообществах со средой обитания и другими живыми организмами)
- 3. Охарактеризуйте место биологии в системе биологических наук. (Современная биология это комплексная наука, для которой характерно взаимопроникновение идей и методов различных биологических дисциплин, а также других наук химии, физики, математики)
- 4. Почему можно утверждать, что развитие биологии определялось разработкой и применением новых научных методов исследования.
- 5. Какое значение имели описательный и сравнительный методы для развития биологии.
- 6. В чем сущность исторического метода.

Раздел 1 «Учение о клетке»

Текущий контроль

Индивидуальный опрос

(OK2, OK3, OK5, OK4, V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, 3.1; 3.2; 3.4; 3.5,)

1. Почему клетку считают элементарной структурной единицей живого? (Все организмы, как одноклеточные, так и многоклеточные, состоят из клеток. В каждой клетке имеется набор органоидов, которые позволяют поддерживать ее существование, она обладает способностью к делению и передаче наследственной информации дочерним клеткам. Если разрушается клетка, то ее внутреннее содержимое погибает и жизнь

- клетки прекращается. Поэтому она является минимальной структурной единицей живого).
- 2. Каково строение животной клетки? (Животная клетка покрыта плазматической мембраной, под которой находится цитоплазма, содержащая органоиды, и ядро. В отличие от клеток организмов других царств (растений, грибов, бактерий), животная клетка не имеет клеточной стенки. Цитоплазма представляет собой полужидкое вещество — гиалоплазму, в которую погружены органоиды, выполняющие разные жизненно важные функции. Органоидами . животной клетки являются митохондрии, эндоплазматическая сеть, аппарат Гольджи, лизосомы, рибосомы, клеточный центр. Эти органоиды имеются у любой животной клетки, поэтому их называют органоидами общего назначения. У некоторых высоко специализированных клеток имеются органоиды специального назначения: жгутики, реснички. Обязательной частью любой животной клетки является ядро. Оно контролирует все функции клетки, включая размножение (деление).
- 3. Что такое «избирательная проницаемость» мембраны? (Плазматическая мембрана клетки обладает способностью осуществлять через нее транспорт молекул и ионов с различной скоростью: чем больший размер молекул, тем меньшая скорость прохождения их через мембрану. Благодаря свойству избирательной проницаемости мембраны химический состав клетки отличается от такового внеклеточной среды и концентрации неорганических и органических веществ поддерживаются постоянными).
- 4. Может ли клетка существовать без митохондрий, лизосом и других органоидов?(Каждый органоид клетки выполняет только ему свойственную жизненно важную функцию. Так, в митохондриях («силовых станциях» клетки) происходит синтез аденозинтрифосфорной кислоты (АТФ) — универсального хранителя и переносчика необходимого ДЛЯ осуществления практически энергии, всех процессов жизнедеятельности клетки. Лизосомы — мембранные пузырьки, заполненные разнообразными ферментами, способными расщепить все сложные органические вещества — как поступившие в клетку чужеродные вещества, так и собственные, отработанные структуры клетки. Лизосомы могут необходимости полностью переварить клетку. Таким образом, на примере анализа функций рассмотренных двух органоидов клетки вы убедились в жизненной необходимости каждого из них и невозможности замены их друг другом.)
- 5. Какие основные функции клеток вы знаете? (Каждой клетке свойствен обмен веществ, т. е. расщепление поступивших в клетку сложных органических веществ до простых, а также синтез из более простых соединений сложных органических веществ, свойственных данному виду клеток. Осуществление обмена веществ — основа жизни клетки. Все клетки также характеризуются раздражимостью — способностью реагировать действие определенных раздражителей: света, температуры, механических и химических воздействий. Большинство видов клеток обладают способностью к делению, благодаря которому осуществляется рост тканей и восстановление числа клеток (регенерация). Некоторым клеткам свойственна возбудимость, выражающаяся в специфической ответной реакции на действие раздражителя. Например, воздействие нервного импульса на мышечную клетку приводит к ее сокращению, на железистую — к выделению свойственного ей секрета (слюны, желудочного или кишечного сока, желчи). Два вида клеток — нервные и клетки мышечной ткани сердца — обладают свойством проводимости возбуждения в виде биоэлектрического импульса.)

Текущий контроль

(OK2, OK3, OK5, OK4, V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, 3.1; 3.2; 3.4; 3.5,)

ЛЗ №1 Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их описание

ЛЗ №3 Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам.

Раздел 2 «Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов» Текущий контроль

(*V1*, *V2*, *V3*, *V4V5*, *V6*, *V7*, *V8*, *V9*, *31*, *32*, *33*, *34*, *35*, *36*, *37*, *38*, *OK2*, *OK3*, *OK4*)

ПЗ№1. Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных.

Текущий контроль Тестирование по теме

«Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов» (У1, У2, У3, У4У5, У6, У7, У8, У9, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, ОК2, ОК3, ОК4)

- 1. Преемственность между особями в ряду поколений обеспечивается:
- а) обменом веществ
- б) размножением особей
- в) ростом клеток
- г) кроссинговер
- 2. В основе любого многоклеточного организма лежит образование дочерних клеток с :
- а) таким же, как в материнской клетке, набором хромосом
- б) непостоянном набором хромосом
- в) уменьшением вдвое набора хромосом
- г) увеличением вдвое числа хромосом
- 3. Дочерний организм получает новое сочетание генов в процессе размножения:
- а) вегетативного
- б) с помощью спор
- в) почкованием
- г) полового
- 4. Какой из названных ниже процессов сопровождается обменом наследственной информации?
- а) мейоз
- б) митоз
- в) дробление
- г) спорообразование
- 5. Стадия зародышевого развития, в результате которой формируется структура двухслойного зародышевого мешка называется:
- а) бластулой
- б) гаструлой
- в) зиготой
- г) мезодермой
- 6. Слияние ядер двух гаплоидных клеток с образованием диплоидной клетки происходит в результате:
- а) ароморфоза
- б) дробления
- в) органогенеза
- г) оплодотворения
- 7. Какой зародышевый листок дает начало внешним покровам организма животных, а также формирует нервную систему и связанные с ней органы чувств?
- а) энтодерма
- б) мезодерма
- в) эктодерма
- г) зигота
- 8. Как называется один из видов постэмбрионального развития, когда родившийся организм сходен со взрослым, но имеет меньшие размеры и пропорции?
- а) прямое развитие
- б) развитие с метаморфозом
- в) непрямое развитие
- г) эмбриональное развитие
- 9. Мужской гаметофит цветковых растений представлен:
- а) совокупностью тычинок
- б) микроспорой
- в) пыльцевым мешком
- г) пыльцевым зерном

- 10. Из оплодотворенной яйцеклетки образуется:
- а) семя б) зародыш семени
- в) плод г) эндосперм
- 11. Двойное оплодотворение открыл:
- а) С.Г. Навашин б) Н.И. Вавилов
- в) И.В. Мичурин г) Г. Мендель
- 12. Согласны ли вы с данными утверждениями?
- А. Партеногенез особая форма бесполого размножения.
- Б. Партеногенез особая форма полового размножения.
- В. Гермафродиты организмы, у которых могут образовываться и мужские и женские гаметы.
- Г. Бесполое размножение не имеет преимуществ по сравнению с половым.
- Д. Бластула- зародыш, с первичной полостью внутри.
- Е. Непрямое постэмбриональное развитие- развитие со стадией личинки.
- Ж. Период дробления заканчивается образованием бластулы.
- 3. Нейрула зародыш, у которого образовался осевой скелет.
- К. с прямым развитием развиваются лягушки и бабочки.

Ответы к тесту «Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов»

No	Ответ
вопроса	
1	Б
2	A
2 3 4 5	Γ
4	A
5	Б
6	Γ
7	В
8	A
9	Γ
10	В
11	A
12a	-
126	+
12в	+
12г	-
12д	+
12e	+
12ж	+
123	+
12к	-

Критерии оценки:

12-11 «5»

10-9 «4»

8-7 «3»

6-1 «2»

Раздел 3 «Основы генетики и селекции» Текущий контроль

(*Y1*, *Y2*, *Y3*, *Y5*, *Y6*, *Y7*, *Y8*, *Y9*, *Y10*, *Y11*, *Y12*, *Y13*, *Y14*, *Y15* 31-15, *OK2*, *OK3*, *OK6*)

- П3.№2. Решение генетических задач.
- ПЗ.№3. Анализ фенотипической изменчивости.
- **ПЗ №4.** Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм.
- ПЗ.№5. Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания.

Текущий контроль

Тестирование на тему: «Генетика» (У1, У2, У3, У5, У6, У7, У8, У9, У10, У11, У12, У13, У14, У15, З1-15, ОК2, ОК3, ОК6)

ВАРИАНТ-1

Выпишите номера правильных суждений.

- 1. Наследственность-это способность передавать свои признаки и свойства следующему поколению.
- 2.В результате мейоза происходит уменьшение числа хромосом в 2 раза.
- 3. Для определения генотипов организмов проводят анализирующее скрещивание.
- 4. При полном сцеплении гетерозиготная особь образует два типа гамет.
- 5. Комплементарность результат взаимодействия аллельных генов.

Тест на выбор одного ответа.

- 1. Структура одного белка определяется: а) группой генов; б) одним геном; в) одной молекулой ДНК; г) совокупностью генов организма.
- 2. Чистой линией называют: а) потомство, не дающее разнообразие по данному признаку; б)разнообразное потомство, полученное от скрещивания разных особей; в) пара родителей, отличающихся друг от друга одним признаком; г) особи одного вида.
- 3. Каким будет расщепление по фенотипу гибридов от скрещивания двух гетерозиготных растений? а) 1:1; б) 1:2:1; в) 1:3; г) расщепления нет.
- 4. Анализирующее скрещивание проводят для того, чтобы: а) узнать какой аллель доминирует; б) узнать какой аллель рецессивен; в) вывести чистую линию; г) выявить гетерозиготность организма.
- 5. Какова вероятность рождения голубоглазого (а) и светловолосого (в) ребёнка от брака голубоглазого темноволосого отца и кареглазой светловолосой матери, гетерозиготных по доминантным признакам. а)25%; б) 75%; в) 12,5%; г) 50%. (предоставить решение).
- 6. Суть III закона Γ . Менделя заключается в том, что: а) гены каждой пары наследуются независимо друг от друга; б) гены не оказывают влияния друг на друга; в) гены каждой пары наследуются вместе; г) один ген определяет развитие одного признака.
- 7. Частота перекрёста хромосом зависит от: а) количества генов в хромосоме; б) доминантности или рецессивности генов; в) расстояния между генами; г) количества хромосом в клетке.
- 8. Какое взаимодействие аллельных генов, рассматривают на примере IV группы крови: а) полное доминирование; б) неполное доминирование; в) комплементарность; г) кодоминирование.
- 9. Расщепление в F_2 12 : 3 : 1 и 13 : 3 свидетельствует о: а) рецессивном эпистазе; б) полимерии; в) доминантном эпистазе; г) комплементарности.
- 10. Какова вероятность рождения сыновей гемофиликов, если отец здоров, а мать носительница гена гемофилии? а) 25%; б) 50%; в) 75%; г) 100%. (предоставить решение).

ВАРИАНТ-2

Выпишите номера правильных суждений.

- 1. Фенотипы это совокупность генов, полученных от родителей.
- 2. Моногибридное скрещивание это скрещивание по 2 парам признаков.
- 3. Причина нарушения закона Т.Моргана является кроссинговер.
- 4. Гомогаметный пол образует два типа гамет.
- 5.В морганидах измеряется количество групп сцепления.

Тест на выбор одного ответа.

- 1. Некоторая последовательность нуклеотидов в молекуле ДНК может считаться геном, если в ней закодирована информация: а) об одной аминокислоте; б) об и-РНК; в) об одном белке; г) о нескольких белках.
- 2. Какое потомство получится от комолой гомозиготной коровы (комолость В) с рогатым быком. а) все ВВ; б) все Вв; в) 50%ВВ и 50% Вв; г) 75% ВВ и 25% Вв.
- 3. В потомстве от скрещивания двух розовоцветковых гетерозиготных растений были растения красной, белой и розовой окраски. Каков % розовых растений? а) 50%; б) 75%; в) 25%; г) 100%.
- 4. При неполном сцеплении у дигетерозигот происходит образование: а) только кроссоверных гамет; б) некроссоверных и кроссоверных гамет в равном соотношении; в) некроссоверных и кроссоверных гамет в не равном соотношении; г) рекомбинантных гамет.
- 5. Каковы генотипы родительских растений томата круглыми красными плодами и с грушевидными жёлтыми плодами, если в потомстве расщепление по фенотипу 1:1:1:1. a) AABB и аавв; б) AaBB; в) АаВв и аавв г) ааВВ и ААвв. (предоставить решение).
- 6. Суть III закона Г. Менделя заключается в том, что: а) гены каждой пары наследуются независимо друг от друга; б) гены не оказывают влияния друг на друга; в) гены каждой пары наследуются вместе; г) один ген определяет развитие одного признака.
- 7. Частота кроссинговера между генами А и В -9%, между генами В и С 13%, между генами А и С 22%. Каков вероятный порядок расположения генов в хромосоме, если известно, что они сцеплены? а) В-А-С; б) А-В-С; в) В-С-А.
- 8. Какое взаимодействие аллельных генов, рассматривают на примере наследование окраски венчика ночной красавицы: а) полное доминирование; б) неполное доминирование; в) комплементарность; г) кодоминирование.
- 9. Расщепление в F_2 9 : 6 : 1 и 9 : 7 свидетельствует о: а) рецессивном эпистазе; б) полимерии; в) доминантном эпистазе; г) комплементарности.
- 10. Какова вероятность рождения сыновей гемофиликов, если отец гемофилик, а мать здорова (гомозиготна по данному признаку)? а) 25%; б) 50%; в) 75%; г) 0%. (предоставить решение).

Ответы.

В-1. Задание А. Правильные ответы: 1,2,3,4.

Задание Б. Правильные ответы: 1.6; 2.а; 3.в; 4.г; 5.а; 6.а; 7.в; 8.г; 9.в; 10.а.

В-2. Задание А. Правильные ответы: 3.

Задание Б. Правильные ответы: 1.в; 2.б; 3.а; 4.в; 5.в; 6.а; 7.б; 8.б; 9.г; 10.г.

Раздел 4. Эволюционное учение. История развития жизни на Земле *Проверочная работа: «Эволюционное учение»*

(Y1-10, 31-16, OK2, OK3, OK4, OK5)

- 1.Сходство всех процессов жизнедеятельности у особей одного вида, прежде всего, сходство процессов размножения, относится к критерию:
- А. физиологическому Б. генетическому
- В. морфологическому Г. экологическому
- 2 Популяция является основной структурной единицей:

Б. типа А. рода В. вида Г.класса

3. Борьбу за существование, наследственную изменчивость и естественный отбор можно

А. доказательствами эволюции Б. направлениями эволюции

В. результатами эволюции Г. движущими факторами эволюции

Стабилизирующий отбор может осуществляться в:

А. в постоянных и изменяющихся условиях внешней среды

Б. только в постоянных условиях среды обитания

В. в постепенно изменяющихся условиях внешней среды

Г. в экстремальных условиях среды обитания

Прерывание потока генов между изолятами, с одной стороны, и действие естественного отбора – с другой приводит к видообразованию:

А. симпатическому

Б. экологическому

В. внезапному

Г. аллопатическому.

6. Прямыми доказательствами эволюции являются

А. сравнительно - анатомические Б. палеонтологические

В. эмбриологические Г. биогеографические Эволюционные изменения, не являющееся узкими приспособлениями к резко выраженным условиям существования, приводящие к общему подъему организации,

увеличению интенсивности процессов жизнедеятельности, называются:

А. биологическим прогрессом

Б. идиоадаптацией

В. ароморфозом

Г. дегенерацией

8. Возникновение на Земле класса млекопитающих относится к такому направлению эволюции, как:

А. идиоадаптации

Б. конволюции

В. дивергенции

Г. ароморфозу

9. Какие из перечисленных пар организмов могут служить примером конвергенции?

А. сумчатый и полярный волк

Б. бурый медведь и медведь гризли

В. крот и землеройка

Г. полярная сова и ушастая сова

10. Дивергенция проявляется в

А. схождении признаков в процессе микроэволюции

- Б. расхождение признаков в процессе эволюции
- В. объединение нескольких популяций в более крупную
- Г. образовании нескольких групп внутри одной популяции

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	A	В	Γ	Б	Γ	Б	В	Γ	В	Б

Критерии оценивания:

10-9 **«5**»

8-7 «4»

6-5 «3»

4-1 «2»

Текущий контроль

(Y1-10, 31-16, OK2, OK3, OK4, OK5)

ПЗ.№ 6. Описание особей одного вида по морфологическому критерию.

ПЗ.№7. Приспособление организмов к разным средам обитания.

ПЗ.№8. Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни

Раздел 5. Происхождение человека Текущий контроль

(V1, V3, V5, V6, V7, V8,31, 32, 33, 34,35,36,37, OK2-6)

ПЗ. №9. Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека. Текущий контроль

Тестирование на тему: «Происхождение и эволюция человека»

(Y1, Y3, Y5, Y6, Y7, Y8,31, 32, 33, 34,35,36,37, OK2-6)

Вариант 1.

- 1.К каким людям относится питекантроп?
- а) древние, б) древнейшие; в) новые.
- 2.У каких людей возникли социальные отношения?
- а) кроманьонцы; б) неандертальцы; в) питекантропы.
- 3. Какие признаки человек приобретаются в течение жизни?
- а) речь; б) дыхание; в) мышление.
- 4.К каким людям относится человек умелый?
- а) древнейшие; б) древние; в) новые; г) ни к каким
- 5. Какие из людей первыми овладели членораздельной речью?
- а) неандертальцы; б) кроманьонцы; в) питекантропы.
- 6. Какой признак, в отличие от человекообразных обезьян, присущ только человеку?
- а) труд; б) четырехкамерное сердце; в) 4 группы крови.
- 7. Какой из перечисленных факторов эволюции человека относится к социальным?
- а) наследственная изменчивость; б) речь; в) борьба за существование.
- 8.Из перечисленных предков человека к древнейшим людям относится:
- а) австралопитек; б) неандерталец; в) питекантроп.
- 9. Трудовая деятельность обеспечила:
- а) прямохождение; б) сплочение членов общества; в) свод стопы.
- 10. Какое значение имеет темная кожа коренных африканцев?
- а) защита от перегрева; б) маскировка; в) защита от ультрафиолетовых лучей.

В1. Выберите правильные суждения:

- 1.Первые люди появились на Земле более 2 млн. лет назад.
- 2.Современные человекообразные обезьяны произошли от парапитеков, так же как и человек.
- 3. Древние люди по сравнению с древнейшими людьми представляют собой более прогрессивный тип человека.
- 4. Питекантроп относится к древнейшим людям.
- 5.У человекообразных обезьян, как и у человека по 46 хромосом.

Вариант 2.

- 1. Чем человек отличается от человекообразных обезьян?
- а) 4 группы крови; б) наличие молочных желез; в) способность говорить.
- 2. Какой фактор эволюции человека относится к биологическим факторам?
- а) труд; б) мышление; в) изоляция.
- 3.К социальным факторам эволюции человека относится:
- а) мутации; б) речь; в) естественный отбор.
- 4.Общественный образ жизни у предков человека способствовал:
- а) прямохождению; б) появлению речи; в) освобождению рук.
- 5. Какие из предков человека относятся к древним людям?
- а) кроманьонцы; б) неандертальцы; в) питекантропы.
- 6.Отличие человека от человекообразных обезьян проявляется в наличии:

- а) 4 групп крови; б) ногтей; в) S образного позвоночника.
- 7.Прямохождение человека привело к появлению:
- а) речи; б) свода стопы; в) мышления.
- 8.К первым современным людям относятся:
- а) кроманьонцы; б) питекантропы; в) неандертальцы.
- 9.У кого из предков человека объем мозга был 1600 куб.см. и на нижней челюсти явно проявлялся подбородочный выступ?
- а) кроманьонец; б) неандерталец; в) питекантроп.
- 10. Какое значение имеет узкий выступающий нос коренных европейцев?
- а) для согревания вдыхаемого воздуха; б) для красоты;
- в) для охлаждения вдыхаемого воздуха.
- В1. Выберите правильные суждения:
- 1. Неандертальцы жили в эпоху великого оледенения.
- 2. Австралопитеки были переходным звеном от животных к человеку.
- 3. Социальные отношения возникли уже у питекантропов.
- 4. Неандертальцы это древние люди.
- 5. Речь появилась раньше, чем общество.

Ответы

Вариант 1

1-б, 2-в, 3-а, 4-г, 5-б, 6-а, 7-б, 8-в, 9-б, 10-в $\mathrm{B1}-134$

Вариант 2

1-в, 2-в, 3-б, 4-б, 5-б, 6-в, 7-б, 8-а, 9-а, 10-а В1 - 134

Критерии оценивания:

12-10 баллов «5» 9-8 баллов «4» 8-5 баллов «3» Менее 5 баллов «2»

Раздел 6. Основы экологии

Текущий контроль

(Y1-Y12, 31-318, OK2-OK6)

- ПЗ. №10 Описание антропогенных изменений в естественных ландшафтах своей местности.
- ПЗ.№11 Сравнительное описание одной из естественных природных систем и какой-нибудь агроэкосистемы.
 - ПЗ. №12 Решение экологических задач.

Рубежный контроль

Контрольная работа «Основные понятия общей биологии». $(Y1\text{-}Y12,\ 31\text{-}318,\ OK2\text{-}OK6)$

	ариант				
1. Наука о взаимоотношениях организмов со средой обитания -					
1)эмбриология; 2)зоология; 3)ботаника; 4)экология					
2. Наука об организмах прошлых геологич					
1) палеонтология; 2) морфология;					
3.Способность организмов отвечать на возд	ействия окружающей ср	еды называют			
1) воспроизведением; 2) эволюцие	ей; 3) раздражимостью;	4) нормой реакции.			
4. Способность живых организмов поддер:	живать на определённом	уровне постоянство			
своего строения и функциональных возмож	кностей называется				
1)обмен веществ; 2)раздражимос	ть; 3)изменчивость;	4)гомеостаз.			
5. На каком уровне организации происходи		ой информации?			
1) биосферном;	2) биогеоценотическом				
3) популяционно-видовом;	4) организменном.				
6. Межвидовые отношения начинают проя	· -	ровне организации			
жизни	,	-			
1) биосферном; 2) организменном	; 3) клеточном; 4) поп	уляционно-видовом.			
7. Сезонные изменения в живой природе и		-			
1) палеонтологического;	2) экспериментал				
3) наблюдения;	4) постановки ог				
8. Метод, с помощью которого были откры	ыты ядро, большинство				
1)органоидов, хромосомы и делени	1 ,				
2)изучение в рентгеновских лучах;					
3)метод меченых атомов;					
4)Световая микроскопия; электроні	ная микроскопия.				
, , ,	Часть В.				
1. Установите правильную последовательно	ость биологического исс	ледования.			
А) описание;					
Б) наблюдение;					
В) сравнение;					
Г) эксперимент.					
2. Установите соответствие между наукой	и объектом изучения.				
	грибы				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	вирусы				
	бактерии				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	животные				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	растения.				
3. Установите соответствие между характе	1	ганизации, к которому			
она относится	1 71 1	, , 1 3			
А) Состоит их биологических макромо	лекул	Уровни организации			
Б) Элементарной единицей уровня с	1) молекулярный				
В) Возникают системы органов, спе	-	2) организменный			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-			

А) Состоит их биологических макромолекул	Уровни организации
Б) Элементарной единицей уровня служит особь	1) молекулярный
В) Возникают системы органов, специализированных для	2) организменный
выполнения различных функций	
Г) С этого уровня начинаются процессы передачи	
наследственной информации	
Д) С этого уровня начинаются процессы обмена веществ и	
энергии	
Е) Особь рассматривается от момента зарождения до	
момента прекращения существования	

Часть С.

С1. Сжигание ископаемого топлива (уголь и нефть) увеличивает в атмосфере содержание углекислого газа и ведёт к исчезновению лесов. Как этот факт влияет на круговорот углерода и кислорода в биосфере?

Рубежный контроль

Контрольная работа «Основные понятия общей биологии».

(Y1-Y12, 31-318, OK2-OK6)

2	Dominor
_	Вариант

- 1.Предмет изучения общей биологии:
 - 1) природные явления;
 - 2) жизнедеятельность микроорганизмов;
 - 3) закономерности развития и функционирования живых систем;
 - 4) строение и функции растений, грибов, животных.
- 2. Наука, изучающая живые клетки
 - 1) анатомия; 2) цитология; 3) гистология; 4) физиология
- 3. Главный признак живого
 - 1) движение; 2) увеличение массы; 3) обмен веществ; 4) распад на молекулы.
- 4. Живые системы считаются открытыми, так как они
 - 1) могут адаптироваться к изменениям условий внешней среды;
 - 2) образованы теми же химическими элементами, что и неживые системы;
 - 3) обмениваются веществом, энергией и информацией с внешней средой;
 - 4) обладают способностью к самовоспроизведению.
- 5. Высший уровень организации живой материи
 - 1) клеточный; 2) биосферный; 3) молекулярный; 4) биогеоценотический.
- 6. Направление биотехнологии, в котором используются микроорганизмы для получения антибиотиков и витаминов называют
 - 1)биохимический синтез:

2) генная инженерия;

3)клеточная инженерия;

- 4) микробиологический синтез.
- 7. Изучение закономерностей появления и развития организмов проводится с помощью метода
 - 1)исторического; 2)наблюдения; 3)моделирования; 4)центрифугирования.
- 8. Клеточный уровень организации совпадает с организменным у
 - 1) бактериофагов; 2) простейших; 3) вирусов; 4) многоклеточных.

Часть В.

- 1. Установите правильную последовательность структурных уровней организации жизни от низшего к высшему.
 - А) биосферный;
 - Б) клеточный;
 - В) организменный;
 - Г) биогеоценотический;
 - Д) молекулярный;
 - Е) популяционно-видовой.
- 2. Какие свойства относятся к общим свойствам живых систем?
 - 1) фотосинтез;
- 2) раздражимость;
- 3) наследственность;

- 4) обмен веществ;
- 5) теплокровность.
- 3.Установите соответствие между характеристикой и уровнем организации, к которому она относится
- А) Самый высокий уровень организации жизни на нашей планете Уровни Б) Элементарной единицей уровня служит особь организации

В) Возникают системы органов, специализированных 1) биосферный ДЛЯ 2) организменный выполнения различных функций уровне происходят Γ) ЭТОМ круговорот веществ превращение энергии, связанные с жизнедеятельностью всех живых организмов, обитающих на Земле. Д) Уровень включает живое, костное, биогенное и биокосное вещества. Е) Особь рассматривается от момента зарождения до момента прекращения существования

Часть С.

С1. Использование аэрозолей, содержащих фреон приводит к разрушению озонового слоя Земли. Как этот фактор влияет биосферу Земли как глобальную экосистему?

ОТВЕТЫ

- 1 Вариант 1-4 2-1 3-3 4-4 5-4 6-4 7-3 8-3 Часть В. 1 БАВГ 2 1Г 2Б 3Д 4А 5В 3 1АГД 2БВЕ 2 Вариант 1-2 2-3 3-3 4-3
- 2-3 3-3 4-3 5-2 6-4 7-1 8-2 Часть В. 1 ДБВЕГА 2 234 3 1АГД 2БВЕ

Критерии оценивания:

22-19 «5»

18-15 «4»

14-11 «3»

менее 11 «2»

Раздел 7. Бионика Текущий контроль

(Y7, 33, 37, OK2, OK3, OK11)

ПЗ.№13 Описание сезонных изменений в природе (экскурсия)

4. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОУДб.13 Биология

Оценка освоения дисциплины предусматривает *текущий контрольв форме тестовой работы*.

І. ПАСПОРТ

Назначение:

Материал предназначен для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины ОУДб.13 «Биология» по профессии 15.01.05. «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

Уметь:

- 2. объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения;
- **3.** вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека;
- 4. **решать:** генетические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах;(составлять цепи питания, цепочки РНК по ДНК, находить триплеты т –РНК и по генетическому коду определять аминокислоты);
- 5. **выявлять** приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности; а также для оценивать негативное влияния человека на природу и выработки разумного отношения к ней
- 6. **сравнивать:** биологические объекты (химический состав тел живой и неживой природы, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы: естественный и искусственный отбор.
- 7. делать выводы на основе сравнения; анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде; изучать изменения в экосистемах на биологических моделях; находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернет).
- 6. **осуществлять** самостоятельный поиск биологической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах

7. **в процессе работы с учебником учащиеся должны** научиться делать конспекты и рефераты, готовить и делать сообщения, проекты.

Знать:

- 1. основные биологические системы (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема в том числе Биосфера);
- 2. теории развития современных представлений о живой природе, выдающиеся открытия в биологической науке;
- 3. роль биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира, методы научного познания;
- 4. вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки; основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере;
- 5. отличительные признаки живой природы от неживой, ее уровневую организацию и эволюцию, роль основных органических и неорганических соединений.
- 6. биологические закономерности: сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости; строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура), размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;
 - 7. биологическую терминологию и символику;
- 8. влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов. ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- OK 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере в федеральных государственных образовательных стандартах среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО).

ІІ. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ.

Инструкция для обучающихся при написании текущего контроля.

Д/зачёт проводится в один из дней в рамках, утверждённых учебной программой, виде письменной тестовой работы. Для ответов на задания отводится 45 минут. Обучающиеся, пользующиеся на д.зачёте неразрешенными материалами и различного

вида записями, нарушающие установленные правила, несут ответственность в дисциплинарном порядке.

Работа состоит из 3-х частей:

часть 1 (А) содержит 16 заданий базового уровня сложности с выбором ответа;

часть 2 (В) включает 3 задания повышенного уровня сложности:

- с выбором нескольких верных ответов;
- на соответствие между биологическими объектами;
- на определение последовательности;

часть 3 (С) включает 2 задания со свободным развернутым ответом.

Таблица 1. Распределение заданий по частям работы

Части	Количество заданий	Максимал ьный балл	Тип заданий
Часть А	16	16	Задания с выбором ответа базовый уровень сложности
Часть В	3	6	Задания с кратким ответом повышенного уровня сложности
Часть С	2	6	Задания с развернутым ответом
Итого	21	28	

Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

За верное выполнение каждого задания 1 части работы обучающийся получает 1 балл. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов. Максимальное количество баллов за правильно выполненные задания первой части работы — 16 баллов.

За верное выполнение каждого задания 2 части работы обучающийся получает 2 балла. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов. Максимальное количество баллов за правильно выполненные задания второй части работы — 6 баллов.

За верное выполнение каждого задания **3 части** работы обучающийся получает 3 балла. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов. Максимальное количество баллов за правильно выполненные задания третьей части работы — **6 баллов**. Максимальное количество баллов, которое может получить обучающийся за выполнение всей работы — **28 баллов**.

Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по	«2»	«3»	«4»	«5»
пятибалльной				
шкале				
Первичные	Менее 14	15-20	21-25	26-28
баллы				
III. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА				

III а. УСЛОВИЯ

Данный итоговый контроль преследует цель оценить освоение образовательных результатов по дисциплине «Биология». Условиями допуска к текущему

контролю являются положительные результаты промежуточных аттестаций и выполненные самостоятельные работы по курсу дисциплины.

Все варианты зачетного материала составлены в виде тестов, так как тестирование является одной из форм массового контроля знаний студентов, и представляют собой задания, сформулированные в форме утверждений, которые в зависимости от ответов испытуемых могут превращаться в истинные или ложные высказывания.

Все вопросы и задания относятся к основному содержанию образования по биологии и составлены на основании рабочей программы по данной дисциплине, включают в себя 2 варианта, при этом каждый из которых содержит задания разной степени сложности.

III б. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по	«2»	«3»	«4»	«5»
пятибалльной				
шкале				
Первичные	Менее 14	15-20	21-25	26-28
баллы				

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ

- 1. Что изучает биология? Раскройте основные этапы становления данной науки. Какие методы биологии вам известны?
- 2. Что такое жизнь? Перечислите основные свойства живого.
- 3. Что такое биосистема? Назовите основные свойства биосистем?
- 4. Что такое уровни организации жизни? Перечислите их, начиная с наименьшего.
- 5. Назовите и охарактеризуйте области практического применения биологических знаний.
- 6. Раскройте сущность учения В. И. Вернадского о биосфере и ноосфере. Приведите классификацию типов веществ по геологическому значению в биосфере.
- 7. Объясните сущность двух основных позиций, объясняющих происхождения живого вещества на планете. Почему ученые считают гипотезу абиогенного зарождения жизни наиболее приемлемой?
- 8. Назовите известные вам гипотезы о возникновении жизни на земле. Раскройте их сущность.
- 9. Охарактеризуйте последовательно этапы биологической эволюции в развитии биосферы.
- 10. Перечислите основные этапы развития жизни на Земле, отметьте их временные отрезки. Охарактеризуйте 1-2 этапа.
- 11. Объясните значение биологических знаний в жизни человека?
- 12. Выявите одинаковые свойства характерные для тел живой и неживой природы.
- 13. Как связаны между собой свойства живого и свойства биосистем?
- 14. Охарактеризуйте компоненты, свойства и характерные процессы для любых трех уровней организации живой материи.
- 15. Закончите фразу: «Благодаря знаниям основ биологии я могу...»
- 16. Охарактеризуйте основные свойства и функции живого вещества в биосфере?
- 17. Объясните, почему долгое время могла существовать и утверждаться в разных формах гипотеза самопроизвольного зарождения жизни? Опишите эксперименты, которые проводились для опровержения этой гипотезы.
- 18. Каковы основные положения гипотезы происхождения жизни Опарина Холдейна?

- 19. Раскройте сущность «кислородной революции» на нашей планете. Опишите причины и следствия появления в атмосфере свободного кислорода.
- 20. Какие основные ароморфозы можно выделить в эволюции живых организмов на разных этапах развития жизни на Земле?

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ (УПРАЖНЕНИЙ) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ

Уровень І. Правильно ли утверждение?

1	Понятия макроэлементы и микроэлементы характеризуют их содержание в	да/нет
	живых организмах	
2	К простым углеводам относятся клетчатка и гликоген	
3	Мономерами нуклеиновых кислот являются нуклеотиды	
4	ДНК - содержащую зону в клетке прокариот называют нуклеоидом	
5	Клетки эукариот являются сложными единицами живой природы в сравнении с	
	прокариотами	

Уровень II.TECT.

- **II.1**. Избыток углеводов в человеческом организме запасается в виде:
- a) caxapa
- б) крахмала
- в) гликогена
- **II.2**. Обеспечивая поглощение, передвижение веществ в клетке и выведение конечных продуктов обмена, вода выполняет:
- а) структурную функцию
- б) транспортную функцию
- в) ферментативную функцию

Уровень III. Выберите ответ.

Липиды выполняют следующие функции: а - структурную, б-энергетическую, в - защитную,

- г регуляторную, д каталитическую
 - 1) а, б, в, г
 - 2) б, в, г, д

Уровень IY. Найдите соответствие.

Клеточные структуры.

1. органоид клетки в виде округлого тельца, содержащего	А. ядро
комплекс ферментов для внутриклеточного переваривания	
2.пластиды, содержащие хлорофилл, осуществляют фотосинтез, содержатся в клетках листа растений	Б. хлоропласты
3.представляют собой систему мембран, по которой транспортируются вещества в клетке	В. митохондрии
4. двумембранное образование, в котором на внутренних мембранах — кристах осуществляются процессы клеточного дыхания	Г. ЭПС

, i	Д. лизосомы
бывает округлой формы и содержит хромосомы	

Уровень Ү. Дайте развернутый ответ.

На примере одноклеточных организмов докажите, что они являются представителем клеточного уровня жизни и биосистемой в целом.

Лист согласования

Дополнения и изменения к комплекту КОС на 20__-20__ учебный год

1 СЦИ		Дб.13 «I	Биолог	ия»_			на 20		•	
	D ROWILLICKT TO		————	——						
	Дополнения 1	и изме	нения	В	комплекте	КОС	обсужден	ы на	заседани	и ПЦ
		20			NC NC					

Пронумеровано, прошнуровано и заверено печатью 39

Директор ИНДА ИДА, чупрова ««25 г. г. 20 г.