

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 09.06.2025 16:14:21
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 9.3.13.
ОП СПО/ППССЗ по специальности
31.02.01 Лечебное дело

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹
ОУП.13 БИОЛОГИЯ П**

*в том числе адаптированный для обучения инвалидов и лиц
с ограниченными возможностями здоровья*

для специальности

31.02.01 Лечебное дело

(1 курс)

Квалификация: *фельдшер*

Форма обучения: *очная*

Год начала подготовки по УП: *2025*

Образовательный стандарт (ФГОС): № 526 от 04.07.2022

Фонд оценочных средств составил (и):
преподаватель первой квалификационной категории, Михайлова Е.А.

¹Фонд оценочных средств подлежит ежегодной актуализации в составе образовательной программы среднего профессионального образования/программы подготовки специалистов среднего звена (ОП СПО/ППССЗ). Сведения об актуализации ОП СПО/ППССЗ вносятся в лист актуализации ОП СПО/ППССЗ.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ.....	6
3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	14
3.1. ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ	14
3.2. КОДИФИКАТОР ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	21
4. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА.	22

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (*в том числе адаптированные для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья*) учебного предмета ОУП.13 Биология П могут быть использованы при различных образовательных технологиях, в том числе и при дистанционных образовательных технологиях / электронном обучении.

В результате освоения учебного предмета ОУП.13 Биология П, обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело следующими знаниями, умениями, которые формируют профессиональные компетенции, и общими компетенциями, а также личностными результатами, осваиваемыми в рамках программы воспитания:

уметь:

У₁. объяснять: роль биологических теорий, идей, принципов, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира, научного мировоззрения; единство живой и неживой природы, родство живых организмов, используя биологические теории, законы и правила; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влиянием мутагенов на организм человека; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции видов, человека, биосфера, единства человеческих рас, наследственных и ненаследственных изменений, наследственных заболеваний, генных и хромосомных мутаций, устойчивости, саморегуляции, саморазвития и смены экосистем, необходимости сохранения многообразия видов;

У₂. устанавливать взаимосвязи строения и функций молекул в клетке; строения и функций органоидов клетки; пластического и энергетического обмена; световых и темновых реакций фотосинтеза; движущих сил эволюции; путей и направлений эволюции;

У₃. Решать задачи разной сложности по биологии;

У₄. составлять схемы скрещивания, пути переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);

У₅. описывать клетки растений и животных (под микроскопом), особей вида по морфологическому критерию, экосистемы и агробиотические компоненты, свойства местности; готовить и описывать микропрепараты;

У₆. выявлять приспособления у организмов к среде обитания, ароморфизмы и идиоадаптации у растений и животных, отличительные признаки живого (у отдельных организмов), абиотические и биотические компоненты экосистем, взаимосвязи организмов в экосистеме, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своего региона;

У₇. Исследовать биологические системы на биологических моделях (аквариум);

У₈. сравнивать биологические объекты (клетки растений, животных, грибов и бактерий, экосистемы и агробиотические компоненты), процессы и явления (обмен веществ у растений и животных; пластический и энергетический обмен; фотосинтез и хемосинтез, митоз и мейоз; бесполое и половое размножение; оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных; внешнее и внутреннее оплодотворение; формы естественного отбора; искусственный и естественный отбор; способы видообразования; макро- и микроэволюцию; пути и направления эволюции) и делать выводы на основе сравнения;

У₉. анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, человеческих рас, глобальные антропогенные изменения в биосфере, этические аспекты современных исследований в биологической науке;

У₁₀. осуществлять самостоятельный поиск биологической информации в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах Интернета) и применять ее в собственных исследованиях;

У₁₁. использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для :грамотного оформления результатов биологических исследований;

- обоснования и соблюдения правил поведения в окружающей среде, мер профилактики распространения вирусных (в том числе ВИЧ-инфекции) и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания);

Оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;

- определения собственной позиции по отношению к экологическим проблемам, поведению в природной среде;
- оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);
- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

знать:

З₁.основные положения биологических теорий (клеточная теория; хромосомная теория наследственности; синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза); учений (о путях и направлениях эволюции; Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений; В.И. Вернадского о биосфере); сущность законов (Г.Менделя; сцепленного наследования Т.Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости; зародышевого сходства; биогенетического); закономерностей (изменчивости; сцепленного наследования; наследования, сцепленного с полом; взаимодействия генов и их цитологических основ); доминирования Г.Менделя; экологической пирамиды); гипотез (чистоты гамет, сущности и происхождения жизни, происхождения человека).

З₂. Строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом; вида и экосистем(структур);

З₃. Сущность биологических процессов и явлений: обмен веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтез, пластический и энергетический обмен, брожение, хемосинтез, митоз, мейоз, развитие гамет у цветковых растений и позвоночных животных, размножение, оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных, индивидуальное развитие организма (онтогенез), взаимодействие генов, получение гетерозиса, полиплоидов, отдаленных гибридов, действие искусственного, движущего и стабилизирующего отбора, географическое и экологическое видообразование, влияние элементарных факторов эволюции на генофонд популяции, формирование приспособленности к среде обитания, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере, эволюция биосферы; современную биологическую терминологию и символику.

- общие компетенции:

ОК₀₁. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК₀₂. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК₀₄. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК₀₇. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

- личностные результаты:

ЛР₀₁.Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

ЛР₀₂.Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР₀₄.Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР₀₅.Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,принятым традиционным ценностям и национального народа России.

ЛР₀₉. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака,

психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

ЛР₁₀. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР₁₈. Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

- профессиональные компетенции:

ПК 4.2 Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является **зачет с оценкой** в I семестре и **экзамен** во II семестре.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

2.1. В результате промежуточной аттестации по учебному предмету ОУП.13 Биология П осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а так же динамика формирования общих компетенций:

Таблица 1.1

Результаты обучения(освоенные умения, усвоенные знания, освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: <p>У1. объяснять: роль биологических теорий, идей, принципов, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира, научного мировоззрения; единство живой и неживой природы, родство живых организмов, используя биологические теории, законы и правила; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние генов на организмы человека; взаимосвязь организмов и окружающей среды; причины эволюции видов, человека, биосфера, единственного человеческого рода, наследственных изменений, наследственных заболеваний, генных и хромосомных мутаций, устойчивости, саморегуляции, саморазвития и изменения экосистем, необходимости сохранения многообразия видов;</p> <p>З1. основные положения биологических теорий (клеточная теория; хромосомная теория наследственности; синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза); учений (о путях и направлениях эволюции; Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений; В.И. Вернадского о биосфере); сущность законов (Г. Менделя; сцепленного наследования Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости; зародышевого сходства; биогенетического); закономерностей (изменчивости; сцепленного наследования; наследования, сцепленного с полом; взаимодействия генов и их цитологических хос-</p>	<p>1) Обоснование предпосылок возникновения основных биологических концепций, теорий и законов;</p> <p>2) сравнение строения и функции клеток растений и животных;</p> <p>3) анализ причинно-следственных связей, существующих в клетке;</p> <p>4) объяснение общих признаков живых организмов, их клеточного строение;</p> <p>5) анализирование химического состава клетки;</p> <p>6) сравнение строения и функции клеток растений, животных, грибов и бактерий;</p> <p>7) описание вирусов, вызываемых ими заболеваний и их профилактики;</p> <p>8) обоснование влияния экологических и социальных факторов на здоровье человека, необходимости соблюдения правил личной гигиены;</p> <p>9) обоснование влияния внутренней среды организма на иммунитет;</p> <p>10) объяснение основных процессов жизнедеятельности организма: обмена веществ, роли ферментов, гормонов и витаминов в жизнедеятельности организма человека;</p> <p>11) объяснение причин возможных мутаций, их практического и биологического значения;</p> <p>12) оценивание изменений в собственном организме; последствий влияния своей деятельности на собственное здоровье и здоровье окружающих;</p> <p>13) Формулирование основных положений клеточной теории;</p> <p>2) перечисление основных органоидов клетки и их функций;</p>	<p>- устный опрос;</p> <p>- выполнение практических и лабораторных работ;</p> <p>- зачет с оценкой;</p> <p>- экзамен.</p>

	<p>нов); правил (доминирования Г. Менделя; экологической пирамиды); гипотез (чистоты гамет, сущности и происхождения жизни, происхождения человека).</p> <p><i>OK 1.</i> Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p> <p><i>ЛР 01.</i> Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.</p>	<p>3) анализирование различий между животной и растительной клеткой, прокариотической и эукариотической;</p> <p>4) формулирование основных положений эволюционного учения;</p> <p>5) объяснение понятия биосфера и её роли;</p> <p>6) формулирование законов Г. Менделя</p> <p>7) выявление модификационной изменчивости у особей одного вида;</p> <p>8) объяснение причин возникновение наследственной изменчивости демонстрация устойчивого интереса к будущей профессии;</p>
<p>У2. устанавливать взаимосвязи строения и функций молекул в клетке; строения и функций органоидов клетки; пластического и энергетического обмена; световых и темновых реакций фотосинтеза; движущих сил эволюции; путей направлений эволюции;</p> <p>З2. Строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом; вида и экосистем(структура);</p> <p><i>ЛР 09.</i> Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуациях сложных или стремительно меняющихся ситуаций.</p>	<p>1) Составление схем скрещивания, доказывающих основные законы генетики;</p> <p>2) решение генетических задач</p> <p>3) составление схем скрещивания и родословных;</p> <p>4) составление схем переноса веществ и передачи энергии в экосистемах;</p> <p>5) описание видов по основным критериям;</p> <p>6) составление цепей питания не менее, чем из пяти звеньев.</p> <p>1) Сравнение особенностей строения клеток растений и животных, их органоидов;</p> <p>2) перечисление основных органоидов клетки и их функций;</p> <p>3) объяснение взаимосвязи между строением хромосом и выполняемой ими функции;</p> <p>4) сравнение процессов митоза и мейоза;</p> <p>5) анализирование эмбрионального развития в стадии бластулы, гаструлы, нейрулы у животных и человека;</p> <p>6) установление связи между учением о строении клетки и основными законами наследования;</p> <p>7) установление связи между цитологическими основами наследственности и изменчивости;</p> <p>8) описание структуры вида и основных критерииев;</p> <p>9) описание структуры и функционирования экосистем;</p>	<p>- устный опрос;</p> <p>- выполнение практических и лабораторных работ;</p> <p>- зачет с оценкой;</p> <p>- экзамен.</p>
<p>У3. Решать задачи разной сложности по</p>	<p>1) Выявление приспособлений кон-</p>	

<p>биологии;</p> <p>Зз. Сущность биологических процессов и явлений: обмен веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтез, пластический и энергетический обмен, брожение, хемосинтез, митоз, мейоз, развитие гамет у цветковых растений и позвоночных животных, размножение, оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных, индивидуальное развитие организма (онтогенез), взаимодействие генов, получение генетического кода, полиплоидов, отдаленных гибридов, действие искусственного, движущегося и стабилизирующего отбора, географическое и экологическое видообразование, влияние элементарных факторов эволюции на генофонд популяции, формирование приспособленности к среде обитания, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере, эволюция биосферы; современную биологическую терминологию и символику;</p> <p>ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ЛР 02. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный иучаствующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.</p> <p>ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.</p>	<p>крайних организмов к среде обитания;</p> <p>2) определение разнообразных форм приспособлений, связанных с конкретными условиями проживания;</p> <p>3) распознавание основных источников и наличия мутагенов в окружающей среде;</p> <p>4) оценивание антропогенных изменений в экосистемах своей местности;</p> <p>1) Обоснование взаимосвязи строения и функций органов и систем организма и среды;</p> <p>2) объяснение цитологических основ размножения;</p> <p>3) объяснение сущности процессов оплодотворения и размножения;</p> <p>4) перечисление сообществ живых организмов и их звеньев;</p> <p>5) объяснение различий между природными и искусственными сообществами;</p> <p>6) описание влияния на сообщества экологических факторов;</p> <p>7) приведение примеров пищевых связей в природных сообществах;</p> <p>8) объяснение особенностей приспособленности организма к совместной жизни;</p> <p>9) объяснение усложнения растений и животных в процессе эволюции, наследственности, изменчивости и приспособленности растений и животных к среде обитания;</p> <p>10) объяснение причин борьбы за существование, естественного отбора;</p> <p>11) формулирование правил бережного отношения к природным сообществам;</p> <ul style="list-style-type: none"> -систематическое планирование собственной учебной деятельности и действие в соответствии с планом; -структурное разбиение объема работы и выделение приоритетов; -грамотное определение методов и способов выполнения учебных задач; - осуществление самоконтроля в процессе выполнения работы и ее результатов; -анализ результативности использо- 	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - выполнение практических и лабораторных работ; -зачет с оценкой; - экзамен.
--	---	---

	ванных методов и способов выполнения учебных задач; -адекватная реакция на внешнюю оценку выполненной работы;	
У4. составлять схемы скрещивания, пути переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);	1) Классификация объектов живой природы и неживой природы; 2) распознавание прокариотических и эукариотических клеток; 3) выявление преимущества полового способа размножения над бесполым; 3) распознавание природных и искусственных сообществ; 4) установление сходства между зародышем человека и других животных; 5) анализирование газового состава атмосферы Земли и ближайших к ней планет; 6) выявление результатов искусственного и естественного отбора.	- устный опрос; - выполнение практических и лабораторных работ; -зачет с оценкой; - экзамен.
У5. описывать клетки растений и животных (под микроскопом), особей вида по морфологическому критерию, экосистемы и агроэкосистемы в своем контексте; готовить и описывать микропрепараты; <i>OK 5.</i> Осуществлять устную и письменную коммуникацию на Государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. <i>OK 5.</i> Осуществлять устную и письменную коммуникацию на Государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. <i>ЛР 02.</i> Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	1) Обоснование теории о родстве млекопитающих животных и человека, человеческих рас; 2) установление взаимосвязи между единым принципом структурной организации живых систем и единством происхождения живых организмов; 3) анализирование причин усложнения организмов в процессе эволюции; 4) объяснение родства и единства органического мира; 5) применение знаний о движущих силах эволюции для объяснения ее результатов; 6) анализирование последствий деятельности человека в окружающей среде при возникновении мутаций; 7) оценивание роли антропогенной деятельности человека при возникновении глобальных экологических проблем.	- устный опрос; - выполнение практических и лабораторных работ; -зачет с оценкой; - экзамен.
З3. Сущность биологических процессов и явлений: обмен веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтез, пластический и энергетический обмен, брожение, хемосинтез, митоз, мейоз, развитие гамет у цветковых растений и позвоночных животных	1) Объяснение причин изменений в экосистемах на примере первичной и вторичной сукцессии; 2) объяснение причин изменений в экосистемах на примере модели «Кролики-капуста».	- устный опрос; - выполнение практических и

<p>вот- ных, размножение, оплодотворение, цветок- овых, растений и позвоночных живот- ных, индивидуально-развитие организма (о- нто-ге- нез), взаимодействие генов, получение гете- розиса, полиплоидов, отдаленных гибри- дов, действие искусственного, движуще- го и стабилизирующего отбора, географи- ческое и экологическое видообразова- ние, влияние элементарных факторов эволюции на генофонд популяции, фор- мирование приспособленности к среде обитания, круговорот веществ и превра- щении энергии в экосистемах и биосфере, эволюция биосферы; современную био- логическую терминологию и символику. У6. выявлять приспособления у организ- мов к среде обитания, ароморфизы и идиоадаптации у растений и живот- ных, отличительные признаки живого (у от- дельных организ- мов), абиотические и биотические компоне- нты экосистем, взаимосвязи организмов в экосистеме, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своего региона; ОК07. Содействовать сохранению окру- жающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.</p>		<p>лабораторных работ; - зачет с оценкой; - экзамен.</p>
<p>З2. Строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом; вида и экоси- стем(структура);</p> <p>У7.Исследовать биологические систем на биологических моделях(аквариум);</p> <p>ЛР 18. Понимающий сущность и социаль- ную значимость своей будущей профес- сии, проявляющий к ней устойчивый ин- терес.</p> <p>ОК01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности приме- нительно к различным контекстам.</p>	<p>1) Использование основной учебной литературы; 2) использование дополнительных литературных источников; 3)использование интернет-ресурсов; 4) анализирование используемых ис- точников.</p>	<p>- устный опрос; - выполнение практических и лабораторных работ; - зачет с оценкой; - экзамен.</p>
<p>З2. Строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом; вида и экоси-</p>	<p>1) Сравнение особенностей строения клеток растений и животных, их ор-</p>	

<p>стем(структура);</p> <p>У8. сравнивать биологические объекты (клетки растений, животных, грибов и бактерий, экосистемы иагроэкосистемы),процессыиявления(обменвеществау стениийживот- ных;пластическийиэнергетическийобмен; фотосинтезихемосин- тез,митозимейоз;бесполоеиполовоеразмн ожение;оплодотворение у цветковых рас- тений и позвоночных животных; внешнее и внутреннее оплодотворение; формы естественного отбора; искусственный и естественный отбор; способы видообра- зования; макро- и микроэволюцию; пути и направления эволюции)и делать выво- ды на основе сравнения;</p> <p>ЛР 09. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасногообразажизни,спорта;предупре- ждающийлибопреодолевающий зависими- сти от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартныхигрит.д.Сохраняющийпсихологи- ческуюустойчивостьситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуаций.</p> <p>ОК02. Использовать современные сред- ства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные техно- логии для выполнения задач профессио- нальной деяельности;</p>	<p>ганоидов;</p> <p>2) перечисление основных органоидов клетки и их функций;</p> <p>3) объяснение взаимосвязи между строением хромосом и выполняемой ими функции;</p> <p>4) сравнение процессов митоза и мейоза;</p> <p>5) анализирование эмбрионального развития в стадии бластулы, гастртулы, нейрулы у животных и человека;</p> <p>6) установление связи между учени- ем о строении клетки и основными законами наследования;</p> <p>7) установление связи между цитоло- гическими основами наследственно- сти и изменчивости;</p> <p>8) описание структуры вида и основ- ных критерииев;</p> <p>9) описание структуры и функциони- рования экосистем;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - выполнение практических и лабораторных работ; -зачет с оценкой; - экзамен.
<p>З1.основные положения биологических теорий (клеточная теория; хромосомная теория наследственности; синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза); учений (о путях и направлениях эволюции; Н.И. Вавилова о центрах многообра- зия и происхождения культурных расте- ний; В.И. Вернадского о биосфере); сущ- ность законов (Г.Менделя; сцепленного наследования Т.Моргана; гомологиче- ских рядов в наследственной изменчиво- сти; зародышевого сходства; биогенети- ческого); закономерностей (изменчиво- сти; сцепленного наследования; наследо- вания, сцепленного с полом; взаимодей- ствия генов и их цитологических основ); доминирования Г.Менделя; экологиче- ской пирамиды); гипотез (чистоты гамет, сущности и происхождения жизни, про- исхождения человека).</p>	<p>1) Формулирование основных положений клеточной теории;</p> <p>2) перечисление основных органоидов клетки и их функций;</p> <p>3) анализирование различий между животной и растительной клеткой, прокариотической и эукариотиче- ской;</p> <p>4) формулирование основных положений эволюционного учения;</p> <p>5) объяснение понятия биосфера и её роли;</p> <p>6) формулирование законов Г. Мен- деля</p> <p>7) выявление модификационной из- менчивости у особей одного вида;</p> <p>8) объяснение причин возникновение наследственной изменчивости.</p> <p>Анализировать и оценивать различ- ные гипотезы сущности жизни, про-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - выполнение практических и лабораторных работ; -зачет с оценкой; - экзамен.

<p>У9. анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, человеческих рас, глобальные антропогенные изменения в биосфере, этические аспекты современных исследований в биологической науке;</p> <p>ЛР 18. Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК₀₇. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>исхождения жизни и человека, человеческих рас, глобальные антропогенные изменения в биосфере, этические аспекты современных исследований в биологической науке;</p>	
<p>У10.Осуществлять самостоятельный поиск биологической информации в различных источниках(учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах Интернета) и применять ее в собственных исследованиях;</p> <p>ОК₂. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ЛР₀₂.Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.</p> <p>ЛР₁₀. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.</p>	<p>систематическое планирование собственной учебной деятельности и действие в соответствии с планом;</p> <p>-структурирование объема работы и выделение приоритетов;</p> <p>-грамотное определение методов и способов выполнения учебных задач;</p> <p>- осуществление самоконтроля в процессе выполнения работы и ее результатов;</p> <p>-анализ результативности использованных методов и способов выполнения учебных задач;</p> <p>-адекватная реакция на внешнюю оценку выполненной работы;</p>	<p>- устный опрос;</p> <p>- выполнение практических и лабораторных работ;</p> <p>-зачет с оценкой;</p> <p>- экзамен.</p>
<p>З3. Сущность биологических процессов и явлений: обмен веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтез, пластический и энергетический обмен, брожение, хемосинтез, митоз, мейоз, развитие гамет у цветковых растений и позвоночных животных, размножение, оплодотворение, цветок-</p>	<p>Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <p>:грамотного оформления результатов биологических исследований;</p> <p>- обоснования и соблюдения правил поведения в окружающей среде, мер профилактики распространения</p>	

<p>овых храстений и позвоночных животных, индивидуальное развитие организма (онтогенез), взаимодействие генов, получение гетерозиса, полиплоидов, отдаленных гибридов, действие искусственного, движущего и стабилизирующего отбора, географическое и экологическое видообразование, влияние элементарных факторов эволюции на генофонд популяции, формирование приспособленности к среде обитания, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере, эволюция биосферы; современную биологическую терминологию и символику.</p> <p>У11. использовать приобретенные знания и мения в практической деятельности – повседневной жизни для:</p> <p>грамотного оформления результатов биологических исследований;</p> <p>обоснования и соблюдения правил поведения в окружающей среде, мер профилактики распространения вирусных (в том числе ВИЧ-инфекций) и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания);</p> <p>оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;</p> <p>определения собственной позиции по отношению к экологическим проблемам, поведению в природной среде;</p> <p>оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственно оплодотворение, приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет).</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p> <p>ОК₀₇. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ЛР 02. Проявляющий активную гражданскую позицию,</p>	<p>вирусных (в том числе ВИЧ-инфекции) и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания);</p> <ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - выполнение практических и лабораторных работ; - зачет с оценкой; - экзамен. 	
---	---	--

<p>демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.</p> <p>ЛР 04.Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».</p>		
--	--	--

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Формы и методы контроля

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по предмету ОУП.13 Биология П, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций, а также личностных результатов в рамках программы воспитания.

Контроль и оценка освоения учебного предмета по темам (разделам)

Таблица 2.2

Элемент учебного предмета	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Рубежный контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые ОК, ПК, У, З, ЛР	Формы контроля	Проверяемые ОК, ПК, У, З	Форма контроля	Проверяемые ОК, ПК, У, З, ЛР
Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого	УО СР ПР №1-8 ЛР №1-2				ЗаO,Э	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, У1, У2, У4, У5, У8, У10, У11, З1, 32, 33.
Тема 1.1. Биология как наука. Общая характеристика жизни	УО СР	У1, У2, У10, У11, З1, 32, 33, OK 01, OK 04, ЛР 01, ЛР 05, ЛР 18, ЛР(A)01				
Тема 1.2. Биологически важные химические соединения	УО СР	У1, У2, У10, У11, З1, 32, 33, OK 01, OK 02, OK 04, ЛР 09, ЛР 18, ЛР(A)01				
Тема 1.3. Неорганические вещества клетки.	УО ПР№1	У1, У2, У10, У11, З1, 32, 33, OK 01, OK 02, OK 04, ЛР 09, ЛР 18,				
Тема 1.4. Органические вещества клетки	УО ПР№2	У1, У2, У10, У11, З1, 32, 33, OK 01, OK 02, OK 04, ЛР 09, ЛР 18,				
Тема 1.5. Опыты с химическими веществами	УО ЛР№1	У1, У2, У5, У8, З1, 32, 33, OK 01, OK 02, OK 04, ЛР 18				
Тема 1.6. Структурно-функциональная организация клеток	УО	У1, У2, У5, У8, З1, 32, 33, OK 01, OK 02, OK 04, ЛР 18				
Тема 1.7. Строение клетки	УО ЛР №2	У1, У2, У5, У8, З1, 32, 33 OK 01, OK 02, OK 04, ЛР 18				

Тема 1.8. Структурно-функциональные факторы наследственности	УО ПР №3	У1, У2, У5, У8, У10, У11 З1, 32, 33, ОК 01, ОК 02, ЛР 09, ЛР 18				
Тема 1.9. Нуклеиновые кислоты. АТФ.	УО ПР №4	У1, У2, У5, У8, У10, У11, З1, 32, 33, ОК 01, ОК 05, ЛР 09, ЛР 18				
Тема 1.10. Процессы матричного синтеза	УО ПР №5	У1, У2, У5, У8, З1, 32, 33, ОК 01, ОК 04, ЛР 09, ЛР 18				
Тема 1.11. Биосинтез белка.	УО ПР №6	У1, У2, У5, У8, З1, 32, 33, ОК 01, ОК 04, ЛР 09, ЛР 18				
Тема 1.12. Неклеточные формы жизни	УО ПР №7	У1, У2, У5, У8, З1, 32, 33, ОК 04, ЛР 09, ЛР 10				
Тема 1.13. Характеристика неклеточных форм организмов.	УО ПР №8	У1, У2, У5, У8, З1, 32, 33, ОК 04, ЛР 09, ЛР 10				
Тема 1.14. Обмен веществ и превращение энергии в клетке	УО ПР №9	У1, У2, У5, У8, З1, 32, 33, ОК 02, ОК 04, ЛР 09, ЛР 18				
Тема 1.15. Фотосинтез. Хемосинтез.	УО ПР №10	У1, У2, У5, У7, З1, 32, 33, 34, 35, ОК 04, ЛР 09, ЛР 10				
Тема 1.16. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	УО ПР №11	У1, У2, У5, У8, З1, 32, 33, ОК 02, ОК 04, ЛР 09, ЛР 18, ЛР(А) 03				
Тема 1.17. Сравнительная характеристика митоза и мейоза.	УО ПР №12	У1, У2, У5, У8, З1, 32, 33, ОК 02, ОК 04, ЛР 09, ЛР 18				
Раздел 2. Строение и функции организма	УО СР ПР №9-15 ЛР №3-4				Э	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07 У1, У2, У3, У8, У10, У11 З1, 32, 33

Тема 2.1. Строение организма	<i>YO</i>	<i>Y1, Y2, Y3, Y8, Y10, Y11, 31, 32, 33, OK 02, OK 04, LP 04, LP(A) 02</i>				
Тема 2.2. Строение клеток многоклеточного организма	<i>YO LP №3</i>	<i>Y1, Y2, Y3, Y5, Y8, 31, 32, 33 OK 01, OK 02, OK 04, LP 18</i>				
Тема 2.3. Формы размножения организмов	<i>YO CP</i>	<i>Y1, Y2, Y8, 31, 32, 33, OK 02, LP 18</i>				
Тема 2.4. Бесполое размножение	<i>YO ПР №9</i>	<i>Y1, Y2, Y3, Y8, Y10, Y11, 31, 32, 33, OK 02, LP 18, MP 09,</i>				
Тема 2.5. Сравнительная характеристика бесполого и полового размножения	<i>YO ПР №10</i>	<i>Y1, Y2, Y3, Y8, Y10, Y11, 31, 32, 33, OK 02, LP 18,</i>				
Тема 2.6. Онтогенез животных и человека. Онтогенез растений	<i>YO CP</i>	<i>Y1, Y8, 31, 32, 33, OK 02, LP 09, LP 18</i>				
Тема 2.7. Основные понятия генетики	<i>YO</i>	<i>Y1, Y2, Y3, Y8, Y10, Y11, 31, 32, 33, OK 04, LP 01, LP 04, LP 18</i>				
Тема 2.8. Закономерности наследования	<i>YO CP</i>	<i>Y1, Y4, Y8, 31, 32, 33, OK 04, LP 01, LP 04, LP 18</i>				
Тема 2.9. Ди- и полигибридное скрещивание	<i>YO</i>	<i>Y1, Y4, Y8, 31, 32, 33, OK 04, LP 01, LP 04, LP 18</i>				
Тема 2.10. Составление генеалогического древа.	<i>YO ПР №11</i>	<i>Y1, Y2, Y3, Y8, Y10, Y11, 31, 32, 33, OK 04, LP 01, LP 04, LP 18</i>				
Тема 2.11. Решение задач	<i>YO ПР №12</i>	<i>Y1, Y3, Y4, Y8, Y11, 31, 32, 33, OK 01, LP 18, MP 08</i>				
Тема 2.12. Взаимодействие генов. Сцепленное наследование признаков	<i>YO CP</i>	<i>Y1, Y3, Y4, 31, 32, 33, OK 04, LP 18, LP(A) 03</i>				
Тема 2.13. Решение за-	<i>YO</i>	<i>Y1, Y3, Y43 I, 32, 33, OK 01, LP 18</i>				

дач .	<i>ПР №13</i>					
Тема 2.14. Генетика пола. Генетика человека	<i>УО СР</i>	<i>У1, У10, У11 3 1, 32, 33, ОК 04, ЛР 01, ЛР 05, ЛР 18</i>				
Тема 2.15. Решение задач	<i>УО ПР №14</i>	<i>У1, У10, У11 3 1, 32, 33, ОК 01, ЛР 18</i>				
Тема 2.16. Закономерности изменчивости	<i>УО</i>	<i>У1, У2, У3, У4 ,У5, У7, 31,33, 34, 35, ОК 04, ЛР 01, ЛР 18, ЛР(А) 03</i>				
Тема 2.17.Решение задач.	<i>УО ПР №15</i>	<i>У1, У10, У11 3 1, 32, 33, ОК 0,1ЛР 18</i>				
Тема 2.18. Виды мутаций.	<i>УО ЛР №4</i>	<i>У1, У10, У11 31, 32, 33, ОК 01 ЛР 18</i>				
Тема 2.19. Селекция организмов.	<i>УО</i>	<i>У1, У10, У11, 3 1, 32, 33, ОК 07, ЛР 01, ЛР 05, ЛР 18</i>				
Раздел 3. Теория эволюции	<i>УО СР ПР №16-20 ЛР №5</i>				Э	<i>ОК 02, ОК 04, ОК07 У1, У6, У7, У8, У9, У10, У11 31, 32, 33</i>
Тема 3.1. Возникновение и развитие жизни на Земле История эволюционного учения	<i>УО СР</i>	<i>У1, У6, У8, У9, У10, 31, 32, 33, ОК 04, ЛР 01, ЛР 05, ЛР 18</i>				
Тема 3.2. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле	<i>УО ПР №16</i>	<i>У1, У8, У9, У10, У11, 31, 32, 33, ОК 02, ЛР 10, ЛР 18, ЛР(А) 03</i>				
Тема 3.3. Доказательства эволюции живой природы.	<i>УО СР</i>	<i>У1, У8, У9, У10, 31, 32, 33, ОК 02,ЛР 18</i>				
Тема 3.4. Доказательства эволюции живой	<i>УО ПР №17</i>	<i>У1, У8, У9, У10, У11, 31, 32, 33, ОК 02, ЛР 18</i>				

природы.						
Тема 3.5. Современное пред- ставление о видообра- зовании	УО СР	У1, У8, У9, У10, У11, 31, 32, 33, ОК 04, ЛР 01, ЛР 05, ЛР 18				
Тема 3.6. Сравнитель- ная характеристика разных видов одного рода по морфологиче- скому критерию.	УО ЛР №5	У1, У8, У9, У10, У11, 31, 32, 33, ОК 02, ОК 07, ЛР 10, ЛР 18, ЛР(А) 03				
Тема 3.7. Естественный отбор.	УО СР	У1, У8, У9, У10, 31, 32, 33, ОК 02, ОК 07, ЛР 10, ЛР 18				
Тема 3.8. Сравнитель- ная характеристика естественного и искус- ственного отбора.	УО ПР №18	У1, У8, У9, У10, У11, 31, 32, 33, ОК 02, ОК 07, ЛР 10, ЛР 18, ЛР(А) 03				
Тема 3.9. Приспособ- ляемость организмов к среде обитания.	УО	У1, У6, У9, У10, 31, 32, 33, ОК 02, ЛР 10, ЛР 18, ЛР(А) 03				
Тема 3.10. Проведение сравнения приспособ- ления организмов к разным средам обита- ния.	УО ПР №19	У1, У6, У9, У10, У11, 31, 32, 33, ОК 02, ЛР 10, ЛР 18, ЛР(А) 03				
Тема 3.11. Происхож- дение человека – ан- тропогенез.	УО СР	У1, У2, У9, У10, 31, 32, 33, ОК 04, ЛР 01, ЛР 05, ЛР 18, ЛР(А) 03				
Тема 3.12. Антропоге- нез	УО ПР №20	У1, У2, У9, У10, У11, 31, 32, 33, ОК 04, ЛР 01, ЛР 05, ЛР 18, ЛР(А) 03				
Раздел 4. Экология	УО СР ПР №21-22 ЛР №6-7				Э	ОК 01, ОК 04, ОК 07 У1, У3, У4, У6, У8, У10, У11 31, 32, 33

Тема 4.1. Экологические факторы и среды жизни.	УО СР	У1, У4, У6, У10, У11, 31, 32, 33, ОК 04, ОК 07, ЛР 01, ЛР 10, ЛР 18			
Тема 4.2. Популяция, сообщества, экосистемы	УО СР	У1, У4, У6, 31, 32, 33, ОК 04, ОК 07, ЛР 01, ЛР 10, ЛР 18			
Тема 4.3. Пищевые связи в экосистеме.	УО ЛР №6	У1, У3, У4, У10, У11, 31, 32, 33, ОК 04, ОК 07, ЛР 01, ЛР 10, ЛР 18			
Тема 4.4. Биосфера - глобальная экологическая система	УО	У1, У4, 31, 32, 33, ОК 04, ОК 07, ЛР 01, ЛР 10, ЛР 18			
Тема 4.5. Решение задач	УО ПР №21	У1, У3, У4, У5, У10, У11, 31, 32, 33, ОК 04, ОК 07, ЛР 01, ЛР 10, ЛР 18			
Тема 4.6. Влияние антропогенных факторов на биосферу	УО СР	У1, У3, У4, У9, У10, 31, 32, 33, ОК 04, ОК 07, ЛР 01, ЛР 09, ЛР 18, ЛР(А) 03			
Тема 4.7. Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека	УО СР	У1, У3, У9, У10, 31, 32, 33, ОК 04, ОК 07, ЛР 09, ЛР 10, ЛР 18, ЛР(А) 03			
Тема 4.8. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения	УО ПР №22	У1, У3, У4, У9, У10, У11, 31, 32, 33, ОК 04, ОК 07, ЛР 01, ЛР 09, ЛР 10, ЛР 18, ЛР(А) 03			
Тема 4.9. Влияние абиотических факторов на человека.	УО ЛР №7	У1, У3, У4, У9, У10, У11, 31, 32, 33, ОК 01, ОК 04, ОК 07, ЛР 01, ЛР 09, ЛР 10, ЛР 18, ЛР(А) 03, ПК 3.2			

3.2 Кодификатор оценочных средств

Функциональный признак оценочного средства (тип контрольного задания)	Код оценочного средства
Устный опрос	УО
Практическая работа № n	ПР № n
Лабораторная работа № n	ЛР № n
Зачет с оценкой	ЗаO
Экзамен	Э

4. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

4.1. Устный опрос

Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого

Контролируемые компетенции: *OK 01, OK 02, OK 04, OK05*

Тема 1.1. Биология как наука. Общая характеристика жизни.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Что такое биология?
- 2) С какими науками связана биология?
- 3) Почему биология – комплексная наука?
- 4) Этапы развития биологии?
- 5) Перечислите уровни организации живых организмов?
- 6) Перечислите признаки живых организмов?

Тема 1.2. Биологически важные химические соединения.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) В чём отличие макро, микро и ультрамикроэлементов?
- 2) Какие вы знаете макроэлементы?
- 3) Какие вы знаете микроэлементы?
- 4) Какие вы знаете ультрамикроэлементы?
- 5) Каковы их функции?

Тема 1.6. Структурно- функциональная организация клеток.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Виды клеток и их характеристика.
- 2) Что такое органоиды клетки? Для чего в клетке органоиды? Приведите примеры.
- 3) Какими особенностями строения характеризуются прокариоты?
- 4) Какими особенностями строения характеризуются эукариоты?

Тема 1.8. Структурно- функциональные факторы наследственности.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Что такое ген?
- 2) Что такое хромосома? Ее строение?
- 3) Структура ДНК? Функции ДНК?
- 4) Что такое РНК? Функции РНК?

Тема 1.12. Неклеточные формы жизни.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Как размножаются вирусы? Чем размножение вирусов отличается от клеточного размножения?
- 2) Какова гипотеза происхождения вирусов?
- 3) Роль вирусов в жизни человека?

Тема 1.14. Обмен веществ и превращение энергии в клетке.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Какие два процессы относятся к метаболизму? В чем их смысл?
- 2) Перечислите типы обмена веществ и дайте им характеристику?
- 3) Какова роль витаминов?

Тема 1.16. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Что такое клеточный цикл? Перечислите его периоды.
- 2) Что такое митоз? Фазы митоза и его значение?
- 3) Что такое мейоз? Фазы и его значение?

Раздел 2. Строение и функции организма.

Контролируемые компетенции: OK 01, OK 02, OK 04, OK05, OK 07

Тема 2.1. Строение организма.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Какие организмы называются одноклеточными? Многоклеточными? В чем их различие?
- 2) Что называется системой органов?
- 3) Что такое ткань? Перечислите виды и функции тканей растений и животных?

Тема 2.3. Формы размножения организмов.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Перечислите формы размножения организмов. В чем их принципиальное различие?
- 2) Перечислите виды бесполого размножения?
- 3) В чем особенность гаметогенеза?
- 4) Что такое клонирование?

Тема 2.6. Онтогенез животных и человека. Онтогенез растений.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Что такое онтогенез?
- 2) В чем особенность онтогенеза человека и животных?
- 3) Каковы стадии онтогенеза человека?
- 4) Что такая геронтология?

Тема 2.9. Закономерности наследования.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Перечислите законы Г. Менделя. В чем их смысл?
- 2) Перечислите законы генетики.

Тема 2.11. Взаимодействие генов. Сцепленное наследование признаков.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Чем знаменит Т. Морган? Сформулируйте его законы.
- 2) Что такое множественный аллелизм?
- 3) Что такое кодоминирование?
- 4) В чем заключается нарушение сцепления?

Тема 2.13. Генетика пола. Генетика человека.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) В чем различие между аутосомами и половыми хромосомами?
- 2) Какие существуют разновидности пола? Приведите примеры.
- 3) Перечислите методы изучения генетики человека.

Тема 2.15. Закономерности изменчивости.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Перечислите виды изменчивости. Дайте им характеристику.
- 2) Что такое мутации? Виды мутаций.

Тема 2.18. Селекция организмов.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Что такое селекция? Каковы ее задачи?
- 2) В чем заслуга Н.И.Вавилова?
- 3) Что такое гетерозис?

Раздел 3. Теория эволюции.

Контролируемые компетенции:OK 02, OK 04, OK 07

Тема 3.1. Возникновение и развитие жизни на Земле История эволюционного учения.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Перечислите гипотезы зарождения жизни на Земле.
- 2) Охарактеризуйте каждую гипотезу (теорию) возникновения и развития жизни на Земле.

Тема 3.3. Доказательства эволюции живой природы.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Какие доказательства эволюции живой природы существуют?
- 2) В чем значение работ К. Линнея?
- 3) Какой вклад внес Ч. Дарвин?
- 4) Чем знаменит Ж.Б. Ламарк?

Тема 3.5. Современное представление о видообразовании.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Что такое вид? Кто дал определение?
- 2) Каков вклад С.С. Четверикова?
- 3) Каковы пути и направления эволюции?
- 4) Что такое биологический прогресс и биологический регресс?

Тема 3.7. Естественный отбор.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Что такое естественный отбор?
- 2) Перечислите формы естественного отбора.
- 3) В чем отличие естественного и искусственного отбора?

Тема 3.9. Приспособляемость организмов к среде обитания.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Что такая среда жизни? Ее виды?
- 2) В чем выражается приспособленность к среде жизни?
- 3) Что такое адаптации?
- 4) Что такое идиоадаптации?
- 5) Что такое ароморфозы?

Тема 3.11. Происхождение человека – антропогенез.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Что такое антропогенез?
- 2) Перечислите этапы антропогенеза? В чем их различие?
- 3) Что такое раса? Перечислите виды человеческих расс.

Раздел 4. Экология.

Контролируемые компетенции:OK 01, OK 04, OK 07

Тема 4.1. Экологические факторы и среды жизни.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Что такое экология?
- 2) Каковы основные методы экологии?
- 3) В чем смысл закона оптимума?
- 4) Дайте классификацию экологическим факторам.

Тема 4.2. Популяция, сообщества, экосистемы.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Что такое биогеоценоз?
- 2) Что такое экосистема?
- 3) Дайте определение пищевой цепи и охарактеризуйте каждую из видов пищевой цепи.

Тема 4.4. Биосфера - глобальная экологическая система.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Что такое биосфера?
- 2) Перечислите компоненты биосферы.
- 3) Дайте характеристику межвидовых отношений.

Тема 4.6. Влияние антропогенных факторов на биосферу.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Перечислите глобальные антропогенные изменения в биосфере.

Тема 4.7. Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека.

Типовые задания для устного опроса:

- 1) Что такое здоровье?
- 2) Перечислите составляющие здоровья.

Критерии оценки:

« 5 » – показывает глубокое и полное знание и понимание всего программного материала, сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; составляет полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделяет главные положения, самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делает анализ, обобщения, выводы; составляет ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; формулирует точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию преподавателя; имеет необходимые навыки работы с схемами, графиками, сопутствующими ответу.

« 4 » – показывает знания всего изученного программного материала; даёт правильный ответ на основе изученных теорий; допускает незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах, обобщениях из наблюдений; материал излагает в определённой логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочётов, которые может исправить самостоятельно при требовании или небольшой помощи преподавателя; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточником (правильно ориентируется, но работает медленно).

« 3 » – усваивает основное содержание учебного материала, но имеет пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; излагает материал несистематизи-

рованно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; слабо аргументирует выводы и обобщения, допускает ошибки при их формулировке; не использует в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, опытов или допускает ошибки при их изложении; даёт нечёткие определения понятий; отвечает неполно на вопросы преподавателя или воспроизводит содержание теоретического материала, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте.

«2» – не усваивает и не раскрывает основное содержание материала; не знает или не понимает значительную часть программного материала в пределах поставленных вопросов; не делает выводов и обобщений; имеет слабо сформированные и неполные знания, не умеет применять их при решении конкретных вопросов, задач, заданий по образцу; при ответе на один вопрос допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи преподавателя.

«1» – нет ответа.

4.2. Темы эссе (рефератов, докладов, сообщений)

1. Ученые, внесшие вклад в развитие биологии как науки.
2. Причины нарушений развития организмов.
3. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека и эмбриональное развитие животных.
4. Заболевания, сцепленные с полом.
5. Теории возникновения и развития жизни на Земле.
6. Древние люди.
7. Антропогенные факторы.
8. Социально-экологические факторы и здоровье человека.

Контролируемые компетенции:ОК01., ОК02

Контроль выполнения данного вида самостоятельной работы осуществляется во время учебного занятия в виде проверки преподавателем письменного эссе (реферата, доклада, сообщения) или устного выступления обучающегося.

Критерии оценки:

«5» – баллов выставляется обучающемуся, если тема раскрыта всесторонне; материал подобран актуальный, изложен логично и последовательно; материал достаточно иллюстрирован достоверными примерами; презентация выстроена в соответствии с текстом выступления, аргументация и система доказательств корректны.

«4» – баллов выставляется обучающемуся, если тема раскрыта всесторонне; имеются неточности в терминологии и изложении, не искажающие содержание темы; материал подобран актуальный, но изложен с нарушением последовательности; недостаточно достоверных примеров.

«3» – баллов выставляется обучающемуся, если тема сообщения соответствует содержанию, но раскрыта не полностью; имеются серьёзные ошибки в терминологии и изложении, частично искажающие смысл содержания учебного материала; материал изложен непоследовательно и нелогично; недостаточно достоверных примеров.

«2» – баллов выставляется обучающемуся, если тема не соответствует содержанию, не раскрыта; подобран недостоверный материал; грубые ошибки в терминологии и изложении, полностью искажающие смысл содержания учебного материала; информация изложена нелогично; выводы неверные или отсутствуют

4.3. Итоговый тест (за 1 семестр, образец)

Вопрос № 1. Какой уровень организации живого служит основным объектом изучения цитологии?

1. тканевый
- 2) биосферный
- 3) клеточный
- 4) популяционно-видовой

Вопрос № 2. Укажите одно из положений клеточной теории?

- 1) соматические клетки содержат диплоидный набор хромосом
- 2) гаметы состоят из одной клетки
- 3) клетка прокариот содержит кольцевую ДНК
- 4) клетка - наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов

Вопрос № 3. Мономерами жиров являются?

- 1) аминокислоты
- 2) моносахариды
- 3) глицерин
- 4) нуклеотиды

Вопрос № 4. Фаза деления клетки, в которой хромосомы выстраиваются по экватору?

- 1) профаза
- 2) метафаза
- 3) анафаза
- 4) телофаза

Вопрос № 5. Организмы, клетки которых имеют обособленное ядро – это?

- 1) Вирусы
- 2) прокариоты
- 3) эукариоты
- 4) бактерии

4.4. Перечень вопросов для промежуточной аттестации (экзамен 2 семестр)

- 1) Биология как наука (определение, этапы развития, методы, учёные).
- 2) Уровни организации жизни. Свойства живого
- 3) Неорганические вещества клетки.
- 4) Органические вещества клетки.
- 5) Ферменты и гормоны.
- 6) Органоиды растительной и животной клетки.
- 7) Неклеточные формы жизни – вирусы.
- 8) Клеточная теория.
- 9) Факторы наследственности. ДНК и РНК.
- 10) Строение РНК. Виды РНК и их функции.
- 11) Обмен веществ в клетке.
- 12) Типы питания живых организмов
- 13) Фотосинтез. Хемосинтез.
- 14) Жизненный цикл клетки. Митоз.
- 15) Жизненный цикл клетки. Мейоз.
- 16) Ткани и органы.
- 17) Формы размножения организмов. Бесполое размножение.
- 18) Формы размножения организмов. Половое размножение.

- 19) Сперматогенез и оогенез. Оплодотворение.
- 20) Строение половых клеток.
- 21) Стадии эмбрионального развития. Онтогенез живых организмов.
- 22) Основные понятия генетики. Законы Г.Менделя.
- 23) Сцепленное наследование признаков. Законы Т.Моргана.
- 24) Наследственная и ненаследственная изменчивость.
- 25) Мутации и их значение для живого организма.
- 26) Селекция как наука. Селекция живых организмов.
- 27) Гипотезы возникновения жизни на Земле.
- 28) Доказательства эволюции живой природы.
- 29) Видообразование. Микро- и макроэволюция.
- 30) Естественный и искусственный отбор.
- 31) Приспособляемость организмов к среде обитания.
- 32) Антропогенез.
- 33) Экологические факторы и среды жизни.
- 34) Пищевые связи в экосистеме.
- 35) Межвидовые взаимоотношения в экосистемах.
- 36) Биосфера - глобальная экологическая система
- 37) Влияние антропогенных факторов на биосферу. Социально-экологические, абиотические факторы и человек.

Контролируемые компетенции: ОК 01., ОК 02

«5» – баллов выставляется обучающемуся, если тема раскрыта всесторонне; четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий, верно использованы научные термины; для доказательства основных законов приведены соответствующие схемы скрещивания, грамотно использована генетическая символика, приведены выводы из собственных наблюдений; при решении генетических задач выполнено грамотное оформление решения, указаны схемы скрещивания, дан развернутый ответ; при ответе на задания из креативного блока приведена задача, подтверждающая выводы и предположения; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.

«4» – баллов выставляется обучающемуся, если тема раскрыта всесторонне; имеются неточности в терминологии и изложении, неискажающие содержание темы; приведены соответствующие схемы скрещивания, грамотно использована генетическая символика.

«3» – баллов выставляется обучающемуся, если отвечает соответствует содержанию, но раскрыт не полностью; имеются серьёзные ошибки в терминологии и изложении, частично искажающие смысл содержания учебного материала; материал изложен непоследовательно и нелогично.

«2» – баллов выставляется обучающемуся, если тема не соответствует содержанию, не раскрыта; имеются грубые ошибки в терминологии и изложении, полностью искажающие смысл содержания учебного материала; информация изложена нелогично; выводы неверные или отсутствуют.

4.5. Экзаменационный билет (2 семестр, образец)

КУ-54

ОМК – структурное подразделение ОрИПС – филиала ПривГУПС

Рассмотрено цикловой (методической) комиссией Общеобразовательных дисциплин <u>« 29 » августа 2025г</u> <u>_____ Е.В. Лукьяненко</u>	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 ОУП.13 Биология П Группа 25 ЛД 1, 25 ЛД 2	УТВЕРЖДАЮ Руководитель структурного подразделения СПО (ОМК) Н.Н. Тупикова <u>«29» августа 2025 г.</u>
---	--	--

Оцениваемые умения/знания: У₁₋₁₁, З₁, З₂, З₃, ОК 01,02,04,07, ЛР 01,02,04,05,09,10,18, ЛР (А) 02,03,04, МР (А) 02,03,04,05,08,09, ПРу01,02, ПРу(А) 01,02,03.

Всего на экзамен 30 минут

Инструкция для обучающихся:

1. Внимательно прочтите задание.
2. Контрольно-измерительные материалы содержат части: 3.
3. Указания: в 1 и 2 части необходимо дать полный развернутый ответ по теме вопроса. В 3 части необходимо письменно решить задачу и устно объяснить решение.

1. Биология как наука: предмет, задачи и методы изучения живой природы. Система биологических наук. Основные направления современной биологии. Взаимосвязь биологии с другими науками.

2. *Приспособляемость организмов к среде обитания.*
3. Решите задачу:

Хромосомный набор соматических клеток крыжовника равен 16. Определите хромосомный набор и число молекул ДНК в телофазе мейоза I и анафазе мейоза II. Объясните результаты в каждом случае.

Преподаватель: _____ / Е.А. Михайлова /
Преподаватель: _____ / Е.К. Ильина /