

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ  
ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ШАДОВА»**

Утверждаю  
Заместитель директора по УР  
ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова»  
 Шаманова Н.А.  
«16 » 06 2021 г.

**Комплект контрольно-оценочных средств  
по учебной дисциплине**  
*ОУД.11 Биология*  
общеобразовательного цикла  
основной профессиональной образовательной  
программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности СПО  
21.02.15 Открытые горные работы

Черемхово, 2021

Комплект контрольно-оценочных средств разработан в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Биология», разработчик преподаватель естественных дисциплин Юркина Е.Г. с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности СПО 21.02.15 *Открытые горные работы*

**Разработчик:** Юркина Е.Г., преподаватель биологии ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова»

Одобрено на заседании цикловой комиссии

общегорнодобывающих и экологических дисциплин

Протокол № 9 от «25» 05 2021г.

Председатель ЦК А.А.Щукина /А.А.Щукина/

Одобрено Методическим советом колледжа

Протокол № 5 от «16» 06 2021г.

Председатель МС Т.В. Власова /Т.В. Власова/

## СОДЕРЖАНИЕ

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.....	4
II. Результаты освоения учебной дисциплины.....	7
III. Формы и методы оценивания .....	15
IV. Контрольно-оценочные средства для текущего контроля.....	15
V. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации .....	50
Приложение 1. Ключи к контрольно-оценочным средствам для текущего контроля.....	80
Приложение 2. Ключи к контрольно-оценочным средствам для промежуточной аттестации .....	87
<b>Лист изменений и дополнений к комплекту контрольно-оценочных средств .....</b>	<b>89</b>

## **I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств**

Освоение содержания учебной дисциплины Биология обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

### ***личностных:***

- Л1. Сформированность чувство гордости и уважения к историям и достижениям отечественной биологической науки; имеет представление о целостной естественнонаучной картине мира;
- Л2. понимание взаимосвязи и взаимозависимость естественных наук, их влияние на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферу деятельности человека;
- Л3. Способность использовать знания о современной научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- Л4 Владение культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановки цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- Л5. Способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- Л6. Готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- Л7. Обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- Л8. Способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- Л9. Готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

### ***метапредметных:***

- М1.Осознание социальной значимости своей профессии\специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- М2. Повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

- М3. Способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникативных технологий;
- М4. Способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- М5. Умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитие современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- М6. Способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- М7. Способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- М8. Способен к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).

***предметных:***

- П1. Сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
- П2. Владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организацией и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- П3. Владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем; описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
  - П4. сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
  - П5. Сформированность собственных позиций по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

**Формой промежуточной аттестации** по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.

## **II. Результаты освоения учебной дисциплины**

Комплексная проверка результатов освоения учебной дисциплины Биология и динамики формирования общих компетенций осуществляется посредством текущего контроля и промежуточной аттестации.

### **Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины и формирования компетенций по темам, разделам.**

Результаты обучения личностные (Л), метапредметные (М), предметные (П)	Виды деятельности студентов	Формы, методы, средства контроля	
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
<b>Введение</b>			
Л1.; Л2.;Л3.; М1.;М2.; П1.;П8	Ознакомление с биологическими системами разного уровня: клеткой, организмом, популяцией, экосистемой, биосферой. Определение роли биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и практической деятельности людей. Обучение соблюдению правил поведения в природе, бережному отношению к биологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охране	Вводный контроль: самостоятельная работа	Дифференцированный зачет (1 семестр)
<b>Раздел 1. Учение о клетке</b>			
Л1.; М3;	Решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные	Проверочная работа, тестовое задание	Дифференцированный зачет (1 семестр)

П1; П2; П4	<p>схемы скрещивания и схемы переноса веществ и передачи энергии в экосистемах (цепи питания); описывать особенности видов по морфологическому критерию. Выявлять приспособления организмов в среде обитания, источники и наличие мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности</p> <p>Умение строить схемы энергетического обмена и биосинтеза белка. Получение представления о пространственной структуре белка, молекул ДНК и РНК</p> <p>Ознакомление с клеточной теорией строения организмов. Умение самостоятельно искать доказательства того, что клетка — элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов</p>		
<b>Раздел 2. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов</b>			
Л1;;Л3.; М1; М4; П5 – П8	Овладение знаниями о размножении как о важнейшем свойстве живых организмов. Умение самостоятельно	Тестовый контроль	Дифференцированный зачет (1 семестр)

	<p>находить отличия митоза от мейоза, определяя эволюционную роль этих видов деления клетки.</p> <p>Ознакомление с основными стадиями онтогенеза на примере развития позвоночных животных. Умение характеризовать стадии постэмбрионального развития на примере человека. Ознакомление с причинами нарушений в развитии организмов. Развитие умения правильно формировать доказательную базу эволюционного развития животного мира</p>		
<b>Раздел 3. Основы генетики и селекции</b>			
Л1; Л3; М3; П3 – П5	<p>Ознакомление с наследственной и ненаследственной изменчивостью и ее биологической ролью в эволюции живого мира. Получение представления о связи генетики и медицины. Ознакомление с наследственными болезнями человека, их причинами и профилактикой. Изучение влияния алкоголизма, наркомании, курения на наследственность на видеоматериале. Анализ фенотипической</p>	Контрольная работа	Дифференцированный зачет (1 семестр)

	<p>изменчивости. Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм.</p> <p>Получение представления о генетике как о теоретической основе селекции. Развитие метапредметных умений в процессе нахождения на карте центров многообразия и происхождения культурных растений и домашних животных, открытых Н.И.Вавиловым. Изучение методов гибридизации и искусственного отбора. Умение разбираться в этических аспектах некоторых достижений в биотехнологии: клонировании животных и проблемах клонирования человека. Ознакомление с основными достижениями современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов.</p>		
<b>Раздел 4. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение.</b>			
Л 2; М4; П4 – П5	Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни. Получение представления об усложнении живых организмов на Земле в процессе эволюции. Умение	Устный опрос	Дифференцированный зачет (1 семестр)

	<p>экспериментальным путем выявлять адаптивные особенности организмов, их относительный характер.</p> <p>Ознакомление с некоторыми представителями редких и исчезающих видов растений и животных. Проведение описания особей одного вида по морфологическому критерию при выполнении лабораторной работы.</p> <p>Выявление черт приспособленности организмов к разным средам обитания (водной, наземновоздушной, почвенной).</p> <p>Изучение наследия человечества на примере знакомства с историей развития эволюционных идей К.Линнея, Ж.Б.Ламарка Ч.Дарвина.</p> <p>Оценивание роли эволюционного учения в формировании современной естественно-научной картины мира.</p> <p>Развитие способности ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение.</p>		
--	---	--	--

	<p>Ознакомление с концепцией вида, ее критериями, подбор примеров того, что популяция — структурная единица вида и эволюции.</p> <p>Ознакомление с движущимися силами эволюции и ее доказательствами.</p> <p>Усвоение того, что основными направлениями эволюционного прогресса являются биологический прогресс и биологический регресс.</p> <p>Умение отстаивать мнение, о сохранении биологического многообразия как основе устойчивости биосфера и прогрессивного ее развития. Умение выявлять причины вымирания видов</p>		
<b>Раздел 5. Происхождение человека</b>			
Л1, Л3; М1, М3, М4; П1, П.4, П5;	Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека. Развитие умения строить доказательную базу по сравнительной характеристике человека и приматов, доказывая их родство. Выявление этапов эволюции человека. Умение доказывать равенство человеческих рас на основании их родства и единства	Тестовое задание Устный опрос	Дифференцированный зачет (1 семестр)

	происхождения. Развитие толерантности, критика расизма во всех его проявлениях.		
<b>Раздел 6. Основы экологии</b>			
Л1, Л3; М1, М3, М4; П1, П.4, П5;	Изучение экологических факторов и их влияния на организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности. Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и	Тестовое задание	Дифференцированный зачет (1 семестр)

	<p>какой-нибудь агроэкосистемы (например, пшеничного поля). Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и агроценозе. Ознакомление с учением В.И.Вернадского о биосфере как о глобальной экосистеме. Наличие представления о схеме экосистемы на примере биосферы, круговороте веществ и превращении энергии в биосфере. Умение доказывать роль живых организмов в биосфере на конкретных примерах.</p> <p>Нахождение связи изменения в биосфере с последствиями деятельности человека в окружающей среде. Умение определять воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей профессии. Ознакомление с глобальными экологическими проблемами и умение определять пути их решения. Описание и практическое создание искусственной экосистемы (пресноводного аквариума). Решение экологических задач. Обучение</p>		
--	--	--	--

	соблюдению правил поведения в природе, бережному отношению к биологическим объектам (растениям, животным и их сообществам) и их охране		
<b>Раздел 7. Бионика</b>			
Л1, Л3; М2, М4; П5	Ознакомление с примерами использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных при создании совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Знакомство с трубчатыми структурами в живой природе и технике, аэродинамическими и гидродинамическими устройствами в живой природе и технике. Умение строить модели складчатой структуры, используемые в строительстве	Тестовое задание Устный опрос	Дифференцированный зачет (1 семестр)

### **III. Формы и методы оценивания**

Формы **текущего контроля** соответствуют рабочей программе дисциплины и планам (технологическим картам) учебных занятий по указанному разделу, теме. Одной из форм текущего контроля, позволяющей выявить умения применять полученные знания на практике являются **практические (лабораторные) работы**. Содержание практических (лабораторных) работ, критерии их оценки представлены в методических рекомендациях (указаниях) по выполнению практических работ. Также формами текущего контроля являются контрольные работы, тестирование, устный опрос.

Формой промежуточной аттестации является *дифференцированный зачет*.

### **IV. Контрольно-оценочные средства для текущего контроля**

**Введение.**

**Входной контроль.**

#### ***Вариант №1***

1. Наука изучающая строение, функционирование, жизнедеятельность и размножение клетки:

- А) генетика
- Б) цитология
- В) экология

2. Кто является основоположником эволюционной теории:

- А) Ч. Дарвин
- Б) Г. Мендель
- В) К. Линней

3. Какая структура есть в растительной клетке и отсутствует в животной:

- А) митохондрия
- Б) ядро
- В) хлоропласти

4. К какому царству относится дождевой червь:

- А) царство животных
- Б) царство растений
- В) грибы

5. Что такое рефлекс?

- А) Сокращение мышц
- Б) Ответная реакция организма на раздражения при участии нервной системы
- В) Ответная реакция организма на раздражения при участии гормонов

6. Сколько кругов кровообращения у человека?

А) 1.

Б) 2.

В) 4.

**7. Какой органоид обеспечивает транспорт веществ в клетке?**

А) эндоплазматическая сеть

Б) рибосома

В) хлоропласт

**8. К неклеточным формам жизни относятся**

А) простейшие

Б) цианобактерии

В) бактериофаги

**9. Результат эволюции**

А) искусственный отбор

Б) многообразие видов

В) естественный отбор

**10. Онтогенез — это**

А) деление клеток

Б) индивидуальное развитие организма

В) эмбриональное развитие

**11. Вставьте в текст «Углеводы» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения. Запишите в текст цифры выбранных ответов, а затем получившуюся последовательность цифр (по тексту) запишите в ответ в виде: цифра - буква**

### **УГЛЕВОДЫ**

Углеводы — это обширная группа \_\_\_\_ (А) веществ. В клетках животных углеводы составляют не более 5% от массы сухого вещества, а в клетках \_\_\_\_ (Б) их количество составляет до 90%. Глюкоза и фруктоза являются \_\_\_\_ (В) — бесцветными кристаллическими веществами, хорошо растворимыми в воде и сладкими на вкус.

Крахмал, гликоген и целлюлоза нерастворимы в воде, образованы из глюкозы, несладкие на вкус и являются \_\_\_\_ (Г).

**Перечень терминов:**

1) растений

2) неорганические

3) моносахариды

4) полисахариды

5) бактерии

6) минеральные

7) гриб

8) органическое

**12. Задание с развёрнутым ответом. Задания оценивается в зависимости от полноты и правильности ответа.**

Прочитайте текст и выполните задание:

Используя содержание текста «Происхождение живых существ», ответьте на следующие вопросы.

- 1) Какое оборудование использовал в своем эксперименте Ф. Реди?
- 2) Что было объектом исследования в опытах Л. Пастера?
- 3) Как на мясе в открытых банках могли появиться черви?

### ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЖИВЫХ СУЩЕСТВ

В Средние века люди верили в то, что черви произошли из грязи, а мухи рождаются из мяса. Начало этим представлениям, получившим название «Теория самозарождения», положил древнегреческий философ Аристотель. В XVII в. Ф. Реди высказал предположение о том, что живое рождается только от живого, самозарождения нет. Он положил в четыре банки по куску змеи, рыбы, угря и говядины и закрыл их марлей, чтобы сохранить доступ воздуха. Четыре аналогичные банки он заполнил такими же кусками мяса, но оставил их открытыми. В эксперименте Реди менял только одно условие: открыта или закрыта банка. В закрытую банку мухи попасть не могли. Через некоторое время в мясе, лежавшем в открытых (контрольных) сосудах появились черви. В закрытых банках никаких червей обнаружено не было.

В XIX в. серьёзный удар по теории самозарождения нанёс Л. Пастер, предположивший, что жизнь в питательные среды заносится вместе с воздухом в виде спор. Он сконструировал колбу с горлышком, похожим на лебединую шею, заполнил её мясным бульоном и прокипятил. После кипячения колба была оставлена на столе, и вся комнатная пыль и микробы, находящиеся в воздухе, легко проникая через отверстие горлышка внутрь, оседали на изгибе, не попадая в бульон. Содержимое колбы долго оставалось неизменным. Однако если сломать горлышко (учёный использовал контрольные колбы), то бульон быстро мутнел. Таким образом, Пастер доказал, что жизнь не зарождается в бульоне, а приносится извне вместе с воздухом, содержащим споры грибов и бактерий.

Следовательно, учёные, ставя свои опыты, опровергли один из важнейших аргументов сторонников теории самозарождения, которые считали, что воздух является тем «активным началом», которое обеспечивает возникновение живого из неживого.

### *Вариант №2*

**1.Процесс размножения — это:**

- А) воспроизведение себе подобных
- Б) увеличения числа клеток
- В) развитие организма

**2. Энергетический обмен**

- А) окисление органических веществ клетки с освобождением энергии
- Б) биосинтез
- В) теплорегуляция

**3.** Транспорт веществ в клетку и обратно осуществляют

- А) пластиды
- Б) клеточные мембранны
- В) лизосомы

**4.** Мейоз

- А) происходит при образовании половых клеток
- Б) обеспечивает постоянство наследственной информации
- В) характерен для патологических клеток

**5.** Где находятся хромосомы клеток?

- А) в клеточном соке
- Б) в цитоплазме
- В) в ядре

**6.** Организмы, нуждающиеся в готовых органических веществах

- А) автотрофы
- Б) гетеротрофы
- В) сапрофиты

**7.** Овогенез – это процесс образования

- А) зиготы
- Б) сперматозоидов
- В) яйцеклетки

**8.** Расхождение признаков в связи с приспособлениями к разным условиям

- А) дивергенция
- Б) конвергенция
- В) дегенерация

**9.** Мужские хромосомы

- А) XY
- Б) YY
- В) XX

**10.** Кто создал эволюционное учение

- А) Линней
- Б) Ламарк
- В) Дарвин

**11.** Вставьте в текст «Скорость роста популяции» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения. Запишите в текст цифры выбранных ответов, а затем получившуюся последовательность цифр (по тексту) запишите в ответ в виде: **цифра - буква**.

#### СКОРОСТЬ РОСТА ПОПУЛЯЦИИ

Скорость роста популяции — изменение численности популяции в единицу времени. Скорость роста популяции может быть положительной, нулевой и отрицательной. Она зависит от показателей рождаемости, смертности и миграции (вселения — иммиграции и выселения — эмиграции). Увеличение (прибыль) численности происходит в результате \_\_\_\_\_ (A) и \_\_\_\_\_ (B) особей, а уменьшение (убыль) численности — в результате \_\_\_\_\_ (B) и \_\_\_\_\_ (Г) особей.

Перечень терминов:

- 1) регуляция
- 2) изоляция
- 3) эмиграция
- 4) иммиграция
- 5) рождаемость
- 6) смертность
- 7) плотность
- 8) выживаемость

**12.** Задание с развернутым ответом.

Прочитайте текст и выполните задание: пользуясь текстом «Углеводы», ответьте на вопросы.

1. В клетках каких организмов можно наблюдать максимальное содержание углеводов?
2. Каким физическим свойством обладают полисахариды?
3. Какие углеводы выполняют структурную и опорную функции?

## УГЛЕВОДЫ.

Углеводы – сахаристые или сахароподобные вещества. В клетках животных находится всего от 1 до 3 % углеводов, тогда как в клетках растений их содержится до 90 %. Все углеводы подразделяются на две группы: моносахариды и полисахариды.

К моносахаридам относят рибозу, глюкозу и фруктозу. По своим свойствам это бесцветные кристаллические вещества, сладкие на вкус, хорошо растворимы в воде.

Полисахариды — высокомолекулярные полимеры, мономерами которых являются чаще всего молекулы глюкозы. К ним относят крахмал, гликоген, целлюлозу. В отличие от моносахаридов, они несладкие и почти не растворимы в воде.

В организме углеводы выполняют в основном строительную и энергетическую функции. Так, из целлюлозы состоит оболочка растительной клетки, полисахарид хитин входит в состав покровов членистоногих и оболочки клеток грибов.

Крахмал и гликоген в клетках откладываются в запас. Крахмал синтезируется в клетках растений, а гликоген – в клетках животных, в основном в печени и мышцах.

Углеводы выполняют также энергетическую функцию, но при их окислении образуется меньше энергии, чем при окислении такого же количества жиров.

Моносахариды, будучи менее энергоёмкими, быстрее расщепляются и легче усваиваются организмом, чем жиры. Поэтому клетки мозга, нуждающиеся постоянно в большом количестве энергии, используют в своей деятельности только энергию глюкозы.

**Раздел 1. Учение о клетке.**  
**Проверочная работа.**

**Вариант № 1**

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>
1	Закончите формулировку: признаки, характеризующие живое вещество, это _____, _____, _____.	движение, питание, дыхание, размножение
2	Закончите формулировку: деление клеток, в результате которого образуются _____ дочерние клетки, которые обладают диплоидным набором хромосом, называется	мейозом, митозом, партеногенезом
3	Выберите правильный ответ: какой уровень организации живого служит основным объектом изучения цитологии?	а). клеточный; б). популяционно-видовой; в). биогеоценотический; г). биосферный.
4	Выберите правильный ответ: укажите среди перечисленных ниже функций те, которые характеризуют роль воды в клетках:	а). катализатор синтеза углеводов; б). растворитель неорганических и органических веществ; в). матрица для синтеза белка; г). среда, в которой располагаются органоиды клетки.
5	Выберите правильный ответ: какие вещества служат универсальными биологическими аккумуляторами энергии в клетке?	а). белки; б). липиды; в). ДНК; г). АТФ.
6	Выберите правильный ответ: процессы жизнедеятельности у всех организмов протекают в клетке, поэтому ее рассматривают как единицу	а). размножения; б). строения; в). функциональную; г). генетическую.
7	Установите правильную последовательность фаз митоза.	а). телофаза; б). профаза; в). анафаза; г). метафаза.
8	К каждому понятию, приведенному в	а). простейшие;

	левой колонке, подберите соответствующие примеры из правой:	б).сине-зеленые водоросли; в).бактерии; г).грибы; д).животные; е).растения.
	I. Прокариоты	
	II. Эукариоты	

### ***Вариант № 2***

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>
1	Закончите формулировку: в основе строения и развития живых организмов, населяющих нашу планету, лежит клетка. Она является основой _____, _____, _____ единицей живой природы.	структурной, функциональной, строительной, генетической
2	Закончите фразу: деление клеток, при котором происходит два последовательных деления между которыми практически нет интерфазы и дочерние клетки получают гаплоидный набор хромосом, называется .	партеногенезом, мейозом, митозом
3	Выберите правильный ответ: согласно клеточной теории, клетки всех организмов	а). сходны по химическому составу; б). одинаковы по выполняемым функциям; в). имеют ядро и ядрышко; г). имеют одинаковые органоиды.
4	Выберите правильный ответ: назовите среди перечисленных ниже функций те, которые характерны для белков:	а).строительная; катализическая б).среда, в которой протекают биохимические процессы; в).энергетическая; г).запасающая.
5	Выберите правильный ответ: обмен веществ между клеткой и окружающей средой регулируется	а). плазматической мембраной; б). эндоплазматической сетью; в). ядерной оболочкой; г). цитоплазмой.
6	Выберите правильный ответ: прокариоты — это организмы	а). клетки которых не имеют оформленного ядра;

		б). содержащие в клетках одно или несколько ядер; в). состоящие из одинаковых клеток и не имеющие тканей; г). которые не имеют клеточного строения.
7	Укажите правильную последовательность уровней организации жизни, начиная с высшего	а). клеточный; б). организменный; в). экосистемный; г). молекулярный; д). тканевый; е). органный; ж). популяционно-видовой; з). биосферный.
8	К каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующие примеры из правой:  I. Клетка  II. Ткань  III. Орган  IV. Биологическая система	а).биологические объекты разной степени сложности, имеющие несколько уровней организации;  б).совокупность пространственно изолированных тканей специализированных для выполнения определенных функций;  в).совокупность клеток и межклеточного вещества, имеющих общее происхождение, строение и функции;  г).структурно-функциональная единица развития всех органов.

### ***Вариант № 3***

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>
1	Закончите формулировку: у всех живых организмов клетки сходны между собой по _____ и _____ , что свидетельствует о единстве происхождения всего органического мира.	происхождению, строению, химическому составу.

2	Закончите формулировку: совокупность генов, которыми обладает организм, полученная потомками от родителей, проявляющаяся в определенных признаках, называется .	генотипом, фенотипом
3	Выберите правильный ответ: укажите среди перечисленных ниже функций те, которые характерны для углеводов:	а). структурная, энергетическая, каталитическая, запасающая; б). каталитическая, энергетическая, сигнальная, запасающая; в). структурная, энергетическая, транспортная, запасающая; г). структурная, энергетическая, защитная, запасающая
4	Выберите правильный ответ: клетка многоклеточного животного, в отличие от клетки простейшего	а). покрыта оболочкой из клетчатки; б). выполняет все функции организма; в). выполняет определенную функцию; г). представляет собой самостоятельный организм.
5	Выберите правильный ответ: общая биология — наука, изучающая:	а). все явления природы; б). строение растений и животных; в). функционирование растений и животных; г). основные закономерности живой природы.
6	Выберите правильный ответ: о единстве органического мира свидетельствует	а). наличие ядра в клетках живых организмов; б). клеточное строение организмов всех царств; в). объединение организмов всех царств в систематические группы; г). разнообразие организмов, населяющих Землю.

7	Укажите правильную последовательность уровней организации жизни, начиная с низшего	а). клеточный; б). организменный; в). экосистемный; г). молекулярный; д). тканевый; е). органный; ж). популяционно-видовой; з). биосферный.
8	К каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующее примеры из правой: I. Углеводы II. Белки III. Нуклеиновые кислоты IV. Жиры (липиды)	а). основа всех биологических мембран клеток прокариотических и эукариотических организмов, важная их энергетическая роль; б). биологический полимер, хранитель наследственной информации, участвует в ее передаче из поколения в поколение; в). биологические полимеры, имеющие четыре структуры строения, выполняют множество функций, среди которых наиболее важные пластическая и ферментативная; г). главный источник энергии для процессов происходящих в организме, основа для образования крахмала, целлюлозы, хитина.

#### ***Вариант № 4***

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>
1	Закончите формулировку: У всех живых организмов клетки сходны по ___, ___, что свидетельствует о единстве происхождения всего органического мира.	происхождению, строению, химическому составу

2	Закончите фразу: совокупность генов, которыми обладает организм, полученная потомками от родителей, проявляющаяся в определенных признаках, называется _____.	генотипом, фенотипом
3	Выберите правильный ответ: назовите среди перечисленных ниже функций те, которые характерны для углеводов:	а).структурная, энергетическая, катализитическая, запасающая;  б).катализитическая, энергетическая, сигнальная, запасающая;  в).структурная, энергетическая, транспортная, запасающая;  г).структурная, энергетическая, сигнальная, запасающая.
4	Выберите правильный ответ: молекулы белков отличаются друг от друга	а). молекулярной массой; б). числом аминокислот; в). порядком соединения аминокислот;  г).пространственным расположением аминокислот.
5	Выберите правильный ответ: наука, занимающаяся классификацией организмов на основе их родства, названа	а).генетикой; б).систематикой; в).морфологией;  г).селекцией.
6	Выберите правильный ответ: Бактерии — это организмы:	а). прокариотические; б). эукариотические;  в). имеющие оформленное (окруженное мембраной) ядро;  г). не имеющие хорошо заметного ядра.
7	Установите, в какой последовательности происходит процесс редупликации ДНК	а).раскручивание спирали молекулы;  б).воздействие фермента ДНК-полимеразы на молекулу;  в).отделение одной цепи от другой на части молекулы ДНК;  г).присоединение к каждой цепи ДНК комплементарных нуклеотидов;  д). образование двух молекул

		ДНК из одной.
8	К каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующие примеры из правой: I. Митохондрии II. Пластиды III. Биологическая мембрана IV. Ядро	a).важнейшая составляющая часть клетки, содержит ДНК, выполняет две главные функции: хранения и воспроизведения генетической информации, регуляции процессов обмена веществ в клетке; б).органоиды разной формы и размера, стенка из двух мембран: внутренняя - складчатая, внешняя - гладкая; основная функция-синтез АТФ;
		в).система микротрубочек и белковых волокон, обеспечивающая поддержание формы клетки, транспорт структур по цитоплазме;
		г).различают три вида способных к взаимному переходу, энергетические станции клеток.

### Вариант № 5

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1	В основе строения и развития живых организмов, населяющих нашу планету, лежит _____. Она является основной _____, единицей живой материи.	молекула, клетка, структурной
2	Закончите фразу: митозом называется деление клеток, в результате которого образуются две дочерние клетки, которые обладают набором хромосом.	диплоидным, гаплоидным
3	Выберите правильный ответ: назовите среди перечисленных ниже функций те, которые характерны для углеводов:	a).структурная, энергетическая, катализитическая, запасающая; б).катализитическая, энергетическая, сигнальная, запасающая;

		в).структурная, энергетическая, транспортная, запасающая;  г).структурная, энергетическая, сигнальная, запасающая
4	Выберите правильный ответ: изучение закономерностей изменчивости при выведении новых пород животных — задача науки	а).селекции; б).физиологии; в).ботаники; г).цитологии.
5	Выберите правильный ответ: растения, животные и человек - организмы:	а). прокариотические; б). эукариотические; в). имеющие оформленное (окруженное мембраной) ядро; г). не имеющие хорошо заметного ядра.
6	Выберите правильный ответ: яркая окраска лепестков, плодов, осенних листьев обусловлена пигментацией клеточных органелл, которые называются:	а) пластиды; б) хлоропласти; в) хромопласти; г) лейкопласти.
7	Установите правильную последовательность фаз митоза.	а). метафаза; б).профаза; в).телофаза; г).анафаза.
8	К каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующее понятие из правой:  I. Митохондрии II. Пластиды III. Биологическая мембрана IV. Ядро	а).важнейшая составляющая часть клетки, содержит ДНК, выполняет две главные функции: хранения и воспроизведения генетической информации, регуляции процессов обмена веществ в клетке  б).органоиды разной формы и размера, стенка из двух мембран: внутренняя - складчатая, внешняя - гладкая; основная функция- синтез АТФ  в).система микротрубочек и белковых волокон,

		обеспечивающая поддержание формы клетки, транспорт структур по цитоплазме
		г).различают три вида способных к взаимному переходу, энергетические станции клеток

## Тест по теме «Химический состав клетки»

### *1 вариант*

- 1) Многоотраслевая наука о живой природе называется  
А) физиология В) биология С) экология Д) цитология Е) эмбриология
- 2) Укажите, какова функция углеводов в организме:  
А) ферментативная В) энергетическая С) двигательная Д) защитная Е) источник воды
- 3) Сигнальную функцию выполняют:  
А) липиды В) углеводы С) жиры Д) белки Е) полисахариды
- 4) В состав РНК входит углевод:  
А) дезоксирибоза В) аденин С) глюкоза Д) фруктоза Е) рибоза
- 5) Белки – это биологические полимеры, мономерами которых являются:  
А) нуклеиновые кислоты В) ферменты С) аминокислоты Д) углеводы Е) глюкоза
- 6) К моносахаридам относится:  
А) крахмал В) сахароза С) фруктоза Д) целлюлоза Е) мальтоза
- 7) При окислении 1 грамма углеводов выделяется энергии:  
А) 35,2 кДж В) 38,9 кДж С) 16,7 кДж Д) 27,6 кДж Е) 17,6 кДж
- 8) Азотистое основание тимин входит в состав:  
А) аминокислот В) АТФ С) сахарозы Д) ДНК Е) РНК
- 9) В состав гемоглобина входит:  
А) магний В) иод С) железо Д) фосфор Е) кальций
- 10) Входит в состав плазмы крови:  
А) фтор В) бром С) бор Д) натрий Е) медь
- 11) Процесс удвоения ДНК:  
А) транскрипция В) трансляция С) репликация Д) конъюгация Е) редукция
- 12) Макроэлементов в клетке:  
А) 37% В) 98% С) 1,1% Д) 0,02% Е) 76%
- 13) Растворимость веществ в клетке:  
А) транскрипция В) трансляция С) гидрофильность Д) редупликация Е) гидрофобность
- 14) К дисахаридам относится:  
А) гликоген В) сахароза С) глюкоза Д) целлюлоза Е) фруктоза
- 15) Наука о строении и жизнедеятельности клетки называется:  
А) гигиена В) физиология С) цитология Д) анатомия Е) гистология

- 16) Каталитическую функцию в организме выполняют:  
А) белки В) жиры С) углеводы Д) липиды Е) нуклеотиды
- 17) Основной источник энергии в организме:  
А) РНК В) углеводы С) жиры Д) белки Е) ферменты
- 18) В состав ДНК входит углевод:  
А) рибоза В) аденин С) глюкоза Д) фруктоза Е) дезоксирибоза
- 19) Углеводы – это биологические полимеры, мономерами которых являются:  
А) нуклеиновые кислоты В) ферменты С) аминокислоты Д) липиды Е) моносахариды
- 20) К полисахаридам относится:  
А) крахмал В) сахароза С) фруктоза Д) глюкоза Е) мальтоза
- 21) При окислении 1 грамма жиров выделяется энергии:  
А) 35,2 кДж В) 38,9 кДж С) 16,7 кДж Д) 17,6 кДж Е) 27,6 кДж
- 22) Азотистое основание урацил входит в состав:  
А) аминокислот В) АТФ С) сахарозы Д) ДНК Е) РНК
- 23) В состав хлорофилла входит:  
А) магний В) иод С) железо Д) фосфор Е) кальций
- 24) Входит в состав плазмы крови:  
А) фтор В) бром С) бор Д) хлор Е) медь
- 25) Процесс переписывания информации с ДНК на РНК:  
А) транскрипция В) трансляция С) репликация Д) комплементарность Е) редукция

### **Тест по теме «Химический состав клетки»**

#### **2 вариант**

- 1) Строение и жизнедеятельность растений изучает наука:  
А) зоология В) ботаника С) экология Д) эмбриология Е) цитология
- 2) Источником энергии и воды в организме являются:  
А) жиры В) белки С) углеводы Д) нуклеотиды Е) моносахариды
- 3) Ферментативную функцию в организме выполняют:  
А) липиды В) углеводы С) жиры Д) белки Е) полисахариды
- 4) В состав АТФ входит углевод:  
А) дезоксирибоза В) аденин С) глюкоза Д) фруктоза Е) рибоза
- 5) Жиры состоят из:  
А) нуклеиновых кислот В) ферментов С) аминокислот Д) углеводов Е) глицерина и жирных кислот
- 6) К дисахаридам относится:  
А) крахмал В) сахароза С) фруктоза Д) целлюлоза Е) глюкоза
- 7) При окислении 1 грамма липидов выделяется энергии:  
А) 35,2 кДж В) 38,9 кДж С) 16,7 кДж Д) 17,6 кДж Е) 27,6 кДж
- 8) Азотистое основание аденин входит в состав:  
А) аминокислот В) АТФ С) сахарозы Д) углеводов Е) липидов
- 9) В состав гормона щитовидной железы входит:  
А) магний В) иод С) железо Д) фосфор Е) кальций

- 10) Входит в состав зубной эмали:  
 А) фтор В) бром С) бор Д) натрий Е) медь
- 11) Процесс синтеза молекулы белка из аминокислот:  
 А) транскрипция В) трансляция С) репликация Д) комплементарность Е)  
 редукция
- 12) Микроэлементов в клетке:  
 А) 37% В) 98% С) 1,1% Д) 0,02% Е) 76%
- 13) Нерастворимость веществ в клетке:  
 А) транскрипция В) трансляция С) гидрофильность Д) редупликация Е)  
 гидрофобность
- 14) К моносахаридам относится:  
 А) гликоген В) сахароза С) глюкоза Д) целлюлоза Е) лактоза
- 15) Изучает взаимоотношение организмов с окружающей средой:  
 А) экология В) биохимия С) цитология Д) археология Е) эмбриология
- 16) Двигательную функцию в организме выполняют:  
 А) жиры В) белки С) углеводы Д) нуклеотиды Е) моносахариды
- 17) Транспортную функцию в организме выполняют:  
 А) липиды В) углеводы С) жиры Д) белки Е) полисахариды
- 18) Сколько в составе АТФ остатков фосфорной кислоты :  
 А) 1 В) 2 С) 3 Д) 4 Е) 5
- 19) Липиды состоят из:  
 А) нуклеиновых кислот В) ферментов С) аминокислот Д) углеводов Е)  
 глицерина и жирных кислот
- 20) К полисахаридам относится:  
 А) глюкоза В) сахароза С) фруктоза Д) целлюлоза Е) мальтоза
- 21) При окислении 1 грамма белков выделяется энергии:  
 А) 35,2 кДж В) 38,9 кДж С) 16,7 кДж Д) 17,2 кДж Е) 27,6 кДж
- 22) Азотистое основание гуанин входит в состав:  
 А) аминокислот В) АТФ С) сахарозы Д) липидов Е) РНК
- 23) Входит в состав зубов и костей:  
 А) магний В) иод С) железо Д) фтор Е) кальций
- 24) Входит в состав белков и нуклеиновых кислот:  
 А) фтор В) азот С) бор Д) натрий Е) медь
- 25) Процесс удвоения ДНК:  
 А) транскрипция В) трансляция С) редупликация Д) комплементарность Е)  
 редукция

## **Раздел 2. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов**

### **Тестовый контроль**

#### ***Вариант № 1***

<b>№ п/ п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>

1	Закончите формулировку: _____ цикл клетки - составляет _____ процесса деления и _____, тесно взаимосвязанных друг с другом.	совокупность, жизненный, интерфазы
2	Закончите фразу: митозом называется деление клеток, в результате которого образуются две дочерние клетки, которые обладают _____ набором хромосом.	гаплоидным, диплоидным
3	Что правильно?	а). в процессе роста сперматозоиды сильно увеличиваются; б). зигота — это оплодотворенная яйцеклетка; в). гаметогенез происходит в железах внутренней секреции; г). яйцеклетка гораздо меньше сперматозоида.
4	Выберите правильный ответ: определите организм, у которого в процессе онтогенеза происходит дифференциация клеток?:	а). обыкновенная амеба; б). инфузория туфелька; в). многоклеточная водоросль; г). пресноводная гидра.
5	Выберите правильный ответ: гомеостазом называют:	а). набор химических процессов организма; б). процесс внутриутробного развития; в). поддержание постоянства внутренней среды; г). способность клеток общаться на химическом «языке».
6	Выберите правильный ответ: что правильно?	а). на стадии куколки насекомое не питается; б). некоторые личинки устроены сложнее, чем взрослые особи; в). метаморфоз и онтогенез — синонимы; г). на эмбриональной стадии у организмов много общего.
7	Расположите по порядку периоды жизни клетки	а). анафаза б). метафаза в). телофаза г). профаза д). интерфаза
8	К каждому понятию, приведенному	а).саранча;

	в левой колонке, подберите соответствующие примеры из правой: I. Развитие без метаморфоза II. Развитие с метаморфозом	б).заяц-беляк; в).майский жук; г).травяная лягушка; д).воробей; е).лось.
--	---	--

### ***Вариант № 2***

<b>№ п/ п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>
1	Закончите формулировку: размножение – это _____ генетически сходных особей _____ вида, обеспечивающее непрерывность и жизни.	преемственность, воспроизведение, данного
2	Закончите фразу: мейозом называется деление клеток, в результате которого образуются две дочерние клетки, которые обладают _____ набором хромосом.	гаплоидным, диплоидным
3	Что правильно?	а). яйцеклетки образуются только в эмбриональном периоде; б). сперматозоиды могут двигаться только вблизи яйцеклетки; в). гаметы — половые клетки; г). период созревания гамет носит название мейоза.
4	Выберите правильный ответ: какой из периодов жизни клетки не связан с процессом активного деления, а является только подготовкой к нему?	а). метафаза б). телофаза в). профаза г). интерфаза д). анафаза е). цитокинез
5	Выберите правильный ответ: прямое развитие (с неполным превращением) характерно для	а). некоторых насекомых; б). млекопитающих; в). пресмыкающихся; г). земноводных.
6	Выберите правильный ответ: второе оплодотворение у растений, приводящее к развитию эндосперма, происходит	а). до оплодотворения яйцеклетки; б). после оплодотворения яйцеклетки; в). вместо оплодотворения яйцеклетки; г). независимо от оплодотворения

		яйцеклетки.
7	Расположите по порядку периоды онтогенеза организма	а).постэмбриональное; б).оплодотворение; в).эмбриональное; г).смерть.
8	К каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующие примеры из правой: I. Развитие без метаморфоза II. Развитие с метаморфозом	а).муха; б).белка; в).колорадский жук; г).жаба; д).ворона; е).бабочка махаон.

### ***Вариант № 3***

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>
1	Закончите формулировку: онтогенез – индивидуальное _____ организма от момента образования _____ до смерти.	зиготы , гаметы, развитие
2	Закончите фразу: митозом называется деление клеток, в результате которого образуются две дочерние клетки, которые обладают _____ набором хромосом.	диплоидным, гаплоидным
3	Что правильно?	а). бластула образуется в процессе впячивания стенки гаструлы; б). после впячивания стенки бласту- лы образуется гаструла; в). дробление зиготы приводит к об- разованию бластулы; г). отдельные органы начинают закладываться в гаструле.
4	Выберите правильный ответ: с какого этапа начинается митоз?	а). метафаза; б). телофаза; в). профаза; г). интерфаза; д). анафаза; е). цитокинез.
5	Выберите правильный ответ: партеногенез — это:	а).разновидность вегетативного раз-

		множения; б). разновидность полового размножения; в). разновидность бесполого размножения; г). самостоятельный способ размножения.
6	Выберите правильный ответ: у покрытосеменных растений оплодотворение называют двойным, поскольку	а). с яйцеклеткой сливаются сразу два спермия одновременно; б). каждый спермий при осеменении делает две попытки; в). после слияния гамет образуются сразу две зиготы; г). один спермий дает начало зародышу, а другой – эндосперму.
7	Расположите по порядку:	а). бластула; б). нейрула; в). зигота; г). гаструла.
8	К каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующие примеры из правой:  I. Развитие без метаморфоза II. Развитие с метаморфозом	а). пчела; б). хомяк; в). жук олень; г). лягушка квакша; д). бабочка капустница; е). верблюд.

#### ***Вариант № 4***

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>
1	Закончите формулировку: в результате ____ из одной клетки получаются ____ ____, каждая из которых имеет характерное для данного организма число ____.	хромосом, митоза, клетки, две
2	Закончите фразу: мейозом называется деление клеток, в результате которого образуются две дочерние клетки, которые обладают набором хромосом.	диплоидным, гаплоидным

3	Что правильно?	а). после мейоза количество генов уменьшается вдвое; б). сначала начинается коньюгация, а потом кроссинговер; в) .в каждой гамете число генов от отца и от матери разное.
4	Выберите правильный ответ: последний этап митоза	а). метафаза б). телофаза в). профаза г) .интерфаза д). анафаза
5	Выберите правильный ответ: при партеногенезе образуются	а) .только женские особи; б). только мужские особи; в). и мужские, и женские особи; г). только полярные тельца;
6	эмбриогенез — это процесс	а) оплодотворения; б).образования зиготы; в) формирования внутренних органов; г).зародышевого развития организма.
7	Расположите по порядку периоды онтогенеза организма	а).постэмбриональное; б).оплодотворение; в).эмбриональное; г).смерть.
8	К каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующие примеры из правой:  I.Развитие без метаморфоза II.Развитие с метаморфозом	а).оса; б).куница; в).жук солдатик; г).травяная лягушка; д).ящерица геккон; е).крот.

### Вариант № 5

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1	Закончите формулировку: всем живым ___, независимо от ___ организации и степени сложности, присуще ___ развитие, путь от зарождения до смерти.	уровня ,организмам, индивидуальное

2	Закончите фразу: митозом называется деление клеток, в результате которого образуются две дочерние клетки, которые обладают набором хромосом.	гаплоидным, диплоидным
3	Что правильно?	а) соматическими называют все клетки кроме половых; б) в яйцеклетку проникает только ДНК сперматозоида; в) мужские гаметы млекопитающих крупнее женских; г) при созревании из четырех сперматозоидов остается один.
4	Выберите правильный ответ: огромное разнообразие организмов существует благодаря:	а) процессу перекреста хромосом в процессе мейоза; б) процессу коньюгации хромосом в профазе мейоза; в) независимому расхождению по гаметам каждой пары хромосом; г) существованию в природе полового размножения.
5	Выберите правильный ответ: биологическое значение митоза заключается в том, что:	а). из всех одиночных родительских клеток получаются две новые; б). обеспечивается точная передача генетической информации; в). все клетки организма становятся абсолютно одинаковыми; г). абсолютно все клетки организма становятся соматическими.
6	Выберите правильный ответ: какой тип онтогенеза характерен для большинства млекопитающих	а). яйцекладный; б). внутриутробный; в). кукольный; г). личиночный.
7	Расположите по порядку периоды жизни клетки	а). анафаза; б). профаза; в). интерфаза; г). метафаза; д). телофаза.
8	К каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующие примеры из	а). кузнецик; б). жук носорог; в). тритон; г). кошка;

	правой: I. Развитие без метаморфоза II. Развитие с метаморфозом	д). жаворонок; е). бабочка лимонница.
--	--	--

### Раздел 3. Основы генетики и селекции

#### Контрольная работа по теме «Основы генетики и селекции» *Вариант 1*

*Часть 1. Выберите один правильный ответ из четырёх предложенных*

1. В какой области биологии сделал свои открытия Г. Мендель?

- 1) селекция      2) ботаника      3) цитология      4) генетика

2. Какая наука изучает методы создания сортов растений и пород животных?

- 1) биотехнология      2) ботаника      3) селекция      4) зоология

3. Учёный хочет выяснить закономерности наследования цвета глаз у детей в нескольких поколениях одной семьи. Каким методом исследования он воспользуется?

- 1) экспериментальным      2) гибридологическим      3) генеалогическим      4) наблюдения

4. Гены, расположенные в одной хромосоме, наследуются совместно – это формулировка закона

- 1) гомологических рядов      3) независимого наследования  
2) сцепленного наследования      4) единообразия

5. Определите генотип дигетерозиготной особи

- 1) AAbb      2) AABB      3) AaBb      4) AaBB

6. При скрещивании двух растений ночной красавицы с розовыми и белыми (рецессивный признак) цветками получили 50 % потомства с белыми цветками. Каковы генотипы родительских форм?

- 1) BB x bb      2) Bb x bb      3) BB x Bb      4) Bb x Bb

7. Соотношение расщепления во втором поколении по фенотипу 9 : 3 : 3 : 1 характерно для скрещивания

- 1) анализирующего      2) моногибридного      3) дигибридного      4) полигибридного

8. Изменения, происходящие на уровне нуклеотидов характерны для изменчивости

- 1) генной      2) геномной      3) хромосомной      4) модификационной

9. В клеточной инженерии проводят исследования, связанные с

- 1) пересадкой ядер из одних клеток в другие
- 2) введением генов человека в клетки бактерий
- 3) перестройкой генотипа организма
- 4) пересадкой генов от бактерий в клетки злаковых

10. Искусственно полученная популяция растений называется

- 1) вид
- 2) штамм
- 3) порода
- 4) сорт

*Часть 2. Решите задачу*

11. У человека ген нормального слуха (B) доминирует над геном глухоты и находится в аутосоме. В семье, где мать с нормальным слухом (гомозиготная), а отец с нормальным слухом, мать которого была глухой, родился ребёнок с нормальным слухом. Составьте схему решения задачи. Определите генотипы родителей, генотипы детей, вероятность рождения глухого ребёнка. Какая закономерность наследственности проявляется в данном случае?

**Контрольная работа по теме «Основы генетики и селекции»**  
**Вариант 2**

*Часть 1. Выберите один правильный ответ из четырёх предложенных*

1. В какой области биологии сделал свои открытия Н.И. Вавилов?

- 1) селекция
- 2) ботаника
- 3) цитология
- 4) генетика

2. Какая наука изучает закономерности наследственности и изменчивости?

- 1) биотехнология
- 2) генетика
- 3) селекция
- 4) генная инженерия

3. Для выведения породы животных учёные используют метод

- 1) экспериментальный
- 3) отбора
- 2) искусственного мутагенеза
- 4) полиплоидии

4. Парные гены, определяющие развитие взаимоисключающих признаков, называют

- 1) гомозиготными
- 2) аллельными
- 3) гетерозиготными
- 4) доминантными

5. Определите генотип моногетерозиготной особи

- 1) AAbb
- 2) AABB
- 3) AaBb
- 4) AaBB

6. При скрещивании двух растений ночной красавицы с розовыми цветками получили 25 % потомства с красными цветками, 25 % потомства с белыми

цветками и 50 % потомства с розовыми цветками. Каковы генотипы родительских форм?

- 1) BB x bb      2) Bb x bb      3) BB x Bb      4) Bb x Bb

7. Соотношение расщепления во первом поколении по фенотипу 3 : 1 характерно для скрещивания

- 1) анализирующего      2) моногибридного      3) дигибридного      4) полигибридного

8. Изменения признака в пределах нормы реакции характерны для изменчивости

- 1) генной      2) геномной      3) хромосомной      4) модификационной

9. В соответствии с законом гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова сходные ряды обнаружены у растений

- 1) яблони и винограда      2) гороха и томата      3) пшеницы и ячменя      4) картофеля и капусты

10. Искусственно полученная популяция животных называется

- 1) вид      2) штамм      3) порода      4) сорт

### *Часть 2. Решите задачу*

11. У человека ген цветовой слепоты (дальтонизма – d) рецессивный и сцеплен с X-хромосомой. В семье, где мать имела нормальное цветовое зрение, а отец – дальтоник, родилась девочка – дальтоник. Составьте схему решения задачи. Определите генотипы родителей, дочери, возможные генотипы детей и их соотношение. Какая закономерность наследственности проявляется в данном случае?

## **Раздел 4. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение.**

### **Устный опрос**

#### **вопросы**

Какие изменения произошли в размножении цветковых растений, по сравнению с папоротникообразными, в процессе эволюции?

В чем заключается конвергентное сходство крокодила, лягушки и бегемота?

Муха-осовидка сходна по окраске и форме тела с осой. Назовите тип ее защитного приспособления, объясните его значение и относительный характер приспособления.

Каково значение в эволюции галапагосских выюрков появления клювов разной формы?

Какие палеонтологические находки служат доказательствами эволюции?

Почему большинство организмов в ходе эволюции перешли к половому раз-

множению?
Почему первые живые организмы были гетеротрофами?
Какие органические вещества обеспечили воспроизведение организмов в период возникновения жизни?
В результате вулканической деятельности в океане образовался остров. Опишите последовательность формирования экосистемы на недавно образовавшемся участке суши. Укажите не менее трех элементов ответа.
Домовая мышь — млекопитающее, длина тела которого достигает 8 см. Обитает как в естественных условиях, так и в жилище человека. Размножается несколько раз в году, в помете 5-7 детенышей. Какие критерии вида описаны в тексте? Ответ поясните.
Объясните, какие изменения претерпел скелет современной лошади при переходе её предков к жизни на открытых пространствах.
Каковы основные этапы эволюции хордовых, обеспечившие их расцвет и жизнь на суше? Укажите не менее четырёх этапов.
Класс Млекопитающие — процветающая группа позвоночных животных. Объясните, какие ароморфизмы позволили им достичь биологического прогресса. Укажите не менее четырёх признаков.

## Раздел 5. Происхождение человека

### Тестовое задание

#### 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.

## **Раздел 6. Основы экологии**

## **Тестовое задание по теме «Основы экологии»**

### ***Вариант 1***

1. Совокупность видов, приспособленных к совместному обитанию на общей территории, представляет собой
  - а) царство
  - б) тип
  - в) биогеоценоз
  - г) популяцию.
2. Большую роль в азотном питании бобовых растений играет биотический фактор:
  - а) клубеньковые бактерии
  - б) мицелий грибов
  - в) дождевые черви
  - г) одноклеточные водоросли.
3. Что представляет собой дубрава, заселенная разнообразными видами растений, животных, грибов и бактерий:
  - а) агроценоз,
  - б) систему органического мира
  - в) биогеоценоз
  - г) биосферу.
4. Увеличение числа видов в биогеоценозе – показатель:
  - а) его устойчивого развития
  - б) изменения в нем абиотических факторов
  - в) влияния на него антропогенных факторов
  - г) ослабления в нем борьбы за существование
5. Вытаптывание отдыхающими растений в парке – это пример фактора
  - а) абиотического
  - б) биотического
  - в) антропогенного
  - г) сезонного.
6. Сбалансированный круговорот веществ в биогеоценозе – причина
  - а) колебания численности популяций
  - б) образования новых видов
  - в) приспособленности видов к среде обитания
  - г) устойчивости биогеоценоза.
7. Какое влияние на растения оказывают животные в природном сообществе?
  - а) служат для них средой обитания
  - б) распространяют плоды и семена
  - в) снабжают растения кислородом
  - г) защищают растения.
8. Изменение среды обитания организмами в процессе их жизнедеятельности – одна из причин
  - а) смены биогеоценозов
  - б) круговорота веществ
  - в) саморегуляции
  - г) увеличения численности видов.
9. В каком сообществе процесс саморегуляции слабо выражен?
  - а) дубраве
  - б) сосновом бору
  - в) березовой роще
  - г) плодовом саду.
10. К смене биогеоценоза под влиянием антропогенного фактора приводит
  - а) зарастание озера
  - б) появление елового леса на месте соснового
  - в) осушение болота
  - г) выращивание картофеля в течение ряда лет на одном и том же поле.
11. Виды хозяйственной деятельности человека, которые могут вызвать смену растительного сообщества, - это
  - а) создание новых сортов растений

- б) создание новых пород животных  
в) уход за культурными растениями  
г) вырубка леса, осушение болот, распашка степей.
12. В клетках производителей органического вещества, в отличие от потребителей, происходит
- а) дыхание б) питание в) фотосинтез г) синтез белка.
13. Бактерии и грибы в природном сообществе участвуют в
- а) использовании солнечной энергии  
б) образовании органических веществ из неорганических  
в) разрушении органических веществ до минеральных  
г) поглощении углекислого газа и выделении кислорода
14. Определите верно составленную цепь:
- а) мышь – семена ели – ёж – лисица  
б) ёж – мышь – семена ели – лисица  
в) лисица – ёж – семена ели – мышь  
г) семена ели – мышь – ёж – лисица
15. Найдите ошибку в цепи питания
- а) семена растений – мышь – ёж – лисица  
б) растение – кузнечик – лягушка – ёж  
в) крапива – гусеница – дрозд – ястреб  
г) карась – окунь – водоросли
- В 1. Выберите организмы, играющие роль консументов в биогеоценозе.
- А) Синица Б) Майский жук В) Почвенные бактерии Г) крот Д) Сосна
- В 5. Назовите три характеристики животных, в наибольшей мере страдающих в результате хозяйственной деятельности человека:
- А) Использующие небольшое число пищевых объектов Б) Питающиеся разнообразной пищей
- В) Оседлые Г) Совершающие миграции Д) Виды, популяции которых находятся на границе ареала Е) Пластичные, быстро осваивающие новые территории

## *Вариант 2*

- А 1. Роль консументов в лесной экосистеме играют:
- 1) зайцы-беляки 2) куколки насекомых 3) почвенные бактерии 4) осины
- А 2. Основная роль в минерализации органических остатков принадлежит:
- 1) одуванчикам 2) медведкам обыкновенным 3) бактериям гниения 4) дождевым червям
- А 3. Основными поставщиками энергии в сосновом лесу являются:
- 1) бактерии 2) сосны 3) белки 4) насекомые
- А 4. В каком направлении осуществляются пищевые и энергетические связи?
- 1) консументы — продуценты — редуценты 2) редуценты — консументы — продуценты

3)продуценты — консументы — редуценты 4) консументы — редуценты — продуценты

А 5. Сообществом можно назвать группу:

- 1) растений, обитающих в биогеоценозе 2) грибов, бактерий и растений
- 3)животных, растений и микроорганизмов 4) растений, животных, грибов и бактерий

А 6. Биогеоценозом называют совокупность:

- 1) популяций разных видов, обитающих на определенной территории
- 2) живых и неживых компонентов природы, связанных круговоротом веществ
- 3)взаимосвязанных популяций растений и животных
- 4) популяций одного вида, населяющих разные территории

А 7. В большей степени вымирание популяции амфибий может зависеть от:

- 1) чрезмерного перенаселения 2) слишком малой численности и родственных скрещиваний
- 3)повышения гетерозиготности популяции 4) снижения численности насекомых

А 8. Наиболее интенсивный круговорот веществ характерен для экосистемы:

- 1) дубравы 2) тайги 3) пустыни 4) степи

А 9. Все виды, образующие пищевую цепь, существуют за счет органического вещества, созданного:

- 1) только растениями 2) только растениями и животными 3) животными, грибами и бактериями
- 4) растениями, циано- и хемосинтезирующими бактериями

А 10. Укажите правильно составленную пищевую цепь:

- 1) клевер — ястреб — шмель — мышь 2) клевер — шмель — мышь — ястреб
- 3)шмель — мышь — ястреб — клевер 4) мышь — клевер — шмель — ястреб

А 11. Роль продуцента и консумента одновременно может играть:

- 1) эвглена зеленая 2) инфузория туфелька 3) амеба обыкновенная 4) лямблия печеночная

А 12. Какое из действий человека скорее приведет к гибели обитателей озера?

- 1) перенаселение видами растений и животных 2) отлов рыбы
- 3) разведение в нем новых пород рыб 4) смыв солей фосфора и азота в воду

А 13. Правило экологической пирамиды отражает:

- 1) закономерности действия экологических факторов 2) закон сохранения энергии, действующий в экосистеме 3) оптимальность цепей питания 4) соотношение биомасс на разных трофических уровнях

А 14. Укажите пункт, в котором перечислены все компоненты биогеоценоза:

- 1)климат, состав почвы и воды
- 2)состав атмосферы, воды, почвы и видовое разнообразие растений
- 3)климат, состав атмосферы и воды, растения и животные
- 4)биотоп, сообщества растений, животных, грибов, микроорганизмов

А 15. Примером детритной цепи является:

- 1) осина — заяц — лиса
- 2) листовой опад — дождевые черви — бактерии
- 3) корова — паразитические черви — простейшие
- 4) бактерии — бактериофаги

В 1. Выберите три правильных ответа. В экосистеме луга обитают:

- А) Крот Б) Выхухоль В) Полевая мышь Г) Дятел Д) Полевка обыкновенная  
Е) Ондатра

В 2. Найдите соответствие между природной и искусственной экосистемами и их признаками.

**ПРИЗНАКИ ЭКОСИСТЕМ**

- 1) Преобладание монокультур, популяций немногих видов
- 2) Действует естественный отбор
- 3) Упрощенность взаимоотношений между видами
- 4) Разнообразие видового состава
- 5) Разомкнутый круговорот веществ
- 6) Сложная сеть взаимосвязей между организмами
- 7) Преобладание искусственного отбора
- 8) Устойчивость, способность к длительному существованию

**ЭКОСИСТЕМЫ**

- А) Природная

- Б) Агроценоз

**Тестовое задание**

**Раздел 7. Бионика**

**Вариант № 1**

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>
1	Закончите формулировку: Биотехнология – это использование для производства _____ материалов растительные и _____ клетки.	новых, животные
2	Правомерно ли утверждение: Генная инженерия – это технология получения генетически модифицированных продуктов.	да
3	Выберите правильный ответ: выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женьшения занимается.	а). генная инженерия; б). клеточная инженерия; в). микробиология; г). растениеводство.
4	Выберите правильный ответ: направление биотехнологии, в котором используются микроорганизмы для получения антибиотиков, витаминов,	а). биохимическим синтезом; б). генной инженерий; в). клеточной инженерий; г). микробиологическим

	называют.	синтезом.
5	Выберите правильный ответ: методы конструирования клеток нового типа на основе их культивирования, гибридизации, реконструкции используются.	а). в генной инженерии; б). в клеточной инженерии; в). в бионике; г). в генетике.
6	K каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующие примеры из правой:  I.биотехнология II.генная инженерия	а). выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женщины занимается;  б). направление, в котором используются микроорганизмы для получения антибиотиков, витаминов;  в). методы конструирования клеток нового типа на основе их культивирования, гибридизации, реконструкции используются;  г). выращиванием дрожжей для получения кормового белка занимается

### ***Вариант № 2***

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>
1	Закончите формулировку: Генная инженерия – это получения генетически продуктов.	технология, модифицированных
2	Правомерно ли утверждение: Биотехнология – это использование для производства новых материалов растительные и животные клетки.	да
3	Выберите правильный ответ: методы конструирования клеток нового типа на основе их культивирования, гибридизации, реконструкции используются.	а). в генной инженерии; б). в клеточной инженерии; в). в бионике; г). в генетике.
4	Выберите правильный ответ:	а). микробиологическое

	выращиванием дрожжей для получения кормового белка занимается.	производство; б). генная инженерия; в). молекулярная биология; г). биохимия.
5	Выберите правильный ответ: использованием микроорганизмов для получения витаминов, антибиотиков занимается.	а). генная инженерия; б). клеточная инженерия; в). цитология; г). микробиологический синтез.
6	К каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующие примеры из правой:  I.биотехнология II.генная инженерия	а).методы конструирования клеток нового типа на основе их культивирования, гибридизации, реконструкции используются;  б). выращиванием дрожжей для получения кормового белка занимается;  в). выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женьшения занимается;  г). направление, в котором используются микроорганизмы для получения антибиотиков, витаминов.

### *Вариант № 3*

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>
1	Закончите формулировку: Биотехнология – это использование для производства _____ материалов растительные и _____ клетки.	новых, животные
2	Правомерно ли утверждение: Генная инженерия –это технология получения генетически модифицированных продуктов.	да
3	Выберите правильный ответ: методы конструирования клеток нового типа на основе их культивирования, гибридизации,	а).в генной инженерии; б).в клеточной инженерии; в).в бионике; г). в генетике.

	реконструкции используются.	
4	Выберите правильный ответ: выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женьшения занимается.	а). генная инженерия; б). клеточная инженерия; в). микробиология; г). растениеводство.
3	Выберите правильный ответ: выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женьшения занимается.	а). генная инженерия; б). клеточная инженерия; в). микробиология; г). растениеводство.
6	К каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующие примеры из правой:  I. биотехнология II. генная инженерия	а). выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женьшения занимается;  б). направление, в котором используются микроорганизмы для получения антибиотиков, витаминов;  в). методы конструирования клеток нового типа на основе их культивирования, гибридизации, реконструкции используются;  г). выращиванием дрожжей для получения кормового белка занимается

***Вариант № 4***

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>
1	Закончите формулировку: Генная инженерия – это получения генетически продуктов.	технология, модифицированных
2	Правомерно ли утверждение: Биотехнология – это использование для производства новых материалов растительные и животные клетки.	да
3	Выберите правильный ответ: направление биотехнологии, в котором используются микроорганизмы для получения антибиотиков, витаминов, называют.	а). биохимическим синтезом; б). генной инженерий; в). клеточной инженерий; г). микробиологическим синтезом.

4	Выберите правильный ответ: выращиванием дрожжей для получения кормового белка занимается.	a). микробиологическое производство; б). генная инженерия; в). молекулярная биология; г). биохимия.
5	Выберите правильный ответ: выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женьшения занимается.	а). генная инженерия; б). клеточная инженерия; в). микробиология; г). растениеводство.
6	K каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующие примеры из правой:  I.биотехнология II.генная инженерия	a). методы конструирования клеток нового типа на основе их культивирования, гибридизации, реконструкции используются;  б). выращиванием дрожжей для получения кормового белка занимается;  в). выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женьшения занимается;  г). направление, в котором используются микроорганизмы для получения антибиотиков, витаминов.

### ***Вариант № 5***

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>
1	Закончите формулировку: Биотехнология – это использование для производства _____ материалов растительные и _____ клетки.	новых, животные
2	Правомерно ли утверждение: Генная инженерия – это технология получения генетически модифицированных продуктов.	да
3	Выберите правильный ответ: селекционеры используют методы клеточной инженерии с целью получения.	а). эффективных лекарственных препаратов; б). гибридных клеток и выращивания из них гибридов; в). кормового белка для питания животных; г). пищевых добавок для

		продуктов питания.
4	Выберите правильный ответ: использованием микроорганизмов для получения витаминов, антибиотиков занимается.	а). генная инженерия; б). клеточная инженерия; в). цитология; г). микробиологический синтез.
5	Выберите правильный ответ: выращиванием дрожжей для получения кормового белка занимается.	а). микробиологическое производство; б). генная инженерия; в). молекулярная биология; г). биохимия.
6	К каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующие примеры из правой:  I.биотехнология II.генная инженерия	а). выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женьшена занимается;  б). направление, в котором используются микроорганизмы для получения антибиотиков, витаминов;  в). методы конструирования клеток нового типа на основе их культтивирования, гибридизации, реконструкции используются;  г). выращиванием дрожжей для получения кормового белка занимается

## V. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

### Дифференцированный зачет (I семестр)

Дифференцированный зачет по биологии представлен тестовыми заданиями и проводится в течение 90 минут.

Тестовые задания включают 3 части.

Задания части 1 направлены на выявление фактических знаний обучающихся.

Каждый вопрос содержит 4 варианта ответов, из которых только один верный и обучающийся получает 1 балл.

Задания части 2 включает задания с несколькими вариантами правильных ответов. За каждый правильный ответ или термин в открытом teste обучающийся получает 1 балл.

Задания части 3 подразумевают ответ, представляющий собой определенный алгоритм утверждений, событий, фактов из 3-х составляющих. За каждую правильную ступень обучающийся получает 1 балл.

**Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе**

Отметка	Число баллов, необходимое для получения отметки
«3»(уд)	9-14
«4»(хор)	15-21
«5»(отл)	Более 21

**ВАРИАНТ I**

**1. Какая наука классифицирует организмы на основе их родства?**

- 1) экология
- 2) систематика
- 3) морфология
- 4) палеонтология

**2. Какую теорию сформулировали немецкие ученые М. Шлейден и Т. Шванн?**

- 1) эволюции
- 2) хромосомную
- 3) клеточную
- 4) онтогенеза

**3. Запасным углеводом в животной клетке является**

- 1) крахмал
- 2) гликоген
- 3) хитин
- 4) целлюлоза

**4. Сколько хромосом в половых клетках плодовой мухи дрозофилы, если в её соматических клетках содержится 8 хромосом?**

- 1) 12
- 2) 10
- 3) 8
- 4) 4

**5. Встраивание своей нуклеиновой кислоты в ДНК клетки-хозяина осуществляют**

- 1) бактериофаги
- 2) хемотрофы
- 3) автотрофы
- 4) цианобактерии

**6. Как обозначаются генотипы особей при дигибридном скрещивании?**

- 1) BbBb X AaAa
- 2) AaBb X AaBb
- 3) AaAA X BbBb
- 4) AAaa X BBbb

**7. Примером межвидовой борьбы за существование служат отношения между**

- 1) взрослой лягушкой и головастиком
- 2) бабочкой капустницей и ее гусеницей
- 3) дроздом певчим и дроздом рябинником
- 4) волками одной стаи

**8. Ярусное расположение растений в лесу служит приспособлением к**

- 1) перекрестному опылению

- 2) защите от ветра
- 3) использованию энергии света
- 4) уменьшению испарения воды

**9. Какой из факторов эволюции человека имеет социальную природу?**

- 1) членораздельная речь
- 2) изменчивость
- 3) естественный отбор
- 4) наследственность

**10. В биогеоценозе заливного луга к редуцентам относят**

- 1) злаки, осоки
- 2) бактерии и грибы
- 3) мышевидных грызунов
- 4) растительноядных насекомых

**11. К глобальным изменениям в биосфере может привести**

- 1) увеличение численности отдельных видов
- 2) опустынивание территорий
- 3) выпадение обильных осадков
- 4) смена одного сообщества другим

**12. Каков характер взаимоотношений организмов разных видов, нуждающихся в одинаковых пищевых ресурсах?**

- 1) хищник – жертва
- 2) паразит – хозяин
- 3) конкуренция
- 4) взаимопомощь

**13. Выберите правильную последовательность передачи информации в процессе синтеза белка в клетке.**

- 1) ДНК → и-РНК → белок
- 2) ДНК → т-РНК → белок
- 3) р-РНК → т-РНК → белок
- 4) р-РНК → ДНК → т-РНК → белок

**14. При дигибридном скрещивании и независимом наследовании признаков у родителей с генотипами AABb и aabb в потомстве наблюдается расщепление в соотношении**

- 1) 9:3:3:1
- 2) 1:1:1:1
- 3) 3:1
- 4) 1:1

**15. В селекции растений чистые линии получают путем**

- 1) перекрестного опыления
- 2) самоопыления
- 3) экспериментального мутагенеза
- 4) межвидовой гибридизации

**16. Среди перечисленных примеров ароморфозом является**

- 1) плоская форма тела у ската
- 2) покровительственная окраска у кузнецика
- 3) четырёхкамерное сердце у птиц
- 4) редукция пищеварительной системы у паразитических червей

**17. Биосфера – открытая система, так как она**

- 1) постоянно развивается
- 2) пригодна для жизни организмов
- 3) получает энергию извне
- 4) состоит из экосистем

**18. Половое размножение организмов эволюционно более прогрессивно, так как оно**

- 1) способствует их широкому распространению в природе
- 2) обеспечивает быстрое увеличение численности
- 3) способствует появлению большого разнообразия генотипов
- 4) сохраняет генетическую стабильность вида

**19. Какие формы жизни занимают промежуточное положение между телами живой и неживой природы?**

- 1) вирусы
- 2) бактерии
- 3) лишайники
- 4) грибы

**20. Какой уровень организации живого служит основным объектом изучения цитологии?**

- 1) клеточный
- 2) популяционно-видовой
- 3) биогеоценотический
- 4) биосферный

**Часть 2**

**1. Определите последовательность процессов фотосинтеза:**

- а) преобразование солнечной энергии в энергию АТФ
- б) образование возбужденных электронов хлорофилла
- в) фиксация СО<sub>2</sub>
- г) образование крахмала
- д) преобразование энергии АТФ в энергию глюкозы

**2. Указать сложные органические соединения, в молекулу которых входит**

углеводный компонент:

- а) рибонуклеотиды
- б) фосфолипиды
- в) дезоксирибонуклеотиды
- г) аминокислоты
- д) аденоинтрифосфат
- е) холестерин

**3. Что для сперматогенеза характерно?**

- а) происходит у женских особей
- б) происходит у мужских особей
- в) образуется одна клетка
- г) образуется четыре клетки
- д) гамета крупная
- е) гамета мелкая

**4. Напишите номера утверждений, соответствующих приведенным понятиям:**

(Понятию А - соответствуют 3 утверждения и понятию Б – 3

утверждения.)

А – гомозиготные организмы

1. в генотипе в гомологичных

Б – гетерозиготные организмы	<p>хромосомах находятся аллельные гены, кодирующие различное состояние признака</p> <p>2.аллельные гены кодируют одинаковое состояние признака</p> <p>3.образуют два сорта гамет по данному гену</p> <p>4.образуют один сорт гамет по данному гену</p> <p>5.при скрещивании этих организмов в потомстве происходит расщепление признака</p> <p>6.при скрещивании этих организмов в потомстве не наблюдается расщепление по данному признаку</p>
------------------------------	---

**5. Укажите соответствие между периодами мезозойской эры и основными вехами эволюции органического мира:**

( Понятию А – соответствуют 2 ответа, понятию Б – 2ответа, понятию

**В-2 ответа)**

А – триасовый период Б – юрский период В – меловой период	<p>1.возникновение покрытосеменных растений</p> <p>2.распространение папоротников и голосеменных растений</p> <p>3.сокращение численности папоротников</p> <p>4. дальнейшее развитие папоротников, хвощей и плаунов</p>
---	---

	5.вымирание семенных папоротников
	6.появление ботанико-географической зоональности

## **6. В каких популяциях действует движущая форма естественного отбора:**

( Правильных ответов- 3)

- а)тараканов
- б)белых медведей
- в)крыс
- г)слонов
- д)пеликанов
- е)домовых мышей

## **7.Вставить пропущенные слова:**

Эволюцию человека называют .....Ее движущими силами являются две группы факторов: ....., характерные для эволюции всего органического мира и ....., действующие только в эволюции человека, такие как ..... - внегенетический способ передачи информации,.....- способность к изготовлению орудий

### **Часть 3**

1. Перечислить экологические факторы, влияющие на численность популяции окуней в реке, исходя из данного утверждения:

Численность популяции окуней в реке сокращается в результате загрязнения сточными водами, уменьшения численности растительноядных рыб, уменьшения количества кислорода зимой.

2. Объясните, почему растения считают начальным звеном круговорота

веществ и превращения энергии в экосистеме?

## **ВАРИАНТ II**

### **Часть 1**

#### **1. Хроматиды – это**

- 1) две цепи одной молекулы ДНК
- 2) кольцевые молекулы ДНК
- 3) участки хромосомы в неделяющейся клетке
- 4) две субъединицы хромосомы делящейся клетки

#### **2. Какие гаметы имеют особи с генотипом aaBb?**

- 1) aa
- 2) aaBb
- 3) Bb
- 4) aB

#### **3. Мутационная изменчивость, в отличие от модификационной,**

- 1) носит обратимый характер
- 2) не связана с изменениями хромосом
- 3) носит массовый характер
- 4) передаётся по наследству

#### **4. Пример внутривидовой борьбы за существование –**

- 1) соперничество самцов из-за самки
- 2) “борьба с засухой” растений пустыни
- 3) сражение хищника с жертвой
- 4) поедание птицами плодов и семян

#### **5. Совокупность внешних признаков особей относят к критерию вида**

- 1) географическому
- 2) генетическому
- 3) экологическому
- 4) морфологическому

**6. Грибы опята, питающиеся мертвыми органическими остатками пней, поваленных деревьев, относят к группе**

- 1) паразитов
- 2) сапротрофов
- 3) автотрофов
- 4) симбионтов

**7. К абиотическим факторам среды относят**

- 1) распространение семян птицами
- 2) нашествие саранчи
- 3) миграции рыб
- 4) обильный снегопад

**8. Приспособленность организмов к среде обитания – результат**

- 1) стремления особей к самоусовершенствованию
- 2) взаимодействия движущих сил эволюции
- 3) методического отбора
- 4) проявления конвергенции

**9. У человека в связи с прямохождением**

- 1) большой палец противопоставляется остальным
- 2) когти превратились в ногти
- 3) срослись фаланги пальцев стопы

4) сформировался свод стопы

**10. В основе каких реакций обмена лежит матричный принцип?**

1) синтеза молекул АТФ

2) сборки молекул белка из аминокислот

3) синтеза глюкозы из углекислого газа и воды

4) образования липидов

**11. Число хромосом при половом размножении в каждом поколении возрастало бы вдвое, если бы в ходе эволюции не сформировался процесс**

1) митоза

2) оплодотворения

3) мейоза

4) опыления

**12. Для получения полиплоидов на делящуюся клетку воздействуют колхицином, который**

1) разрушает ядерную мембрану

2) обеспечивает синтез ДНК в ходе митоза

3) увеличивает скорость деления клетки

4) разрушает веретено деления

**13. Популяцию считают элементарной единицей эволюции, так как**

1) ее генофонд способен изменяться во времени

2) особи популяций имеют сходный обмен веществ

3) особи популяции отличаются размерами

4) она не способна изменяться во времени

**14. Какие клетки делятся мейозом?**

1) клетки костной ткани

- 2) клетки кожи
- 3) половые клетки
- 4) эпителиальные клетки

**15. Причиной выпадения кислотных дождей считают:**

- 1) электромагнитное излучение
- 2) мелкие частицы сажи
- 3) соединения тяжёлых металлов
- 4) выбросы в атмосферу оксидов серы и азота

**16. Онтогенез – это:**

- 1) эмбриональное развитие организма
- 2) индивидуальное развитие организма
- 3) эволюционный путь развития вида
- 4) постэмбриональное развитие организма

**17. Азотистое основание аденин (A), рибоза и три остатка фосфорной кислоты входят в состав**

- 1) ДНК
- 2) РНК
- 3) АТФ
- 4) белка

**18. Мономерами молекул каких органических веществ являются аминокислоты?**

- 1) белков
- 2) углеводов
- 3) ДНК
- 4) липидов

**19. Клетки организмов всех царств живой природы имеют**

- 1) оболочку из клетчатки
- 2) ядро
- 3) комплекс Гольджи
- 4) плазматическую мембрану

**20. Почему бактерии относят к организмам прокариотам?**

- 1) состоят из одной клетки
- 2) имеют мелкие размеры
- 3) не имеют оформленного ядра
- 4) являются гетеротрофными

**Часть 2**

**1. Выберите процессы, происходящие в световую фазу фотосинтеза**

( 3 ответа):

- а) фотолиз воды
- б) синтез углеводов
- в) фиксация CO<sub>2</sub>
- г) синтез АТФ
- д) выделение кислорода
- е) гидролиз АТФ

**2. Чем отличаются автотрофные организмы от гетеротрофных? (3 ответа)**

- а) используют для получения энергии органические вещества
- б) в качестве источника энергии используют свет
- в) в клетках содержат хлоропласти
- г) в процессе фотосинтеза выделяют кислород

- д) перемещаются в поисках пищи  
е) органические вещества получают с пищей

**3. Что характерно для митоза? (3 ответа)**

- а) две дочерние клетки  
б) четыре дочерние клетки  
в) одно деление  
г) два деления  
д) диплоидные дочерние клетки  
е) гаплоидные дочерние клетки

**4. Как осуществляется реализация генных мутаций в генотипе?**

(Понятию А- соответствуют 2 ответа; Понятию Б – 2 ответа)

A – рецессивные Б – доминантные	1. только в гомозиготном состоянии 2. как в гомозиготном, так и в гетерозиготном состоянии 3. при отсутствии угнетающего влияния неаллельных генов
------------------------------------	--

**5. Укажите соответствие между периодами палеозойской эры и основными вехами эволюционных событий?**

(Понятию А- соответствуют 2 ответа, понятию Б- 2 ответа, понятию В-2 ответа)

A) Кембрий Б) Силур В) Ордовик	1. Расцвет морских беспозвоночных 2. Выход растений на сушу 3. Появление стегоцефалов 4. Распространение высших споровых 5. Расцвет трилобитов и кораллов 6. Распространение водорослей
--------------------------------------	--

**6. Перечислить эмбриологические доказательства эволюции (3 ответа):**

- а) сходство зародышевых форм

б) сравнение флоры и фауны континентов

в) островная фауна

г) биогенетический закон

д) развитие организма из зиготы

е)rudиментарные органы

### **7. Вставить пропущенные термины:**

Элементы среды, действующие на организмы, называются ....

Факторами. Они бывают 3-х видов: ..... - влияние неживой природы, ..... –

взаимодействие с другими организмами, .... – обусловленные деятельностью

человека. Последние могут быть прямыми и .....фактороми.

## **Часть 3**

1. Объясните, как осуществляется саморегуляция в водоеме на примере  
соотношения численности щук и плотвы

2. Описать роль круговорота веществ в биосфере.

## **Часть 1**

**1. Процесс образования диплоидной зиготы в результате слияния мужской и женской гаплоидных гамет называют**

1) коньюгацией

2) опылением

3) оплодотворением

4) кроссинговером

**2. Вирус СПИДа может функционировать в клетках**

1) нервных

2) мышечных

3) эпителиальных

4) крови

**3. Как называется метод, сущность которого составляет скрещивание родительских форм, различающихся по ряду признаков, анализ их проявления в ряде поколений?**

1) гибридологическим

2) цитогенетическим

3) близнецовым

4) биохимическим

**4. Употребление наркотиков оказывает вредное влияние на потомство, так как они вызывают**

1) нарушение психики

2) нарушение работы печени

3) изменение работы почек

4) изменение генетического аппарата клетки

**5. Какую роль играют витамины в организме человека?**

1) являются источником энергии

2) выполняют пластическую функцию

3) служат компонентами ферментов

4) влияют на скорость движения крови

**6. Открытие Н.И. Вавиловым центров многообразия и происхождения культурных растений послужило основой для создания**

1) Главного ботанического сада

2) коллекции семян видов и сортов растений

3) селекционных станций

4) Института генетики

**7. Почему поле, засеянное культурными растениями, нельзя считать природной экосистемой?**

- 1) отсутствуют цепи питания
- 2) не происходит круговорот веществ
- 3) кроме солнечной используется дополнительная энергия
- 4) растения не располагаются в пространстве ярусами

**8. Под воздействием какого фактора эволюции у организмов сохраняются полезные признаки?**

- 1) мутаций
- 2) внутривидовой борьбы
- 3) межвидовой борьбы
- 4) естественного отбора

**9. К социальным факторам, играющим существенную роль в эволюции предков современного человека, относится**

- 1) наследственная изменчивость
- 2) борьба за существование
- 3) естественный отбор
- 4) членораздельная речь

**10. Какую функцию выполняет в клетке хромосома?**

- 1) фотосинтеза
- 2) биосинтеза белка
- 3) фагоцитоза
- 4) носителя наследственной информации

**11. Сходство функций хлоропластов и митохондрий состоит в том, что в них происходит**

- 1) синтез молекул АТФ

- 2) синтез углеводов
- 3) окисление органических веществ
- 4) синтез липидов

**12. В основе образования пептидных связей между аминокислотами в молекуле белка лежит**

- 1) принцип комплементарности
- 2) нерастворимость аминокислот в воде
- 3) растворимость аминокислот в воде
- 4) наличие в них карбоксильной и аминной групп

**13. Пластический обмен в клетках животных не может происходить без энергетического, так как энергетический обмен обеспечивает клетку**

- 1) ферментами
- 2) молекулами белка
- 3) молекулами АТФ
- 4) кислородом

**14. В световой фазе фотосинтеза в отличие от биосинтеза белка**

- 1) используется энергия молекул АТФ
- 2) участвуют ферменты
- 3) реакции имеют матричный характер
- 4) происходит синтез молекул АТФ

**15. Изменчивость признаков, которая носит массовый, приспособительный характер,**

- 1) не обусловлена изменением генотипа
- 2) вызвана изменением генов
- 3) связана с изменением числа хромосом

4) вызвана изменением структуры хромосом

**16. С помощью какого метода выявляется влияние генотипа и среды на развитие ребенка?**

1) генеалогического

2) близнецового

3) цитогенетического

4) гибридологического

**17. Появление большого разнообразия видов насекомых на Земле – следствие развития их по пути**

1) ароморфоза

2) дегенерации

3) биологического регресса

4) идиоадаптации

**18. Доказательством родства всех видов растений служит**

1) клеточное строение растительных организмов

2) наличие ископаемых остатков

3) вымирание одних видов и образование новых

4) взаимосвязь растений и окружающей среды

**19. Процесс фотосинтеза следует рассматривать как одно из важных звеньев круговорота углерода в биосфере, так как в ходе его**

1) растения вовлекают углерод из неживой природы в живую

2) растения выделяют в атмосферу кислород

3) организмы выделяют углекислый газ в процессе дыхания

4) промышленные производства пополняют атмосферу углекислым газом

**20. Расширение ареала вида, изоляция входящих в него популяций, воздействие на них движущих сил эволюции – причины**

- 1) экологического видеообразования
- 2) географического видеообразования
- 3) биологического регресса
- 4) биоритмов в природе

## **Часть 2**

### **1. Определите сложные органические соединения липидной природы:**

- а) рибонуклеотиды
- б) фосфолипиды
- в) желчные кислоты
- г) тестостерон
- д) аденоциантифосфат
- е) холестерин

### **2. Укажите, что входит состав нуклеотидов ДНК?**

- а) аденин
- б) тимин
- в) дезоксирибоза
- г) рибоза
- д) остаток фосфорной кислоты
- е) аминогруппа

### **3. Что характерно для стадии гаструляции?**

- а) несколько слоев клеток
- б) одинарный слой клеток
- в) наличие бластопора
- г) зарастание бластопора

- д) наличие мезодермы
- е) отсутствие мезодермы

**4. Напишите номера утверждений, соответствующих приведенным понятиям:**

(Понятию А- соответствуют 3 утверждения, и понятию Б- 3 утверждения)

A- соматические Б- генеративные	1. Не наследуются 2. Возникают в гаметах 3. Возникают в клетках тела 4. Наследуются 5. Имеют эволюционное значение 6. Не имеют эволюционного значения
------------------------------------	--

**5. Укажите соответствие между таксономическими единицами растительного и животного мира: ( Понятию А – соответствуют 6 утверждений, понятию Б- 6 утверждений)**

A – растения Б – животные	1.вид 2.род 3.семейство 4.отряд 5.порядок 6.класс 7.отдел 8.тип
------------------------------	--

**6. По каким признакам можно отличить два вида – двойника крыс?**

(Правильных ответов -3)

- а) по внешнему строению
- б) размерам и числу хромосом
- в) месту обитания
- г) кариотипу соматических клеток
- д) ареалу обитания
- е) генотипу

**7. Вставить пропущенные слова:**

Функциональными группами организмов в сообществе являются....., или производители, представленные организмами с..... способом питания, .....или потребители, а также....., или разрушители, представленные организмами с преимущественно.....способом питания.

### **Часть 3**

1. Определите число аминокислот, входящих в состав синтезируемого белка, число триплетов и нуклеотидов в гене, который кодирует этот белок. Если в процессе трансляции участвовало 30 молекул т-РНК.
2. Объясните, почему Аппарат Гольджи хорошо развит в железистых клетках поджелудочной железы?

### **ВАРИАНТ IV**

#### **Часть 1**

##### **1. Какая наука использует близнецовый метод исследования?**

- 1) цитология
- 2) генетика
- 3) селекция
- 4) систематика

##### **2. Укажите формулировку одного из положений клеточной теории.**

- 1) Клетки растений отличаются от клеток животных наличием хлоропластов.
- 2) Клетка – единица строения, жизнедеятельности и развития организмов.
- 3) Клетки прокариот не имеют оформленного ядра.
- 4) Вирусы не имеют клеточного строения.

**3. В состав каких молекул входит фосфор, необходимый всем живым организмам?**

- 1) жиров
- 2) моносахаридов
- 3) полисахаридов
- 4) нуклеиновых кислот

**4. Какие клетки человека наиболее существенно различаются по набору хромосом?**

- 1) соединительной и эпителиальной тканей
- 2) половые мужские и женские
- 3) половые и соматические
- 4) мышечной и нервной тканей

**5. Какой вирус нарушает работу иммунной системы человека?**

- 1) полимиелита
- 2) оспы
- 3) гриппа
- 4) ВИЧ

**6. Какие гены проявляют свое действие в первом гибридном поколении?**

- 1) аллельные
- 2) доминантные
- 3) рецессивные
- 4) сцепленные

**7. Каковы особенности модификационной изменчивости?**

- 1) проявляется у каждой особи индивидуально, так как изменяется генотип
- 2) носит приспособительный характер, генотип при этом не изменяется

- 3) не имеет приспособительного характера, вызвана изменением генотипа
- 4) подчиняется законам наследственности, генотип при этом не изменяется

**8. Какие методы использовали селекционеры при выведении черно-пестрой породы крупного рогатого скота?**

- 1) мутагенеза
- 2) полиплоидии
- 3) гибридизации и отбора
- 4) гетерозиса и искусственного оплодотворения

**9. Сходство и родство организмов, обусловленное общностью их происхождения, лежит в основе**

- 1) формирования между ними пищевых связей
- 2) их участия в круговороте веществ
- 3) их совместного обитания в экосистеме
- 4) их классификации, объединения в группы

**10. Почему пища должна содержать витамины?**

- 1) они входят в состав ферментов
- 2) они входят в состав гормонов
- 3) они содержат богатые энергией связи
- 4) они являются хранителями наследственной информации

**11. Что является структурной единицей вида?**

- 1) особь
- 2) колония
- 3) стая
- 4) популяция

**12. В чем проявляется роль наследственной изменчивости в эволюции?**

- 1) В повышении жизнеспособности популяции
- 2) В увеличении генетического разнообразия особей в популяции и повышении эффективности отбора
- 3) В уменьшении генетического разнообразия особей в популяции и повышении эффективности отбора
- 4) В увеличении неоднородности особей в популяции и снижении эффективности отбора

**13. Каковы последствия действия движущего отбора?**

- 1) сохранение старых видов
- 2) поддержание нормы реакции
- 3) появление новых видов
- 4) устранение особей с новыми мутациями

**14. О чём свидетельствует сходство человека с современными человекообразными обезьянами?**

- 1) об их родстве, происхождении от общего предка
- 2) о развитии их по пути идиоадаптации
- 3) о возможности превращения современных человекообразных обезьян в человека
- 4) о возможности возникновения речи у человекообразных обезьян

**15. Действие антропогенного фактора не носит закономерного характера, поэтому у особей популяции**

- 1) формируются к нему приспособления
- 2) не могут сформироваться к нему приспособления
- 3) возникают полезные для особи мутации
- 4) возникают полезные для особи модификации

**16. В преобразовании биосфера главную роль играют**

- 1) живые организмы

2) химические процессы

3) физические процессы

4) механические явления

**17. Какова причина глобального изменения в биосфере – возникновения парникового эффекта?**

1) уменьшение толщины озонового слоя

2) уменьшение содержания азота в атмосфере

3) увеличение содержания окислов серы в атмосфере

4) увеличение содержания углекислого газа и задымление атмосферы

**18. Энергетический обмен не может идти без пластического, так как пластический обмен поставляет для энергетического**

1) богатые энергией молекулы АТФ

2) ферменты для ускорения реакций

3) кислород для реакций расщепления

4) неорганические соли и кислоты

**19. В чем состоит сходство молекул ДНК и РНК?**

1) состоят из двух полинуклеотидных цепей

2) имеют форму спирали

3) это биополимеры, состоящие из мономеров-нуклеотидов

4) обе содержат по несколько тысяч генов

**20. На какой стадии эмбрионального развития объем многоклеточного зародыша не превышает объема зиготы?**

1) оплодотворения

2) бластулы

3) гаструлы

4) органогенеза

## Часть 2

**1. Какие черты присущи бескислородному этапу обмена веществ?**

- а) происходит в гиалоплазме клетки
- б) происходит в митохондриях
- в) образуется пировиноградная кислота
- г) энергетический эффект – 2 молекулы АТФ
- д) энергетический эффект – 36 молекул АТФ

**2. Какие нуклеотиды входят в состав нуклеотидов ДНК?**

- а) аденин
- б) урацил
- в) дезоксирибоза
- г) рибоза
- д) остаток фосфорной кислоты
- е) аминогруппа

**3. Что для мейоза характерно:**

- а) 2 дочерние клетки
- б) 4 дочерние клетки
- в) одно деление
- г) два деления
- д) диплоидные дочерние клетки
- е) гаплоидные дочерние клетки

**4. Напишите номера утверждений, соответствующих приведенным понятиям, касающихся результатов отдаленной гибридизации:**

(Понятию А- соответствуют 2 утверждения, понятию Б- одно утверждение, понятию В - 3 утверждения)

A – межлинейная Б – межсортовая (межпородная) В – межвидовая	1) высокоурожайные сорта кукурузы 2) свиньи украинские белые 3) овцы аскания - рамбулье 4) тритикале 5) бестер 6) архаромеринос
--	--

**5. Укажите соответствия между уровнями организации живой материи и приведенными понятиями:**

(Понятию А соответствуют 2 ответа, понятию Б- 2 ответа, понятию В – 2 ответа)

A – молекулярно – генетический Б – клеточный В – тканево – органный	1) кровь человека 2) печень 3) гемоглобин 4) нервная клетка 5) ген гемофилии 6) эритроцит
---	--

**6. Укажите Морфологические доказательства эволюции?**

( Правильных ответов-3)

- а) сравнительно – аналитические ряды
- б)rudиментарные органы
- в) биогенетический закон
- г) гомологичные органы
- д) аналогичные органы
- е) сравнение флоры и фауны континентов

**7. Вставьте пропущенные слова:**

Движущими силами эволюции являются ..... изменчивость, борьба

за существование и ..... При создании пород животных и сортов растений

основную роль играют ..... изменчивость и ..... отбор. Сомой

напряженной формой борьбы за существование является....., поскольку возможности организмов примерно одинаковы.

### **Часть 3**

1. Обосновать утверждение: популяция - единица эволюции.
2. Объясните, почему повышается устойчивость насекомых – вредителей к ядохимикатам?

*Приложение 1. Ключи к контрольно-оценочным средствам для текущего контроля*

<b>Ключ</b>				
<b>Вариант 1</b>	<b>Вариант 2</b>	<b>Вариант 3</b>	<b>Вариант 4</b>	<b>Вариант 5</b>
дыхание питание размножение	структурной, функциональ- ной, генетической	строению, химическому составу.	строению, химическому составу	клетка, структурной
митозом	мейозом	фенотипом	фенотипом	диплоидным
а	а	Г	б	г
б	а	в	в	а
Г	а	Г	б	Э
в	а	б	Г	в
б,г,в,а	з,в,ж,б,е,д,а,г	г,а,д,е,б,ж,в,з	б,а,в,г,д	б,а,г,в
I-в II - абгде	1 –г 2- в 3-б 4- а	1 –г 2- в 3- б 4- а	1- б 2- г 3- в 4- а	1-б 2-г 3-в 4-а

**Ключ ответов к тесту "Химический состав клетки"**

I-Вариант

II-Вариант

Номер задания	Вариант ответа	Номер задания	Вариант ответа
1. (1 балл)	в	1. (1 балл)	в
2. (1 балл)	в	2. (1 балл)	а
3. (1 балл)	д	3. (1 балл)	д
4. (1 балл)	е	4. (1 балл)	е
5. (1 балл)	с	5. (1 балл)	е
6. (1 балл)	с	6. (1 балл)	в
7. (1 балл)	е	7. (1 балл)	в
8. (1 балл)	д	8. (1 балл)	в
9. (1 балл)	с	9. (1 балл)	в
10. (1 балл)	д	10. (1 балл)	а
11. (1 балл)	с	11. (1 балл)	в
12. (1 балл)	в	12. (1 балл)	д
13. (1 балл)	с	13. (1 балл)	е
14. (1 балл)	в	14. (1 балл)	с
15. (1 балл)	С	15. (1 балл)	а
16. (1 балл)	А	16(1 балл)	в

17 (1 балл)	В	17(1 балл)	д
18(1 балл)	Е	18(1 балл)	с
19(1 балл)	Е	19(1 балл)	е
20(1 балл)	А	20(1 балл)	д
21(1 балл)	В	21(1 балл)	д
22(1 балл)	Е	22(1 балл)	е
23(1 балл)	А	23(1 балл)	е
24(1 балл)	Д	24(1 балл)	в
25(1 балл)	А	25(1 балл)	с

**Раздел 2. Организм. Размножение и индивидуальное развитие  
организмов**

Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант № 3	Вариант № 4	Вариант № 5
жизненный, совокупност, интерфазы	воспроизвед ение, данного, преемственн ость	развитие, зиготы	митоза, две клетки, хромосом	организмам, уровня индивидуальн ое
диплоидным	гаплоидным	диплоидным	гаплоидным	диплоидным
б	в	в	а	а
в	г	в	б	в
в	б	г	в	а
г	б	г	г	б
д,г,б,а,в	б,в,а,г	в,а,г,б	б,в,а,г	в,б,г,а,д
1- б,д,е 2- а,в,г	1- а,б,д, 2- в,д,е	1- б,е 2- а,в,г,д	1- бде 2- абг	1- г,д 2- а,б,в,е

**Раздел 3. Основы генетики и селекции**  
**Контрольная работа по теме «Основы генетики и селекции»**  
**ОТВЕТЫ**

**Вариант 1**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
4	3	3	2	3	2	3	1	1	4

За каждый правильный ответ – 1 балл, максимальный балл – 10

**11**

<b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию (правильный ответ должен содержать следующие позиции)</b>	<b>Баллы</b>
Схема решения задачи включает: 1) генотипы родителей P ♀ BB x ♂ Bb G B B; b 2) возможные генотипы детей: F <sub>1</sub> BB – дети с нормальным слухом (гомозиготные) 50 % Bb – дети с нормальным слухом (носители гена глухоты) 50 % Вероятность рождения глухого ребёнка – 0 % 3) проявляется закон доминирования	
Ответ включает все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок	3
Ответ включает 2 из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает 3 названных выше элемента, но содержит негрубые биологические ошибки	2
Ответ включает 1 из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает 2 названных выше элементов, но содержит негрубые биологические ошибки	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	3

**Вариант 2**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
1	2	3	2	4	4	2	4	3	3

За каждый правильный ответ – 1 балл, максимальный балл – 10

**11**

<b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию (правильный ответ должен содержать следующие позиции)</b>	<b>Баллы</b>
Схема решения задачи включает: 1) генотипы родителей P ♀ X <sup>D</sup> X <sup>d</sup> x ♂ X <sup>d</sup> Y G X <sup>D</sup> ; X <sup>d</sup> X <sup>d</sup> ; Y 2) возможные генотипы детей: F <sub>1</sub> X <sup>D</sup> X <sup>d</sup> – девочка с нормальным зрением 25 % X <sup>d</sup> X <sup>d</sup> – девочка дальтоник 25 % X <sup>D</sup> Y – мальчик с нормальным зрением 25 % X <sup>d</sup> Y – мальчик дальтоник 25 % 3) проявляется закон сцепленного с полом наследования признака	
<i>Максимальный балл</i>	3

Ответ включает все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок	3
Ответ включает 2 из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает 3 названных выше элемента, но содержит негрубые биологические ошибки	2
Ответ включает 1 из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает 2 названных выше элементов, но содержит негрубые биологические ошибки	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	3

12-13 баллов – отметка 5

9-11 баллов – отметка 4

6-8 баллов – отметка 3

#### **Раздел 4. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение.**

##### **Устный опрос**

<b>Ответы</b>	
1) У покрытосеменных растений появился цветок — специализированный орган, приспособленный к половому размножению.	
2) Двойное оплодотворение, в результате которого образуется семя.	
3) Семена находятся в плодах, которые имеют разные приспособления к размножению.	
1) Эти животные имеют сходную среду обитания, к которой возникли одинаковые приспособления.	
2) Сходное расположение глаз и ноздрей на голове (на возвышенностях), которое является приспособлением к лучшему обзору и дыханию.	
3) Обтекаемая форма тела.	
1) Тип приспособления, когда незащищенный организм приобретает признаки защищенного организма называется мимикрия.	
2) Сходство с осой предупреждает возможного хищника об опасности быть ужаленным.	
3) Но эта защита не дает полной гарантии выживания, так как молодые птицы, у которых не выработался рефлекс на осу, могут ее съесть.	
1) Дао возможность использовать в пищу разные корма,	
2) это способствовало ослаблению конкуренции.	
3) В результате дивергенции признаков и изоляции популяций произошло образование новых видов.	
1) Ископаемые остатки и отпечатки древних организмов,	
2) переходные формы (например, археоптерикса),	
3) филогенетические ряды (например, лошади).	

<p>1) Половое размножение увеличивает разнообразие потомства,      2) это ускоряет естественный отбор,      3) естественный отбор — главная направляющая сила эволюции.</p>
<p>1) Гетеротрофы — организмы, которые питаются готовыми органическими веществами.      2) В первичном океане было много органических веществ.      3) у организмов еще не сформировался механизм автотрофного питания.</p>
<p>1) Нуклеиновые кислоты.      2) ДНК или РНК.      3) Они способны к репликации, то есть созданию новых копий, неотличимых от материнских молекул.</p>
<p>1) первыми поселяются микроорганизмы и лишайники, которые обеспечивают образование почвы;      2) на почве поселяются растения, споры или семена которых заносятся ветром или водой;      3) по мере развития растительности в экосистеме появляются животные, в первую очередь членистоногие и птицы.</p>
<p>1) морфологический — размеры тела;      2) экологический — обитание в естественных условиях и в жилище человека;      3) физиологический — особенности размножения.</p>
<p>Анализ филогенетического ряда лошади показывает:</p> <p>1) увеличение размеров тела, удлинение конечностей      2) отсутствие ключицы в связи с бегом      3) редукция пальцев, средний палец удлиняется, утолщается и покрывается копытом</p>
<p>1) образование роговых покровов, перьев и шерсти;      2) возникновение ячеистых лёгких и двух кругов кровообращения с полным разделением крови на венозную и артериальную;      3) размножение на суше;      4) образование рычажных конечностей;      5) формирование сложной нервной системы.</p>
<p>1) четырёхкамерное сердце и полное разделение артериальной и венозной крови;      2) наличие волосяного покрова;      3) высокая и постоянная температура тела, механизмы терморегуляции;      4) живорождение и выкармливание потомства молоком;      5) высокий уровень организации центральной нервной системы, сложные формы поведения (развитая кора головного мозга)</p>

## Раздел 5. Происхождение человека

### Тестовое задание

Ответы

**Вариант 1**

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

В1 – 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

**Раздел 6. Основы экологии****Тестовое задание****Ответы****Вариант 1**

1-в, 2-а, 3-в, 4-а, 5-в, 6-г, 7-б, 8-а, 9-г, 10-в, 11-г, 12-в, 13-в, 14-г, 15-г,

В1 – абг

В2 – авд

**Вариант 2**

1-1, 2-3, 3-2, 4-3, 5-4, 6-1, 7-2, 8-1, 9-4, 10-2, 11-1, 12-4, 13-4, 14-4, 15-2.

В1 – авд

В2 – БАБАБАБА

**Раздел 7. Бионика****Тестовое задание**

<b>Вариант 1</b>	<b>Вариант 2</b>	<b>Вариант 3</b>	<b>Вариант 4</b>	<b>Вариант 5</b>
новых, животные	технология, модифициро ванных	новых, животные	технология, модифициро ванных	новых, животные
да	да	да	да	да
б	б	б	г	б
г	б	б	б	г
б	г	б	б	б
I – б, II – а,в,г	I – г II – а,б,в	I – б, II – а,в,г	I – г II – а,б,в	I – б, II – а,в,г

*Приложение 2. Ключи к контрольно-оценочным средствам для промежуточной аттестации*

№ вопроса	Вариант 1	№ вопроса	Вариант 2	№ вопроса	Вариант 3	№ вопроса	Вариант 4
	№ ответа		№ ответа		№ ответа		№ ответа
<b>Часть 1</b>							
1	2	1	3	1	2	1	2
2	4	2	1	2	2	2	3
3	3	3	3	3	1	3	2
4	2	4	2	4	3	4	1
5	1	5	4	5	2	5	3
6	3	6	4	6	3	6	1
7	1	7	1	7	4	7	3
8	4	8	4	8	1	8	2
9	4	9	2	9	4	9	4
10	2	10	4	10	2	10	1
11	3	11	4	11	1	11	3
12	3	12	4	12	2	12	3
13	3	13	1	13	4	13	1
14	3	14	3	14	4	14	2
15	1	15	4	15	3	15	1
16	2	16	3	16	4	16	4
17	4	17	1	17	1	17	1
18	4	19	3	18	4	18	4
19	1	20	2	19	4	19	1
20	1	1	1	20	2	20	2

<b>Часть 2</b> 1 – б,а, в, д, г. 2 - а,в,д. 3 – б,г,е. 4 – А- 2,4,6.Б-1,3,5 5 – А-2,4.Б – 3,5.В-1,6. 6 – а,в,е. 7 – антропогенез, биологические, социальные, общение, труд. <b>Часть 3</b> 1 – а-антропогенный, б-пищевой, в-климатический. 2 – а-создают органические вещества из неорганических, б-аккумулируют солнечную энергию, в-обеспечивают органическими веществами и энергией животных.	<b>Часть 2</b> 1-а,г,д, 2- б,в,г, 3- а,в,д, 4-А- 1,3, Б-2,3 5. А-1,5 Б- 3,4, В-2,6. 6. а,г,д, 7. экологические, абиотические, биотические, антропогенные, косвенные. <b>Часть 3</b> 1 –а)при увеличении численности плотвы увеличивается численность щук , б)увеличение численности щук приводит к уменьшению численности плотвы, в)сокращение численности плотвы приводит к сокращению численности щук, г)при уменьшении численности щук увеличивается численность плотвы. 2 – а)обеспечивает многократное использование	<b>Часть 2</b> 1 – в,г,е, 2 – а,г,д, 3 – а,в,е, 4 – А-1,3,6. Б-2,4,5. 5 – А-1,2,3,5,6,7. Б-1,2,3,4,6,8. 6 – б,г,е. 7 – продуценты, автотрофный, консументы, редуценты, гетеротрофный. <b>Часть 3</b> 1 –а)одна т-РНК транспортирует одну аминокислоту, следовательно белок состоит из 30 аминокислот б)одну аминокислоту кодирует один триплет, следовательно 30 аминокислот кодируются 30 триплетами в)количество нуклеотидов в гене, кодирующем белок из 30 аминокислот 30 умножить на 3 равно 90 2 – а)участвует в накоплении и транспорте продуктов	<b>Часть 2</b> 1 – а,в,г, 2 – а,в,д, 3 – б,г,е, 4 – А-1,2.Б-3. В-4,5,6. 5 – А-3,5. Б -4,6. В - 1,2. 6 – б,г,д. 7 – наследственная, естественный отбор, наследственная, искусственный отбор, внутривидовая борьба. <b>Часть 3</b> 1. а) накапливаются мутации, приводящие к изменению генофонда б) происходит миграция особей и обмен генами в) происходит борьба за существование и естественный отбор 2. а) вследствие мутаций, происходящих под воздействием ядохимикатов популяция становится генетически неоднородной б) естественный отбор
--	---	---	---

	<p>организмами одних и тех же элементов</p> <p>б) растения поглощают из окружающей среды неорганические вещества и образуют из них органические в процессе фотосинтеза. Животные, растения, грибы, бактерии, используют их как источник пищи и энергии</p> <p>в) органические вещества разрушаются редуцентами и всеми организмами в процессе дыхания до неорганических , и возвращаются в окружающую среду.</p>	<p>биосинтеза в клетке</p> <p>б) в клетках поджелудочной железы синтезируются ферменты и гормоны</p> <p>в) они накапливаются в полостях аппарата Гольджи, а затем выводятся из клеток.</p>	<p>сохраняет особей, устойчивых к ядохимикатам, число которых возрастает в ряду поколений</p> <p>в) со временем ядохимикат перестает действовать на насекомых вредителей</p>
--	--	--	--

## **Лист изменений и дополнений к комплекту контрольно-оценочных средств**

Дополнения и изменения к комплекту КОС на \_\_\_\_\_ учебный год по дисциплине \_\_\_\_\_

В комплект КОС внесены следующие изменения:

---

---

---

---

---

Дополнения и изменения в комплекте КОС обсуждены на заседании ПЦК

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. (протокол №\_\_\_\_\_).

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /