

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: qmk.kizilurt@yandex.ru

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 5 от «13» октябрь 2023г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «ГМК» г. Кизилюрт

О.М.Гасанов

от <u>«13</u>» <u>ноябрь</u> 20<u>23</u>г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине

БД.10 Биология

по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная, заочная Квалификация выпускника – юрист



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 5 от $\ll 13$ » октябрь 2023г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «ГМК»г.Кизилюрт О.М.Гасанов от «13» ноябрь 2023г.

E- mail: qmk.kizilurt@yandex.ru

Тел.: +7(989) 476-00-15

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине

БД.10 Биология

по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная, заочная Квалификация выпускника — юрист

СОДЕРЖАНИЕ

1 Оценочные материалы	3
1.1 Вопросы для самоконтроля	3
1.2 Тесты для самоконтроля	5
1.3 Задания для контрольных работ	8
1.4 Примерные темы рефератов	8
1.5 Примерная тематика индивидуальных проектов	.11
1.6 Примерные вопросы для подготовки к экзамену	12

1 Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

1.1 Вопросы для самоконтроля

Критерии оценивания

Оценка «отлично» ставится в том случае, если обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Вопросы для устного опроса

Раздел 3. Биология развития, гомеостаз, регенерация

Тема 17. Жизненный и митотический циклы клетки.

- 1 Митоз и его основные фазы.
- 2. Виды хромосом.
- 3. Морфофункциональная организация хромосом.
- 4. Гетеро и эухроматин.
- 5. Кариотип человека. Классификация хромосом человека.
- 6. Код ДНК и синтез белка.
- 7. Механизмы регуляции митотической активности.

Тема 18. Размножение. Мейоз. Гаметогенез.

- 1. Виды полового размножения. Значение полового размножения.
- 2. Виды бесполого цитогамного вегетативного размножения.
- 3. Значение бесполого размножения.
- 4. Мейоз. Суть и значение.
- 5. Образование яйцеклеток и сперматозоидов.
- 6. Оплодотворение и его фазы.
- 7. Половой диморфизм (морфологический, генетический, эндокринный и поведенческий аспекты).
 - 11. Регенерация и трансплантация.
 - 12. Регенерация и трансплантация.

Тема 20. Постэмбриональное развитие.

- 1. Развитие личиночное и прямое.
- 2. Влияние желез внутренней секреции на рост и развитие.

- 3. Постнатальный онтогенез и его периоды.
- 4. Старение. Признаки и теория старения.
- 5. Проблемы долголетия.

Тема 21. Коллоквиум по теме «Биология развития и гомеостаз».

- 5.1. Перечень вопросов к зачету разделу 3:
- 1. Виды бесполого размножения.
- 2. Виды полового размножения.
- 3. Партеногенез. Гермафродитизм.
- 4. Овогенез. Половой диморфизм.
- 5. Сперматогенез.
- 6. Мейоз. Оплодотворение.
- 7. Эмбриональное развитие: дробление, гаструляция, органогенез.
- 8. Критические периоды.
- 9. Зародышевые листки, зародышевые оболочки.
- 10. Постэмбриональное развитие.
- 11. Влияние факторов внешней и внутренней среды на эмбриональное и постэмбриональное развитие.
 - 12. Гормоны. Железы внутренней секреции.
 - 13. Теории старения. Процессы старения. Геронтология. Гериатрия.
 - 14. Роль социальных факторов и профилактической медицины в долголетии человека.
 - 15. Стресс. Стадии стресса, стрессовые факторы. Понятие о гомеостазе и адаптации.
 - 16. Регенерация, её виды.
 - 17. Гомеостаз, его значение в поддержании жизни.
 - Раздел 4. Основы общей и медицинской генетики

Тема 22. Закономерности наследования. Независимое наследование и взаимодействие генов.

- 1. Основные этапы развития генетики.
- 2. Уровни изучения генетических закономерностей.
- 3. Методы изучения наследственности человека (генеалогический, близнецовый, популяционностатистический цитологический, биохимический, амниоцентез, дерматоглифика).
 - 4. Суть законов Менделя, их цитологическое обоснование.
- 5. Понятие о доминантности и рецессивности, гомо- и гетерозиготности, гено- и фенотипе, генофонде.
 - 6. Возвратное анализирующее скрещивание. Суть и применение в генетике.
 - 7. Неполное доминирование, примеры.
 - 8. Множественные аллели, примеры.
 - 9. Летальные гены, примеры, факторы внешней среды, обуславливающие летальность.
 - 10. Кодоминирование, сверхдоминирование.

Tема 23. Взаимодействие неаллельных генов, локализованных в негомологичных хромосомах.

- 1. Комплементарное взаимодействие генов.
- 2. Доминантный и рецессивный эпистаз.
- 3. Кумулятивная и некумулятивная полимерия.
- 4. Плейотропное взаимодействие генов.
- 5. Пенетрантность.
- 6. Понятие о гипостазе, эффекте положения, генокопии, фенокопии и полиморфизме.
- 7. Сцепленное наследование признаков.

Тема 24. Наследования пола, признаков и болезней, сцепленных с полом.

- 1. Механизмы наследования пола (прогамное, эпигамное и сингамное).
- 2. Признаки, полностью сцепленные с полом. Примеры.
- 3. Признаки, частично сцепленные с полом. Примеры.

- 4. Голандрические признаки и их примеры
- 5. Половой хроматин и методы его определения.
- 6. Хромосомные заболевания, связанные с не расхождением половых хромосом

(моносомия-X, трисомия-X, полисомия-X, синдром Клайнфелтера, сверх Клайнфелтера).

Методы их диагностики.

7. Хромосомные заболевания, связанные с не расхождением аутосом (болезнь Дауна, синдром

Эдвардса, синдром Патау). Методы диагностики.

Тема 25. Наследование групп крови. Молекулярная генетика.

- 1. Механизмы наследования групп крови человека.
- 2. Понятие «резус-фактор» и механизм его наследовании человека.
- 3. Характеристика групп крови и резус-фактора как одних из важнейших генетических признаков человека.
- 4. Сущность механизма генной регуляции биосинтеза белков прокариот по Ф. Жакобу и Ж. Мано.
 - 5. Механизм репарации ДНК и ее ферментативная обеспеченность.
 - 6. Понятие генной инженерии и его достижения.
 - 7. Основные этапы работы в области генной инженерии.
- 8. Понятие и сущность трасдукции, трансформации, прямой и обратной транскрипции, лизогении, авторепродукции.
 - 9. Карты хромосом и механизмы их построения.

Тема 26 Изменчивость, ее виды и механизмы.

- 1. Механизмы и причины ненаследственной изменчивости признаков.
- 2. Понятия «вариационный ряд», «вариационная кривая» и «норма реакции».
- 3. Закон гомологических рядов наследственной изменчивости признаков по Н.И. Вавилову.
 - 4. Механизм и причины наследственной изменчивости признаков.
 - 5. Комбинативная изменчивость, как одна из форм наследственной изменчивости.

Ее причины и последствия.

- 6. Мутагенные факторы, как источник мутационной изменчивости.
- 7. Классификация мутаций и их характеристика.
- 8. Механизм и последствия генных мутаций.
- 9. Генные заболевания.
- 10. Механизм хромосомных мутаций, их причины и последствия.
- 11. Полиплоидия и анеуплоидия, как основные формы геномной мутации.
- 12. Геномные мутации, как источник хромосомных заболеваний человека.
- 13. Частота мутаций, как математическая величина.

Тема 27. Учение о популяции.

- 1. Понятие о популяциях растений, животных, человека и их примеры.
- 2. Механизмы и причины возникновения популяций.
- 3. Вилы изоляций человека и животных.
- 4. Мутационный процесс в популяциях и его последствия.
- 5. Судьба доминантных летальных, вредных и нейтральных мутаций.
- 6. Судьба рецессивных летальных, вредных и нейтральных мутаций.
- 7. Виды отбора и их последствия для популяций.
- 8. Популяционные волны и дрейф генов.
- 9. Особенности человеческих популяций и их классификация.
- 10.Определение идеальной популяции и его особенности.
- 11. Панмиксия и ее значение для популяций.
- 12. Закон Харди Вайнберга и его математическое выражение.

1.2 Тесты для самоконтроля

Критерии оценивания

Оценка 5 (отлично) выставляется в случае, если студент ответил на более 85% вопросов, тем самым показав продвинутый уровень овладения формируемыми компетенциями.

Оценка 4 (хорошо) выставляется в случае, если студент ответил на более 75% вопросов, тем самым продемонстрировав базовый уровень овладения формируемыми компетенциями.

Оценка 3 (удовлетворительно) выставляется в случае, если студент ответил на более 50% вопросов, тем самым продемонстрировав удовлетворительный уровень овладения формируемыми компетенциями.

Оценка 2 (неудовлетворительно) выставляется в случае, если студент ответил менее чем на 50% вопросов, тем самым продемонстрировав неудовлетворительный уровень овладения формируемыми компетенциями.

- 1.К прокариотам относятся:
- А) растения
- В) животные
- С) грибы
- Д) бактерии и цианобактерии
- 2. Грибы и бактерии размножаются:
- А) спорами
- В) семенами
- С) частью корня
- Д) частью стебля
- 3.Лишайники это:
- А) водоросли
- С) симбиоз гриба и водоросли
- В) грибы
- Д) мхи
- 4.К признакам класса земноводных относят:
- А) хитиновый покров
- В) голую кожу
- С) жабры
- Д) размножение откладыванием яиц
- 5.Вторичную полость (целом) имеют:
- А) все хордовые
- С) только черепные
- В) только бесчерепные
- Д) хордовые с менее интенсивным обменом веществ

- 6. Рефлекс ответная реакция на раздражение, осуществляется:
- А) мускулатурой
- С) нервной системой
- В) пищеварительной системой
- Д) всеми системами органов
- 7. Биологический прогресс это:
- А) только усложнение организации
- В) вымирание данного вида
- С) уменьшение численности данного вида
- Д) повсеместное распространение живой организации

8. Ферменты:

- А) транспортируют кислород и радикалы
- В) участвуют в химической реакции, превращаясь в другие вещества
- С) ускоряют химическую реакцию и имеют белковую природу
- Д) являются основным источником энергии
- 9. Расщепление белков происходит:
- А) в ротовой полости
- С) правильных ответов нет
- В) в желудке
- Д) в толстом кишечнике
- 10. Мышечная ткань имеет следующие свойства:
- А) возбудимость и сократимость
- С) сократимость
- В) возбудимость и проводимость
- Д) проводимость
- 11. Ногти относятся к производным:
- А) собственно клетки
- В) подкожной клетчатки
- С) кожного эпителия
- Д) рудиментов мышечных волокон
- 12. Эритроциты вырабатываются:
- А) в печени
- С) в красном костном мозге
- В) в селезенке
- Д) в желтом костном мозге
- 13.К малокровию приводит недостаток витамина
- A) B12
- B) B6
- C) B2
- Д) C

14.СПИД передается:

- А) воздушно-капельным путем
- В) при пользовании вещами больного
- С) при укусе комара
- Д) половым путем

- 15.У человека количество резцов в обеих челюстях равно: A) 2 B) 8 C) 4 Д) 16 16. Первичная структура белка удерживается: А) водородными связями С) гидрофобными связями В) пептидными связями Д) дисульфидными связями 17. Фагоцитоз - это: А) захват клеткой жидкости С) транспорт веществ через мембрану В) захват твердых частиц Д) ускорение биохимических реакций 18.В состав ДНК не входит нуклеотид: А) тимин С) урацил В) гуанин Д) цитозин 19.В результате мейоза количество хромосом в образовавшихся клетках: А) удваивается С) уменьшается вдвое В) остается прежним Д) утраивается 20.С изменением последовательности нуклеотидов ДНК связаны: А) генные мутации С) хромосомные мутации В) геномные мутации Д) точечные мутации 21. Черный и белый цвет мышей определяется двумя аллельными аутосомными генами. А) 25% серых и 75% черных
- При скрещивании черных (MMnn) и белых (mmNN) мышей в F1 были получены серые мыши. Каким будет потомство от скрещивания гибридов F1 с белыми мышами.

 - В) по 50 % белых и серых
 - С) по 25% белых и черных и 50% серых
 - Д) по 25% серых и черных и 50% белых
 - 22. Решающим эмбриологическим доказательством эволюции является:
 - А) сходство процессов деления клеток у всех организмов
 - В) сходство в строении скелетов млекопитающих разных отрядов
 - С) сходство ранних стадий развития зародышей разных классов
 - 23. Основным критерием возникновения нового вида является:
 - А) появление внешних различий

- С) репродуктивная изоляция популяций
- В) географическая изоляция популяций
- Д) различия в характере пищи
- 24.Одним из важнейших этапов возникновения жизни можно считать:
- А) появление аминокислот
- С) появление углеводов
- В) появление нуклеиновых кислот
- Д) появление липидов
- 25. Предком приматов является отряд:
- А) зверозубые
- С) человекообразные
- В) насекомоядные
- Д) плацентарных
- 26.Зигота образуется в процессе:
- А) митоза
- С) онтогенеза
- В) мейоза
- Д) оплодотворения
- 27. Информация одного триплета в нуклеотидах соответствует:
- А) полипептидной цепи
- С) молекуле углевода
- В) молекуле белка
- Д) аминокислоте
- 28. Удвоение молекулы ДНК происходит:
- А) в анафазе
- С) в интерфазе
- В) в профазе
- Д) в цитокинезе
- 29. Только у прокариот встречаются органоиды:
- А) пластиды
- С) клеточный центр
- В) митохондрии
- Д) рибосомы
- 30. Для питания животные организмы используют:
- А) готовые органические вещества
- В) органические вещества на свету
- С) продукты окисления органических веществ
- Д) минеральные соли

1.3 Задания для контрольных работ

По данной дисциплине проведение контрольных работ учебным планом не предусмотрено.

1.5 Примерные темы рефератов

Критерии оценивания

Оценка «отлично» ставится в том случае, если обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагает, не

затрудняется с ответом при видоизменении задания, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Рекомендуемый перечень тем рефератов по химии:

Водород и его соединения.

Вода и ее биологическое значение.

Соединения серебра и золота.

Жизнь и деятельность Марии Кюри-Складовской.

Алюминий и его соединения.

Медь и его соединения.

Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева.

Роль женщин в химии.

Периодический закон и строение атома.

Жизнь и деятельность М.В. Ломоносова.

Роль неорганической химии как науки в развитии сельского хозяйства.

Развитие неорганической химии за рубежом.

Применение удобрений с учетом потребности растений.

Химия «горячих» атомов.

Химия высоких скоростей.

Высокотемпературная химия.

Ультрамикрохимия.

Внутрикомплексные соединения.

Редкоземельные элементы. Синтетические элементы.

Новое учение о коррозии.

Электроны и химическая связь.

Тяжелые металлы и их роль на растения и животные

Основные представления квантовой механики.

История появления карандаша (углерод).

Металлополимерные материалы.

Координационная теория Альфреда Вернера.

Комплексные соединения в науке и технике.

Значение естественной радиоактивности в жизни растений и животных.

Биологическая роль микроэлементов и их применение в сельском хозяйстве и медицине.

История развития электролитической диссоциации Аррениуса (1887).

Критерии оценки курсовой работы

- 1. Не допускаются к защите и возвращаются для повторного написания курсовые работы (проекты), полностью или в значительной степени выполненные не самостоятельно (путем сканирования, ксерокопирования или механического переписывания материала из источников информации без использования цитирования), и (или) курсовые работы, объем цитированного текста которых составляет более 50%;
- 2 работы, в которых выявлены существенные ошибки (например, использование утративших силу нормативных правовых актов, комментариев к ним и т. п.), недостатки, свидетельствующие о том, что основные вопросы темы не усвоены;
- 3. работы, характеризующиеся низким уровнем грамотности и небрежным оформлением.
- 4. Оценкой защиты курсовой работы является: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При получении неудовлетворительной оценки работа должна быть переработана с учетом высказанных замечаний и представлена на защиту в сроки, установленные руководителем. Оценка за защиту курсовой работы (проекта) выставляется преподавателями на титульном листе работы, в зачѐтную книжку и в ведомость, которая сдается в учебный отдел.

Защита курсовой работы

Защита курсового проекта является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение профессионального модуля.

Курсовая работ в завершенном виде должна быть представлена руководителю (преподавателю) не позднее, чем за неделю до установленного срока защиты курсовой работы.

Курсовая работа (проект) допускается к защите при условии законченного оформления и наличии положительной оценки.

Защита курсовых работ проводится в соответствии с расписанием, в котором указывается дата проведения защиты, кабинет, Φ .И.О. преподавателей присутствующих на защите.

1.5 Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. Использование инбридинга в селекции сельскохозяйственных животных.
- 2. Неродственное скрещивание животных: проблемы и перспективы.
- 3. Причины и методы контроля агрессии у домашних животных.
- 4. Сравнительная оценка эффективности дезинфицирующих средств в борьбе с бактериями.
- 5. Гормоны регуляторы живых организмов.
- 6. Использование ГМО в производстве продовольственных товаров: проблемы и перспективы.
- 7. Вегетарианство польза или вред?
- 8. Влияние пищевых добавок на развитие аллергии у человека.
- 9. Газированные напитки яд малыми дозами.
- 10. Влияние употребления алкоголя, никотина и наркотических веществ на эмбриональное развитие организма.
- 11. Содержание флавоноидов в растительном сырье и их роль в укреплении здоровья
- 12. Влияние запахов на животных и человека.
- 13. Алюминий на кухне враг или друг?
- 14. Исследование качества шоколада.

- 15. Исследование орехов миндаля на содержание цианид-ионов.
- 16. Диффузия в тканях растений (окрашивание цветов).
- 17. Влияние транспортной загрязненности воздуха на городскую экосистему.
- 18. Влияние шумового загрязнения на психологическое здоровье человека.
- 19. Особенности современной городской застройки и их влияние на здоровье человека.
- 20. Правила комфортной для населения застройки сельского поселения.
- 21. Роль парков и скверов в формировании комфортных условий обитания человека в городской среде.
- 22. Современные способы борьбы с автомобильными пробками как способ создания комфортной городской среды для человека.
- 23. Влияние транспортной загрязненности воздуха на здоровье человека.
- 24. Создание безбарьерной среды для инвалидов как одно из современных направлений градостроительтва.
- 25. Влияние цвета автомобиля на психоэмоциональное состояние людей.
- 26. Современные тенденции автомобилестроения и их влияние на здоровье человека.
- 27. Возможности экономного расходования воды в квартире как способ решения экологических проблем.
- 28. Влияние кофе на организм человека
- 29. Влияние стресса здоровье человека
- 30. Наследственная информация и передача её из поколения в поколение
- 31. Сравнительная оценка эффективности дезинфицирующих средств в борьбе с бактериями

Критерии и шкала оценивания уровней освоения компетенций

Шкала оценивания	Уровень освоенности компетенции	Результат освоенности компетенции
отлично	высокий	студент, овладел элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявил всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоил основную и дополнительную литературу, обнаружил творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
хорошо	продвинутый	студент овладел элементами компетенции «знать» и «уметь», проявил полное знание программного материала по дисциплине, освоил основную рекомендованную литературу, обнаружил стабильный характер знаний и умений и проявил способности к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
удовлетвори тельно	базовый	студент овладел элементами компетенции «знать», проявил знания основного программного материала

		по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, изучил основную рекомендованную литературу, допустил неточности в ответе на экзамене, но в основном обладает необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
неудовлетво рительно	компетенции не сформированы	студент не овладел ни одним из элементов компетенции, обнаружил существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустил принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

Отметка за экзамен по предмету выставляется с учетом полученных отметок в соответствии с правилами математического округления.

Рекомендации по проведению экзамену

- 1. Студенты должны быть заранее ознакомлены с требованиями к экзамену, критериями оценивания.
- 2. Необходимо выяснить на экзамене, формально или нет владеет студент знаниями по данному предмету. Вопросы при ответе по билету помогут выяснить степень понимания студентом материала, знание им связей излагаемого вопроса с другими изучаемыми им понятиями, а практические задания умения применять знания на практике.
- 3. На экзамене следует выяснить, как студент знает программный материал, как он им овладел к моменту экзамена, как он продумал его в процессе обучения и подготовки к экзамену.
- 4. При устном опросе целесообразно начинать с легких, простых вопросов, ответы на которые помогут подготовить студента к спокойному размышлению над дальнейшими более трудными вопросами и практическими заданиями.
- 5. Выполнение практических заданий осуществляется в учебной аудитории. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с оценочной шкалой.

1.6. Примерные вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Химический состав клеток
- 2. Эволюционное учение Жана Батиста Ламарка
- 3. Строение эукариотической клетки (клеточное ядро, оболочка, цитоплазма)
- 4. Гипотезы происхождения жизни на Земле
- 5. Биология. Система биологических наук

- 6. Эволюционное учение Ч. Дарвина
- 7. Органоиды клетки (строение и функции)
- 8. Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина
- 9. Неорганические вещества клетки
- 10. Эмбриональное развитие
- 11. Митоз
- 12. Фотосинтез и хемосинтез
- 13. Органические вещества клетки
- 14. Макроэволюция
- 15. Мейоз
- 16. Прокариотическая клетка
- 17. Коацерватная теория
- 18. Движущие силы эволюции
- 19. Генетика-наука о закономерностях наследственности и изменчивости
- 20. Микроэволюция
- 21. Постэмбриональное развитие
- 22. Биосинтез белка
- 23. Генетическая терминология и символика
- 24. Главные направления эволюции
- 25. Законы Менделя. Закон чистоты гамет
- 26. Вид и его критерии
- 27. Сцепление генов. Кроссинговер. Хромосомная теория наследственности
- 28. Межаллельное взаимодействие генов
- 29. Генетика пола
- 30. Этапы эволюции человека
- 31. Человеческие расы
- 32. Атавизмы и рудименты
- 33. Уровни организации живых систем
- 34. Энергетический обмен
- 35. Центры происхождения культурных растений Н.И. Вавилова
- 36. Экологические факторы. Абиотические.
- 37. Свойства живого
- 38. История изучения клетки.
- 39. Основы селекции. Основные методы селекции
- 40. Работы Карла Линнея
- 41. Глобальные экологические проблемы
- 42. Мутагенез. Виды мутации
- 43. Большой и малый круговорот воды
- 44. Роль живых организмов в биосфере
- 45. Генетический код
- 46. Популяция. Экологические характеристики популяции
- 47. Доказательства родства человека с млекопитающими
- 48. Вирусы
- 49. Репродуктивное здоровье человека
- 50. Биотихнология, её достижения и перспективы
- 51. Развитие жизни на Земле. Кайнозойская эра

- 52. Круговороты биохимических элементов
- 53. Современная теория возникновения жизни на Земле
- 54. Клеточная теория
- 55. Развитие жизни на Земле. Палеозойская эра.
- 56. Питание клетки. Фагоцитоз и пиноцитоз
- 57. Развитие жизни на Земле. Мезозойская эра