

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ**  
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**  
**Естественно-научная картина мира**

## **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Приступая к изучению учебной дисциплины ЕКМ, обучающиеся должны ознакомиться с учебной программой дисциплины. Электронный вариант рабочей программы размещён на сайте БФ ВГУ. Следует обратить особое внимание на:

- основные цели и задачи дисциплины;
- перечень и содержание компетенций, на формирование которых направлена дисциплина;
- систему оценивания ваших учебных достижений;
- учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

В ходе лекций необходимо критически осмысливать предлагаемый материал, задавать вопросы, добиваться полного понимания изучаемых вопросов темы.

На практических занятиях приветствуются доклады с использованием презентаций, раздаточного материала, видеороликов и т.п.

Результаты проектной работы рекомендуется оформлять в печатном виде в форме реферата

Требования к оформлению рефератов и списка цитированных источников соответствуют требованиям к оформлению курсовых работ.

## **Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины**

### **Типовые задания для организации индивидуальной работы (индивидуальные задания) по дисциплине «Естественно-научная картина мира»**

1. Симметрия и процесс познания
2. Сущность электромагнитной теории Максвелла.
3. Корпускулярно-волновые свойства света.
4. Эволюция Вселенной.
5. Эволюционная химия.
6. Теория химической эволюции и биогенеза А.П. Руденко.
7. Теория строения химического вещества А.М. Бутлерова.
8. Синтетическая теория эволюции.
9. Гипотеза происхождения жизни на земле А.И. Опарина.
10. Учение К. Линнея.
11. Законы генетики Менделя.
12. Современное развитие эволюционной теории Ч. Дарвина.
13. Учение В.И. Вернадского о биосфере.
14. Что мы знаем о ноосфере?
15. Космологическая модель расширения Вселенной.
16. Периодическая система Менделеева — единство физических и химических взглядов.
17. Клеточная эволюция.
18. Космология и космогония.
19. Концепция пространства и времени: истоки, эволюция, перспективы.
20. Астрономическая картина мира и её творцы.
21. Методы научного познания.
22. Революции в естествознании, их значение.
23. Квантовая теория поля.
24. Происхождение планет солнечной системы.
25. Химическая эволюция Земли.
26. Аристотель и Демокрит.
27. И. Коперник - создатель научной картины мира.
28. И. Кеплер - великий астроном и математик.

29. Г. Галилей - один из основоположников опытного естествознания
30. Наука эпохи Возрождения.
31. И. Ньютон и фундамент классической физики
32. Античная натурфилософия, её отличительные черты.
33. Законы сохранения в принципы симметрии.
34. Равновесная термодинамика.
35. Теория хаоса и порядка. Энтропия.
36. Микромир и макромир.
37. Генетическая информация.
38. Биоценоз, биогеоценоз.
39. Гипотезы происхождения жизни на Земле.
40. Структура научных революций.
41. Экологические проблемы НТР.
42. Научная картина средневековья.
43. Концепция структурных уровней в биологии.
44. Предмет и взаимосвязь естественных наук.
45. Синергетика - теория самоорганизации.
46. Мегамир: современные астрофизические и космологические концепции.
47. Теория относительности.
48. Роль математики в естествознании.
49. Основные этапы развития учения об органической клетке.
50. Второе начало термодинамики и теория тепловой смерти Вселенной.
51. Солнечно-земные связи, влияние солнечной активности на климат и биосферу Земли.
52. Становление квантовой и релятивистской физики.
53. Онтогенетический уровень живой материи
54. Реакционная способность веществ
55. Гипотезы генобиоза и голобиоза
56. Макс Планк и его квантово-механическая теория
57. Функции живого вещества
58. Классификация элементарных частиц
59. Принцип дополнительности Гейзенберга
60. Эволюция понятия атома

### **Тестовые задания по дисциплине «Естественно-научная картина мира»**

#### **Раздел, тема 1, 2.**

1. Характерной чертой науки не является...  
а) завершенность с) критичность в) обезличенность д) общезначимость.
2. В естественных науках...  
а) изучаются типичные, универсальные процессы  
б) осуществляется преимущественно качественная оценка явлений  
с) изучаются уникальные явления  
д) происходит истолкование явлений.
3. Гуманитарные науки характеризуются ... (2 ответа)  
а) строгим разделением субъекта и объекта познания  
б) индивидуализацией  
с) идеологическим нейтралитетом  
д) преобладанием качественных оценок.
4. Одним из принципов этики научных исследований является...  
а) самоценность истины  
в) отсутствие критики идей, уже принятых научным сообществом  
с) предпочтение именитым ученым в вопросах научных доказательств

d) полное совпадение интересов науки и общества

5. Наука, наряду с философией, религией, техникой и другими областями человеческого знания, является частью единой духовной культуры. Выберите верное утверждение

a) наука отличается от идеологии тем, что ее истины общезначимы и не зависят от интересов определенных слоев общества

b) в науке, в отличие от религии, нет места предсказаниям и интуиции

c) наука, как и идеология, отражает интересы определенных слоев общества

d) наука, как и философия, стремится к объяснению мира в целом

6. Одним из принципов этики научных исследований является...

a) право собственности на научное открытие, которым учёный вправе распоряжаться монопольно

b) отсутствие критики идей, уже принятых научным сообществом

c) полная свобода научного творчества

d) неинформированность общества об открытиях, представляющих для него опасность

7. Назовите критерий, характеризующий естественнонаучное знание (2 ответа)

a) индивидуализирующий характер методологии

b) преобладание количественных оценок

c) идеологический нейтралитет

d) относительно изменчивый характер объекта исследования

8. Назовите критерии, характеризующие естественнонаучное знание (2 ответа)

a) индивидуализирующий характер методологии

b) преобладание количественных оценок

c) идеологический нейтралитет

d) относительно изменчивый характер объекта исследования

9. В современной научной картине мира вещество, как форма существования материи, представляет собой...

a) иерархически организованную систему корпускулярных структур –夸克ов, нуклонов, ядер, атомов

б) непрерывное образование, которое в определённых условиях проявляет дискретность и может быть представлено как совокупность частиц - квантов поля

в) континуальную (непрерывную) среду, которая не имеет определённых границ и не может быть разложена на дискретные составляющие

г) материальное образование, состоящее из взаимодействующих элементарных частиц, не имеющих массы

10. Назовите критерии, характеризующие естественнонаучное знание (2 ответа)

a) индивидуализирующий характер методологии

b) преобладание количественных оценок

c) идеологический нейтралитет

d) относительно изменчивый характер объекта исследования

11. Динамические научные теории...

а) позволяют рассчитывать характерную величину флюктуации - случайных отклонений системы от её наивероятнейшего состояния

б) позволяют однозначно предсказывать будущие значения физических величин, характеризующих систему, по их начальным значениям

в) не учитывают и не позволяют, описывать флюктуации - случайные отклонения системы от её наивероятнейшего состояния

г) позволяют точно и однозначно рассчитывать вероятности значений физических величин, характеризующих изучаемую систему

12. Предметом исследования естественных наук являются...

а) общественные явления и системы, их структуры

в) все доступные человеку природные процессы, протекающие независимо от воли и сознания людей

с) все проявления социальной жизни: деятельность людей, их мысли, чувства, ценности

д) возможности использования знаний о природных процессах в производственной деятельности человека

13. Назовите метод познания, при котором необходимо отвлечение от несущественных свойств объекта с одновременным выделением интересующих свойств

а) синтез в) моделирование с) абстрагирование д) индукция

14. Деление познаваемого мира на микро-, макро- и мегамир производится по критерию...

а) выполнения закона сохранения

б) геометрических размеров

с) степени необходимости изучения

д) принадлежности к живой или неживой материи

15. Процесс научного познания начинается с...

а) постановки эксперимента в) выдвижении гипотезы с) сбора фактов

д) построения модели

16. Установление истинности научных утверждений в результате их эмпирической проверки. Укажите название принципа.

а) принцип фальсификации

б) принцип соответствия

с) принцип дополнительности

д) принцип неопределенности.

### **Раздел, тема 3.**

1. В механической картине мира принято, что пространство и время...

а) неразрывно связаны и относительны

б) существуют независимо друг от друга и абсолютны

с) существуют как единая структура и абсолютны

д) существуют независимо друг от друга и относительны.

2. Согласно специальной теории относительности... (2 ответа)

а) при увеличении скорости движения тела его длина относительно неподвижной системы отсчета растет

в) переход от одной инерциальной системы к другой осуществляется с помощью преобразований Галилея

с) невозможно разогнать тело с массой покоя отличной от нуля до скорости света

д) передача физических взаимодействий со сверхсветовой скоростью привела бы к нарушению причинно-следственной связи

3. Согласно современным космологическим представлениям, время существования Вселенной ...

а) 8 - 10 тыс. лет в) 13 - 15 млрд. лет с) 4,6 млрд. лет д) 80 - 100 млрд. лет

4. Согласно космологическим моделям, распространение химических элементов по Вселенной происходит в результате...

а) взрывов Сверхновых звезд в) жизнедеятельности живых организмов

с) антропогенной деятельности человека д) естественной радиоактивности

5. Целями синергетики являются: (2 ответа)

а) поиск общих движущих сил эволюции разнообразных объектов материального мира в) формирование абсолютно точной и верной научной картины мира



15. Волновая теория света не могла объяснить явление ....

а) интерференции    в) фотоэффекта    с) дифракции

д) поляризации

16. Эмпирическими подтверждениями общей теории относительности являются...

(2 ответа)

а) отклонение кометы Галлея от расчетной траектории

в) обнаружение красного смещения в спектрах звёзд в поле тяготения

с) открытие микроволнового реликтового излучения

д) смещение перигелия Меркурия

17. В последние годы ХХ века в космологии обнаружено, что...

а) Вселенная расширяется с замедлением

в) существуют другие Вселенные с принципиально иными свойствами

с) обычное вещество составляет 99% всей материи Вселенной

д) Вселенная расширяется с ускорением

18. Вселенная существует не вечно. Это подтверждается...

а) стационарностью решений уравнений общей теории относительности, примененных к Вселенной в целом

в) преобладанием обычного вещества в общем составе материи Вселенной

с) справедливостью закона всемирного тяготения в широком диапазоне расстояний

д) наблюдательным фактом разбегания галактик со скоростью, пропорциональной расстоянию между ними

19. Видимая область Вселенной, максимально доступная астрономическим методам исследования, это...

а) Млечный путь    в) Магеллановы облака

с) Метагалактика    д) туманность Андромеды

20. Американским астрономом Э.Хабблом установлено, что Вселенная ...

а) стационарна    в) сжимается    с) расширяется    д) расширяется с ускорением

21. В смеси некоторых химических веществ при прохождении химических реакций наблюдается периодическая смена цвета (реакция Белоусова – Жаботинского).

Это пример ...

а) эволюции    в) дифракции    с) дисперсии    д) самоорганизации

22. Лапласова формулировка механического детерминизма гласит:

а) материя во всей Вселенной одна и та же, все воспринимаемые нами её свойства исчерпываются способностью дробиться и двигаться. Движение, смотря по различию производимых им действий, называется то теплотой, то светом

в) существуют такие системы отсчёта, в которых тело, не подверженное воздействию со стороны других тел, движется прямолинейно и равномерно

с) тяготение на самом деле существует, действует согласно изложенным нами законам и вполне достаточно для объяснения движения всех небесных тел и моря

д) ум, которому известны для какого-либо момента все силы природы и относительное расположение её частей, обнял бы в одной формуле движения всех тел Вселенной; будущее, как и прошедшее, предстало бы перед его взором

23. Один световой год как масштаб для измерения расстояний в мегамире численно равен....

а) среднему радиусу нашей Галактики (Млечного Пути)

б) длине орбиты Земли при её вращении вокруг Солнца

с) расстоянию, которое свет проходит за один земной год

д) расстоянию от Земли до Солнца

24. Материя в электромагнитной картине мира – это...

а) непрерывное поле и электрические заряды    в) только непрерывное поле



- a) внезапно, скачкообразно
- b) медленно, постепенно
- c) в результате роста устойчивости системы
- d) в результате роста неустойчивости системы

35. Укажите положения, относящиеся к современной квантово-релятивистской картине мира (2 ответа)

- a) результаты исследования зависят от присутствия наблюдателя
- b) пространство и время абсолюты
- c) физические взаимодействия описываются на основе принципа дальнодействия
- d) в основе мира лежит случайность и вероятность

36. Назовите основные идеи глобального эволюционизма (2 ответа)

- a) во Вселенной господствует необходимость
- b) Вселенная не является саморазвивающейся системой
- c) Во Вселенной существует случайность
- d) во Вселенной существует наследственность

37. Астрономическая единица как масштаб для измерения расстояния в мегамире численно равна....

- a) расстоянию от Земли до Луны
- b) среднему радиусу Земли
- c) расстоянию от Земли до Солнца
- d) расстоянию, которое свет проходит за одну минуту

38. Сменится ли расширение Вселенной её сжатием, в космологической модели А.А. Фридмана зависело только от...

- a) современной температуры реликтового излучения
- b) средней плотности материи во Вселенной
- c) современного пространственного масштаба Метагалактики
- d) средней плотности «тёмной материи» во Вселенной

39. Современной научной картине мира присущее следующее понимание причинности

(2 ответа)

- a) причинность имеет вероятностный характер
- b) пространство-время и причинность абсолютны и независимы друг от друга
- c) причинно-следственная связь однозначна
- d) причинность, время, пространство относительны и зависимы друг от друга

40. При увеличении сложности и упорядоченности системы ее энтропия ...

- a) уменьшается
- b) не изменяется
- c) увеличивается
- d) исчезает

41. Второй постулат специальной теории относительности гласит, что ...

- a) скорость света не одинакова в разных системах отсчёта
- b) скорость света зависит от скорости движения источника излучения света
- c) скорость света одинакова во всех системах отсчёта
- d) скорость света зависит от скорости движения системы отсчёта

42. Согласно космологическим моделям, распространение химических элементов по Вселенной происходит в результате...

- a) антропогенной деятельности человека
- b) естественной радиоактивности
- c) жизнедеятельности живых организмов
- d) взрывов сверхновых звезд

43. Укажите правильное утверждение, касающееся взглядов Аристотеля на природу движения

- a) существует единственная форма движения - механическое
- b) движение - это результат взаимодействия движущего и движимого
- c) существует «естественное движение», которое обусловлено стремлением тела к своему «естественному месту».
- d) причиной любого движения является гравитация

44. Согласно взглядам Аристотеля время есть...

- a) форма существования материи
- b) мера движения



в) квантовый объект - это микрообъект, для измерения характеристик которого не существует макроскопических приборов

с) измерительный прибор вступает во взаимодействие с исследуемой системой и меняет ее свойства

д) квантово-механические явления неисчерпаемы, а возможности человеческого разума ограничены

62. Существование атома обусловлено ...

- а) гравитационным взаимодействием
- б) сильным взаимодействием
- в) электромагнитным взаимодействием
- г) слабым взаимодействием

63. Укажите положение, которое соответствует квантовой механике:

- а) квантовая механика является динамической теорией
- б) квантовая механика описывает микромир как движение корпускул
- в) в квантовой механике при рассмотрении природы микрочастиц используют понятие о корпускулярно-волновом дуализме

д) все характеристики микрочастиц могут быть предсказаны одновременно строго и однозначно

64. Укажите верное утверждение, характеризующее физический смысл соотношения неопределенностей:

- а) две дополняющие друг друга характеристики объекта могут быть определены одновременно с высокой точностью
- б) любые характеристики микрообъекта могут быть определены одновременно с высокой точностью
- в) невозможно наблюдать микрообъект, не изменяя его состояние
- г) физическая реальность микромира не зависит от прибора, с помощью которого ведется исследование.

65. Положения, характерные для квантово-полевой картины мира, - это ...(2 ответа)

- а) есть только одна форма движения - механическое перемещение тел
- б) материя существует в виде вещества, поля, физического вакуума
- в) случайность и неопределенность - это фундаментальные свойства нашей Вселенной
- г) существует строго однозначная связь между причиной и следствием

#### **Раздел, тема 4.**

1. Увеличение концентрации реагирующих веществ приводит к увеличению скорости химической реакции, поскольку ...

- а) выше вероятность столкновения частиц реагентов
- б) понижается энергетический барьер реакции
- в) увеличивается доля активных молекул
- г) растёт скорость движения молекул

2. Зависимость скорости реакции определяется законом...

- а) Авогадро
- б) кратных отношений
- в) действующих масс
- г) постоянства состава

3. Процесс, происходящий в системе в отсутствие теплообмена с окружающими телами, называется...

- а) изобарным
- б) изотермическим
- в) изохорным
- г) адиабатическим

4. Какому утверждению соответствует принцип Ле Шателье ?

- а) внешнее воздействие, которое выводит систему из термодинамического равновесия, вызывает в ней процессы, направленные на ослабление результатов такого воздействия
- в) атомы в молекулах соединены друг с другом в определенной последовательности в соответствии с их валентностью
- с) моль любого вещества содержит одно и то же число тождественных структурных элементов (атомов, молекул, ионов и др.)
- д) заряд ядра определяет место элемента в таблице Менделеева
5. В процессе кристаллизации вещества из расплава его энтропия...
- а) сначала увеличивается, а затем уменьшается      в) уменьшается      с) не изменяется
- д) увеличивается
6. Увеличение концентрации реагирующих веществ приводит к увеличению скорости химической реакции, поскольку ...
- а) выше вероятность столкновения частиц реагентов
- б) понижается энергетический барьер реакции
- с) увеличивается доля активных молекул      д) растёт скорость движения молекул
7. Процесс конденсации воды является экзотермическим обратимым фазовым процессом:  $H_2O_{(r)} \leftrightarrow H_2O_{(ж)}$ . Для смещения равновесия в сторону процесса конденсации необходимо ...
- а) повысить давление      в) ввести катализатор      с) понизить давление
- д) повысить температуру
8. К органогенам относятся...
- а) Na, K, Ca, Mg, Mn,      б) C, O, H, N, P, S      в) Fe, Cu, Li, Cr, Zn      г) C, O, H, N, P, Fe
9. Укажите правильное утверждение относительно соотношения второго закона термодинамики (закона возрастания энтропии) и эволюционных представлений
- а) поскольку закон возрастания энтропии противоречит эволюционной теории — основе биологии, которая лидирует в современном естествознании, то этот закон сейчас полностью отвергнут
- б) закон роста энтропии сформулирован для замкнутых систем, и не приложим напрямую к открытым системам — например, биологическим. Поэтому он не противоречит возможности развития, эволюции
- с) факт биологической эволюции противоречит второму закону термодинамики, а это значит, что живые организмы не подчиняются обычным физическим законам
- д) закон возрастания энтропии и беспорядка надёжно подтверждён опытом, значит, противоречащая ему эволюционная теория неверна
10. Понятие «полное термодинамическое равновесие» означает ... (2 ответа)
- а) полный хаос      в) упорядоченное движение частиц      с) минимальную энтропию
- д) максимальную энтропию
11. Система, состоящая из большой совокупности молекул одного вида, представляет собой...
- а) смесь веществ      в) элемент      с) вещество      д) тело
12. Основоположником структурной химии является...
- а) Дж. Дальтон      в) Ф.А. Кекуле      с) Д.И. Менделеев      д) А.М. Бутлеров
13. Теоретическая основа классической химии XVIII-XIX веков, это ...
- а) квантовая механика      в) атомно-молекулярное учение
- с) учение о закономерностях химических процессов
- д) периодический закон Д.И. Менделеева
14. Правило Вант-Гоффа в химической кинетике выражает...
- а) зависимость скорости реакции от концентрации реагентов
- в) зависимость скорости реакции от температуры
- с) зависимость скорости реакции от природы катализатора

- d) зависимость скорости реакции от давления
15. Принцип Ле Шателье позволяет определить ...
- a) влияние катализатора на скорость реакции
- b) направление смещения равновесия при влиянии внешних воздействий на равновесную систему
- c) влияние концентрации веществ на скорость реакции
- d) влияние температуры на скорость реакции
16. Принадлежность атомов к данному химическому элементу определяется...
- a) массовым числом
- b) числом нуклонов в ядре атома
- c) зарядом ядра атома
- d) числом нейтронов в ядре атома
17. Согласно одной из формулировок второго закона термодинамики, с течением времени...
- a) качество энергии незамкнутой системы повышается
- b) структуры в замкнутой системе разрушаются
- c) энергия замкнутой системы не изменяется
- d) энтропия замкнутой системы убывает
18. Молекула – квантово-механическая система, образованная в результате...
- a) гравитационного взаимодействия атомов
- b) электромагнитного взаимодействия
- c) слабого ядерного взаимодействия
- d) сильного ядерного взаимодействия
19. Укажите правильное утверждение относительно соотношения второго закона термодинамики (закона возрастания энтропии) и эволюционных представлений
- a) поскольку закон возрастания энтропии противоречит эволюционной теории — основе биологии, которая лидирует в современном естествознании, то этот закон сейчас полностью отвергнут
- b) закон роста энтропии сформулирован для замкнутых систем, и не приложим напрямую к открытым системам — например, биологическим. Поэтому он не противоречит возможности развития, эволюции
- c) факт биологической эволюции противоречит второму закону термодинамики, а это значит, что живые организмы не подчиняются обычным физическим законам
- d) закон возрастания энтропии и беспорядка надёжно подтверждён опытом, значит, противоречащая ему эволюционная теория неверна
20. Наименьшая структурная единица химического соединения, сохраняющая его свойства, это...
- a) атом
- b) электрон
- c) молекула
- d) протон
21. Укажите направление химической науки, исследующее зависимость протекания химических реакций от термодинамических и кинетических условий
- a) структурная химия
- b) химическая кинетика
- c) аналитическая химия
- d) коллоидная химия
22. Увеличение скорости химической реакции в присутствии катализатора связано с...
- a) повышением энергии активации
- b) понижением энергии активации
- c) увеличением скоростей движения реагирующих молекул
- d) увеличением концентрации веществ в системе

### **Тема, раздел 5-7.**

1. Укажите верные утверждения, касающиеся состава первичной атмосферы Земли в abiогенный период возникновения жизни: (2 ответа)
- a) первичная атмосфера Земли состояла из водяных паров, углекислого газа с небольшой примесью других газов
- b) в первичной атмосфере присутствовал газообразный кислород

c) первичная атмосфера имела озоновый слой

d) в первичной атмосфере отсутствовал газообразный кислород

2. Существует несколько движущих сил (факторов) эволюции органического мира, которые Ч. Дарвин считал основными:

a) наследственная изменчивость, изоляция, естественный отбор

b) наследственная изменчивость, популяционные волны, естественный отбор

c) естественный отбор, борьба за существование, наследственная изменчивость

d) естественный отбор, мутационный процесс, борьба за существование

3. Согласно биохимическому принципу В.И. Вернадского, в процессе эволюции биосферы скорость биогенной миграции атомов ...

a) стремится к максимуму      b) уменьшается      c) не изменяется

d) изменяется периодически

4. Ферментативный процесс, посредством которого на молекуле ДНК образуется молекула РНК, комплементарная небольшому участку одной из полинуклеотидных цепей ДНК, называется ...

a) транскрипция      b) трансляция      c) репарация      d) редупликация

5. Полипептидная спираль молекулы представляет собой ... структуру белка

a) четвертичную      b) первичную      c) третичную      d) вторичную

6. Факторами дарвиновского механизма эволюции являются ... (2 ответа)

a) естественный отбор      b) популяционные волны      c) изменчивость      d) изоляция

7. В процессе биохимической реакции, называемой трансляцией, образуется химическое соединение ...

a) и-РНК      b) белок      c) ДНК      d) полисахарид

8. Назовите азотистое основание не представленное в молекуле ДНК

a) аденин      b) тимин      c) урацил      d) цитозин      e) гуанин.

9. Организм, как система, представлен совокупностью органов, органы состоят из тканей, а ткани из клеток. Соотнесите проявление этого свойства системы с названием свойства

a) целостность      b) интегративность      c) иерархичность      d) аддитивность

10. Признаки, характерные для молекулы ДНК... (2 ответа)

a) состоит из двух полинуклеотидных цепей, имеет нуклеотиды А, Т, Г, Ц

b) состоит из двух полинуклеотидных цепей, имеет нуклеотиды А, У, Ц, Г

c) передает наследственную информацию из ядра к рибосоме, имеет нуклеотиды

А, Т, Г, Ц

d) является хранителем наследственной информации, имеет нуклеотиды А, Т, Г,

Ц

11. Генетическая однородность особей одного вида сохраняется благодаря...

a) изменчивости      b) доминантности      c) наследственности      d) рецессивности.

12. Итогом неолитической эволюции (10 тысяч лет назад) является... (2 ответа)

a) увеличение численности населения      b) переход к ноосфере

c) возникновение техногенной цивилизации      d) возникновение земледелия

13. С возникновением человека как социального существа эволюционные факторы постепенно ослабляют свое воздействие, за исключением... (2 ответа)

a) изоляции      b) стабилизирующего отбора      c) мутационного процесса

d) популяционных волн

14. Совокупность генов, содержащихся в одинарном наборе хромосом животной или растительной клетки, носит название ...

a) геном      b) генотип      c) генофонд      d) ген

15. Белок состоит из 180 аминокислот. Число нуклеотидов одной полинуклеотидной цепи ДНК, шифрующих последовательность аминокислот в этом белке равно...

- а) 180      в) 90      с) 540      д) 60

16. Одним из основных свойств углерода, определившим его место в составе живых систем, является...

- а) широкая распространённость в земных условиях
- в) способность вступать во взаимодействие с кислородом
- с) его место в периодической системе элементов,
- д) способность образовывать многообразные линейные и разветвленные структуры.

17.. Устойчивость биогеоценоза как структурного уровня организации живого в большей степени определяется...

- а) многообразием составляющих его компонентов
- б) постоянством абиотических факторов
- в) сохранением постоянства ландшафта
- г) прекращением процессов геологических новообразований

18. Одним из элементов биосферы, по В.И. Вернадскому, является косное вещество. Это...

- а) вещество, сформированное без участия живых организмов
- б) радиоактивное вещество
- с) вещество, созданное в процессе жизнедеятельности организмов
- д) вещество космического происхождения

19. Элементарной единицей эволюции является...

- а) вид
- б) популяция
- в) клетка
- г) организм

20. Первыми организмами, возникшими на Земле, были...

- а) прокариоты, аэробы, существовавшие только на суше
- б) эукариоты, аэробы, существовавшие и в воде, и на суше
- в) эукариоты, анаэробы, существовавшие только в водах первичного океана
- г) прокариоты, анаэробы, долгое время существовавшие в водах первичного океана

21. В состав первичной атмосферы Земли входили пары воды и такие газы как...

- а)  $\text{CO}_2$ ,  $\text{O}_2$ ,  $\text{CH}_4$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NH}_3$
- б)  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NH}_3$ ,  $\text{O}_2$
- в)  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{NH}_3$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{CH}_4$
- г)  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{O}_2$ ,  $\text{CH}_4$

22. Понятие «ноосфера» в настоящее время трактуется, как...

- а) искусственная, созданная человеком среда, взаимодействующая с биосферой
- б) разумная, мыслящая оболочка Земли
- в) слияние человеческой цивилизации с мировым разумом
- г) этап развития биосферы, при разумном регулировании отношений человека и природы

23. Изменение структуры хромосом, затрагивающее несколько генов, называется мутацией

- а) геномной
- б) хромосомной
- в) генной
- г) генотипной

24. Укажите правильное положение

- а) жизнь возникала и возникает неоднократно из неживого вещества
  - б) жизнь возникла в специфических условиях древней Земли в результате физико-химических процессов
  - в) жизнь есть процесс постепенного материального воплощения информационной матрицы
  - г) появление жизни на Земле в результате переноса с других планет «зародышей жизни»
25. Укажите положение, соответствующее понятию «генетический код»
- а) группа из трех нуклеотидов
  - б) последовательность триплетов нуклеотидов в ДНК
  - в) совокупность генов, локализованных в хромосомах

- d) совокупность азотистого основания, углевода и остатка фосфорной кислоты в нуклеотиде
26. Человек относится к роду ...  
a) *Homo habilis*    b) *Homo*    c) *Homo erectus*    d) *Homo sapiens*
27. Какой структурой белка является полипептидная спираль?  
a) первичной    b) вторичной    c) третичной    d) четвертичной
28. Взаимоотношения организмов в биогеоценозе являются положительными для одних и безразличными для других. Это носит название ...  
a) комменсализм    b) аменсализм    c) паразитизм    d) конкуренция
29. Примитивные галечные орудия труда изготавливались представителями...  
a) неоантропов    b) человека умелого    c) человека разумного  
d) человека прямоходящего
30. Клеточные структуры, отвечающие за синтез аденоzinтрифосфорной кислоты, это...  
a) хромосомы    b) митохондрии    c) рибосомы    d) лизосомы
31. Какому ряду соответствует иерархия от вышестоящего к нижестоящему уровню?  
a) ген→ДНК→клетка    b) ДНК→клетка→ген    c) ткань→клетка→биополимер  
d) особь→вид→популяция
32. Неклеточные живые организмы, это ...  
a) бактерии    b) сине-зеленые водоросли    c) инфузории    d) вирусы
33. Организм, генотип которого содержит разные аллели одного гена, по определенному признаку называется...  
a) доминантным    b) гетерозиготным    c) гомозиготным    d) рецессивным
34. Как называется совокупность совместно обитающих популяций различных видов организмов?  
a) зооценоз    b) биоценоз    c) фитоценоз    d) микробоценоз
34. Основная единица систематики живых существ, это...  
a) клетка    b) вид    c) популяция    d) род
35. Атрибутом понятия «эволюция» служит ... (2 ответа)  
a) обратимость    b) направленность    c) самопроизвольность    d) необратимость
36. Совокупность генов, содержащихся в одинарном наборе хромосом клетки, это...  
a) геном    b) генотип    c) генофонд    d) кодон
37. Структура, определяющая специфические биологические функции белковой молекулы, это ...  
a) первичная    b) вторичная    c) третичная    d) четвертичная
38. Клеточные структуры, отвечающие за синтез белка, это...  
a) хромосомы    b) митохондрии    c) рибосомы    d) тельца Гольджи
39. Наследственная изменчивость...(2 ответа)  
a) является направленной    b) носит массовый характер    c) необратима  
d) носит индивидуальный характер
40. Вырожденность (избыточность) генетического кода заключается в том, что...  
a) один и тот же триплет кодирует одну и ту же аминокислоту  
b) один и тот же триплет кодирует несколько аминокислот  
c) одна и та же аминокислота кодируется несколькими триплетами  
d) разные аминокислоты кодируются одним и тем же триплетом
41. Разные формы одного и того же гена, определяющие различное проявление одного и того же признака, называют...  
a) аллелями    b) хромосомами    c) нуклеотидами    d) рибосомами
42. Назовите два химических соединения, которые имеются в РНК, но отсутствуют в ДНК  
a) рибоза, урацил    b) дезоксирибоза, аденин    c) рибоза, тимин

d) дезоксирибоза, урацил

43. Существует несколько движущих сил (факторов) эволюции органического мира, которые Ч. Дарвин считал основными:

- a) наследственная изменчивость, изоляция, естественный отбор
- b) наследственная изменчивость, популяционные волны, естественный отбор
- c) естественный отбор, борьба за существование, наследственная изменчивость
- d) естественный отбор, мутационный процесс, борьба за существование

44. Укажите положение, соответствующее понятию «генетический код»

- a) группа из трех нуклеотидов
- b) последовательность триплетов нуклеотидов в ДНК
- c) совокупность генов, локализованных в хромосомах
- d) совокупность азотистого основания, углевода и остатка фосфорной кислоты в нуклеотиде

45. С возникновением человека как социального существа эволюционные факторы постепенно ослабляют свое действие, за исключением...(2 ответа)

- a) изоляции, в) стабилизирующего отбора, с) мутационного процесса,
- d) популяционных волн

46. Согласно дарвиновской теории все многообразие видов обусловлено...

- a) генными мутациями.      в) хромосомными мутациями,      с) изменчивостью
- d) дрейфом генов.

### Темы рефератов по дисциплине «Естественно-научная картина мира»

1. Научная школа Аристотеля.

2. Основные черты научного знания.

3. Естественнонаучное и гуманитарное знание.

4. Рациональность научного знания.

5. Роль естественных наук в жизни общества.

6. Раскройте смысл цитаты: «Физика – основа гуманитарного образования» (И. Раби).

7. Характерные черты научного знания.

8. Вненаучное знание.

9. Сущность универсальности законов природы.

10. Динамические и вероятностные законы природы.

11. Какие из них являются фундаментальными?

12. Лапласовский детерминизм.

13. Роль математики в естествознании.

14. Сущность научного метода. Его достоинства и недостатки.

15. Роль принципов познания в естествознании.

16. Парадоксы в науке.

17. Роль Френсиса Бэкона и Галилео Галилея в становлении научного метода.

18. Роль картин мира в естествознании.

19. Картина мира и мировоззрение: сходство и отличие.

20. Разнообразие картин мира.

21. Энтропия. Стрела времени.

22. Примеры самоорганизации систем.

23. Характеристики самоорганизующихся систем.

24. Противоречие между классической термодинамикой и эволюционной теорией Ч.Дарвина.

25. Синергетика и её значение для естественно-научного познания.

26. Основные положения механистической картины мира.

27. Открытия, на которые опирался Д.Максвелл при создании теории электромагнитного поля?

28. Что нового вносит специальная теория относительности в прежний принцип относительности (Галилея) классической механики?.
29. Как изменяется время в движущихся и покоящихся инерциальных системах отсчета? Как, исходя из этого, объясняется «парадокс близнецов»?
30. Экспериментальные доказательства специальной теории относительности.
31. Эксперименты, доказывающие существование волновых свойств у микрочастиц материи и корпускулярных – волн?
32. Дайте характеристику основных типов физических взаимодействий. Какую роль они играют в образовании новых структур?.
33. Строение элементарных частиц.
34. Теоретические и опытные основы современных представлений о Вселенной.
35. Что представляет собой стандартная модель Вселенной?.
36. Этапы эволюции Вселенной до возникновения макротел.
37. Классическая модель Вселенной и её парадоксы?.
38. Экспериментальные данные, подтверждающие стандартную модель Вселенной.
39. Инфляционная модель развития Вселенной.
40. Развитие представлений А.Эйнштейна в трудах А.Фридмана.
41. Связь исследований микромира и построения моделей Вселенной.
42. Характеристика концептуальных систем в химии.
43. Становление атомно-молекулярной теории строения вещества.
44. Принцип Ле Шателье – Брауна в естественных науках.
45. История систематизации химических элементов.
46. Теория А.М. Бутлерова.
47. Обзор основных положений теории о химических процессах.
48. Изменение роли катализаторов на разных стадиях химической эволюции.
49. Теория химической эволюции и биогенеза.
50. Формирование теории биологической эволюции в историческом аспекте.
51. Становление генетики в России.
52. Синергетический подход в биологии.
53. Гипотезы возникновения жизни на Земле.
54. Клетка как «первокирпичик» живого.
55. Мутации и биологическая безопасность.
56. Биосфера. Учение В.И. Вернадского о ноосфере.
57. Биокатализ.
58. Человек как существо биологическое и социальное.
59. Концепция коэволюции.
60. Синтетическая теория эволюции.