Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Натуми ПРИМЕТРЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Должность: Ректор Дата подписатия: 22 да 10 да 1

Географо-экологический факультет Кафедра экологии и природопользования

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от «<u>4</u>» марта 2019 г. № 8 Зав. кафедрой Чернышенко С.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Учебная дисциплина Естественно-научная картина мира

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

Профиль:

История и обществознание

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная, заочная

> Мытищи 2018

СОДЕРЖАНИЕ

1.1. Перечень компетенций с указанием этапого образовательной программы	1 1 1
1.2. Описание показателей и критериев оценин формирования, описание шкал оценивания	· •
1.3. Типовые контрольные задания или иные м умений, навыков и (или) опыта деятельности, компетенций в процессе освоения образовател defined.	характеризующих этапы формирования
1.4. Методические материалы, определяющие навыков и (или) опыта деятельности, характер	

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования		
УК-1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	1. Работа на учебных занятиях (лекции, семинарские занятия — темы 7, 8; 2. Самостоятельная работа (темы 7, 8); 3. Участие в научноисследовательской работе.		

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ком петенци и	уровень	-	- Этап формировани я	критерии	шкала
УК-1	пороговый	Знать. Основные естественно 1. научные теории, значение и особенности естественнонаучно й культуры, основы научного мировоззрения, основы системного	-Работана учебных занятиях (лекции, семинарские	устный и письменный опрос	20
	продвинуты й	анализа как научной методологии Знать.Основные естественно научные теории, значение и особенности естественнонаучной культуры, основы научного	занятия - темы - Работа на учебных занятиях (лекции,	устный и письменны й опрос	- 4 0

1.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные вопросы тестирования по входному контролю: *Вариант 1.*

- 1. Что является центром Солнечной системы?
 - а) Луна б) Земля в) Солнце г) Юпитер
- 2. Что из перечисленного не относится к объектам дальнего космоса? a) планета б) галактика в) скопление г) туманность
- 3. Сколько созвездий на небе?
 - а) 13 б) 100 в) 88 г) 0
- 4. Что больше?
- а) Земля Луны б) Луна Земли в) Луна Солнца г) Луна Луны 5. Что не может вырваться из черной дыры?
 - а) свет б) газ в) ничто г) вещество
- 6. Каменное тело, летящее по орбите вокруг Солнца и никогда не приближающееся очень близко к нему. Никогда не имеет газовых оболочек. Ответ: астероид
- 7. Огромное скопление из звезд и туманностей, имеющее спиралеобразную форму. Относится к одному из трех типов объектов дальнего космоса. Ответ: галактика
- 8. Планета, обращающаяся вокруг любой звезды за пределами Солнечной системы.

Ответ: экзопланета

- 9. Как называется момент рождения Вселенной? Ответ: Большой взрыв
- 10. Какое важное событие в освоении космоса произошло в 1969 году? Ответ: человек ступил на луну
 - 11. Назовите планеты Солнечной системы. Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун 12. Назовите три типа галактик.

спиральные, эллиптические и неправильные 13. Назовите различие межу простой туманностью и планетарной туманностью.

простая – скопление газа, планетарная – остаток сверхновой 14. Различие между каменными планетами и планетами-гигантами в Солнечной системе.

каменные имеют твердую поверхность, а газовые нет

15. Назовите самую яркую звезду на небе.

Сириус

Вариант 2.

- 1. Какая из перечисленных ниже планет НЕ относится к газовым гигантам. а) Юпитер б) Сатурн в) Марс г) Уран
 - 2. Какое из следующих названий принадлежит комете.
 - а) Хаумеа б) Юнона в) C/2010 X1 (Elenin) г) Харон
 - 3. Сколько можно увидеть звезд на небе в Северном полушарии? а) около 100 б) около 1000 в) около 3000 г) около 6000 4. За сколько дней фазы Луны сменяются полностью?
 - а) 31 б) 30 в) 29 г) около 28
 - 5. Как явление, сопровождающееся взрывом, в момент, которого звезда погибает?
 - а) Большой хлопок б) Сверхновая в) Огромный взрыв г) никак не называется
 - 6. Каменно-ледяное тело, летящее по орбите вокруг Солнца. При приближении, к которому образует кому и иногда хвосты из газа и пыли. Ответ: комета
 - 7. Объект, состоящий из газа, и служащий для рождения новых звезд. Один из объектов дальнего космоса.

Ответ: туманность

8. Назовите первую экзопланету. У какой звезды, какого созвездия она была обнаружена?

Ответ: Гамма Цефея А b в Цефее

9. Назовите несколько сценариев гибели Вселенной.

Ответ: Тепловая смерть, Большой разрыв

- 10. Кто впервые ступил на поверхность Луны? Ответ: Нил Армстронг
- 11. Какие объекты, кроме планет, входят в состав Солнечной системы. кометы астероиды и карликовые планеты
 - 12. Назовите типы звездных скоплений. шаровое рассеянное

- 13. Различие между коричневым карликом и красным гигантом. 14. Различие между астероидами и кометами.
- 15. Назовите самую яркую звезду созвездия Большой Пёс. Сириус *Вариант 3*.
 - 1. Период обращения Земли вокруг Солнца (в днях).
 - а) 100 б) 365 (366) в) 300 г) 500
 - 2. Назовите планету, у которой НЕТ спутников.
 - а) Меркурий б) Марс в) Юпитер г) Уран
 - 3. Какое из следующих названий принадлежит астероиду? a) Веста б)

Нептун в) Плутон г) Солнце

- 4. Что окружает черную дыру?
- а) кольца б) круги в) аккреционный диск г) ничего не окружает 5. Сколько экзопланет открыто?
 - а) 500 б) 777 в) 1000 г) ни одной
- 6. Чем окружена Солнечная система на больших расстояниях от Солнца (гораздо дальше, чем орбита Плутона)?

Ответ: Пояс Койпера и Облако Оорта

7. Объект, состоящий из большого количества звезд. Относится к объектам дальнего космоса.

Ответ: звездное скопление

8. Назовите два спутника Марса.

Ответ: Фобос и Деймос

- 9. В результате чего образуется черная дыра? Ответ: в результате гибели очень массивной звезды
- 10. Что впервые сфотографировала космическая станция «Луна-3»? Ответ: обратную сторону луны
 - 11. Назовите классы астероидов. силикатные, каменные
 - 12. Назовите типы туманностей. водородные, диффузные, планетарные
 - 13. К какому классу (карлики или гиганты) относится наше Солнце. карлики
 - 14. Различие между астероидами и карликовыми планетами. карликовые планеты имеют сферическую форму
 - 15. Назовите самую яркую звезду созвездия Лира. Вега

Вариант 4.

- Плутон − это
- а) планета б) карликовая планета в) астероид г) комета 2. Сколько у Плутона спутников?
 - а) 1 б) 5 в) 10 г) нет спутников
- 3. Количество спутников у Юпитера
 - а) 65 б) 63 в) 100 г) менее 10
- 4. У какой планеты есть атмосфера с составом, пригодным для дыхания. a) Марс б) Земля в) Юпитер г) Сатурн
 - 5. Сколько существует кандидатов в экзопланеты?
 - а) 2326 б) более 10 000 в) 500 г) 50
 - 6. Что находится за пределами Солнечной системы? (то есть за Облаком Оорта).

Ответ: Открытое космическое пространство не находящиеся под влиянием солнца

- 7. Есть ли на Марсе ветра?
- 8. Чем отличается Сатурн от остальных планетгигантов Солнечной системы. Ответ: у него огромная система колец
- 9. Что представляет собой теория Большой скуки. Опишите в нескольких словах.

Ответ: все объекты во Вселенной исчезнут. Останется НИЧЕГО 10. Различие новой звезды от сверхновой.

Ответ: сверхновая – гибель звезды, а новая просто меняет блеск

- 11. Назовите классификацию комет. долгопериодические и короткопериодические
- 12. Что образуется в результате смерти массивной звезды? черная дыра
- 13. Сколько всего звезд на небе (и в Северном и в Южном полушарии) можно увидеть невооруженным взглядом?
- 14. Назовите самую знаменитую комету из всех. Относится к типу короткопериодических комет (период обращения менее 200 лет). 15. Назовите самую яркую звезду созвездия Лебедь.

Перечень тем докладов (самостоятельная работа) и вопросов для подготовки к семинарским занятиям

Тема 1. Наука и культура. Естественно-научная культура. Научное познание

- 1. Соотношение и взаимодействие науки и искусства в культуре. 2. Специфика научного знания, его критерии и признаки. 3. Функции науки.
- 4. Наука как процесс познания. Основные показатели.
- 5. Что есть истина и истинна ли она?
- 6. Процесс изучения природы как средство духовного развития человека. 7. Естествознание как феномен общечеловеческой культуры. 8. Наука, философия и религия новые возможности диалога.

Тема 2. Естествознание как наука

- 1. Понятие природы: природа II, природа III основные характеристики.
 - 2. Естествознание как наука. Цель, задачи, предмет естествознания. 3. Система естественных наук. Особенности положения математики в системе естественных наук.
- 4. Общая периодизация истории естествознания; влияние идей древних мыслителей на современное развитие естествознания.
- 5. Современный этап развития естествознания основные направления исследований.
- 6. Приоритетные направления развития естествознания в России.

Доклады:

1. Современные направления исследований в области астрономии. 2. Современные направления исследований в области физики. 3. Современные направления исследований в области химии. 4. Современные направления исследований в области биологии.

Тема 3. Фундаментальные понятия, принципы и теории физики 1. Характеристика основных физических принципов.

- 2. Свойства и структурные уровни организации материи. Концепции самоорганизации материи.
 - 3. Движение и физическое взаимодействие основные концепции. 4. Пространство и время классические

представления. Теория относительности: основные постулаты. Свойства пространства времени.

5. Фундаментальные концепции описания природы.

Доклады:

- 1. Эволюция представлений о материи.
- 2. Развитие представлений о пространстве и времени.
- 3. Симметрия, ассиметрия: понятие, формы.

Взаимосвязь симметрии и ассиметрии с законом.

Симметрия, ассиметрия, законы сохранения. 4.

Принцип соответствия: суть принципа; общеметодологическое значение принципа соответствия.

- 5. Принцип дополнительности Н. Бора.
- 6. Принцип неопределённости. Соотношение неопределённостей Гейзенберга.
- 7. Основы термодинамики. Первое начало электродинамики: основы; закон сохранения и превращения энергии; количественная формулировка первого начала термодинамики.
- 8. Основы термодинамики. Второе начало термодинамики: основы; сущность; энтропия; количественная формулировка второго закона термодинамики. Третье начало электродинамики.
 - 9. Концепция самоорганизации материи: понятие самоорганизации; самоорганизация в открытых системах; неравновесные системы. 10.Неравновесная термодинамика И. Пригожина.

Тема 4. Космологические теории эволюции Вселенной

- 1. Характеристика основных концепций о возникновении и развитии Вселенной.
 - 2. Современные космологические модели Вселенной.
- 3. Основные характеристики этапов космической эволюции: начальное состояние, Большой взрыв, первичный ядерный синтез, формирование галактик.
 - 4. Возникновение и эволюция звёзд.

Доклады:

- 1. Космологические парадоксы.
- 2. Чёрные дыры убийцы галактик.
- 3. Был ли Большой взрыв анализ мнений.

Тема 5. Состав и структура Вселенной

- 1. Состав, структура, основные характеристики и классификация галактик.
- 2. Солнечная система: гипотезы образования и модель Солнечной системы.
 - 3. Происхождение планет и систем планет.
 - 4. Земля как планета. История Земли.
 - 5. Концепции возникновения ледниковых эпох и их характеристика.

Доклады:

- 1. Звезда по имени Солнце.
- 2. Развитие представлений о форме и размерах Земли.
- 3. Чижевский А.Л. земное эхо космических бурь.

Тема 6. Концептуальные основы химического знания

- 1. Основные проблемы химического знания.
- 2. Общая характеристика концептуальных систем химических знаний. 3. Учение о составе вещества.
- 4. Базовые законы и понятия структурной химии.
- 5. Учение о химических процессах.
- 6. Каталитическая и эволюционная химия. Понятие самоорганизующихся систем в химии.

Доклады:

1. Проблема химического элемента — история развития вопроса. 2. Проблема химического соединения. Закон постоянства состава. 3. Структура химических соединений — история вопроса.

Тема 7. Концептуальные основы биологического знания

- 1. Определение жизни. Теории возникновения жизни на Земле. 2. Эволюция условий жизни на Земле. Концепции голобиоза и генобиоза. 3. Эволюционные идеи в биологии. Основные теории эволюции органического мира.
 - 4. Синтетическая теория эволюции основные положения. 5. Основные законы эволюции.
- 6. Феномен человека как вершины эволюции концепция антропосоциогенеза.

Доклады:

1. Теория естественного отбора Ч. Дарвина.

- 2. Ортоламаркизм основные характеристики и идеи основоположников.
- 3. Механоламаркизм основные характеристики и идеи основоположников.
- 4. Психоламаркизм основные характеристики и идеи основоположников.
 - 5. Телеогенез основные характеристики и идеи основоположников. 6. Сальтационизм основные характеристики и идеи основоположников.
- 7. Генетический антидарвинизм (Г. де Фриз мутационизм, Л. Кено (предадапционизм, И. Лотси гибридогенез).

Тема 8. Концепции биосферы и ноосферы в современном биологическом знании

- 1. Развитие учения о биосфере. Понятие биосферы.
- 2. Структура биосферы.
- 3. Функции биосферы.
- 4. Человек и биосфера.
- **5.** Ноогенез. Ноосфера: понятие ноосферы и её структура. **6.** Влияние человека на природу. Основные экологические кризисы. **7.** Современная экологическая ситуация. Картина основных путей выхода из экологического кризиса

Доклады:

- 1. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. 2. Экологические проблемы региона.
- 3. Охрана и защита окружающей среды: особо охраняемые природные территории.
- 4. Охрана и защита окружающей среды: Красные книги, Зелёные книги цели создания, структура; характеристика категорий охраны и статуса состояния.

Основные понятия дисциплины «Современные концепции естествознания» (текущий контроль в виде терминологических диктантов)

Абиогенез – теории возникновения живых существ из веществ неорганической природы.

Абиотические факторы среды — совокупность условий неорганической среды, влияющих на организмы. Например, физические, химические, геолого-географические, климатические и др.

Абсолютное пространство — в классической механике — трёхмерное евклидово пространство, в котором выполняется принцип относительности и преобразования Галилея.

Автотрофы организмы, синтезирующие ИЗ неорганического вещества необходимые ДЛЯ жизни органические вещества за счет солнечной энергии (фотосинтеза) или энергии определенных химических реакций (хемосинтеза). Например, зеленые растения, некоторые микроорганизмы.

Адроны – общее название для частиц, участвующих в сильных взаимодействиях.

Алхимия — донаучное направление в развитии химии, задачей которого являлось осуществление превращения («трансмутации») неблагородных металлов в благородные.

Анализ — метод исследования, основанный на разложении объекта на составные элементы с целью выявления системных свойств и отношений. Аннигиляция — превращение частицы и античастицы при столкновении в другие частицы.

Антивещество — материя, построенная из античастиц. Античастица — частица, масса и спин которой равны массе и спину другой частицы, но отличающаяся от нее знаком заряда.

Антропогенез – процесс происхождения человека современного типа от его животного предка.

Антропология — наука о происхождении и эволюции человека. Астрофизика — раздел астрономии, изучающий физическую природу небесных тел, их происхождение и эволюцию.

Белки — высокомолекулярные органические соединения, состоящие из аминокислот и составляющие основу жизнедеятельности всех организмов. **Биогенез** — 1) процесс возникновения живого; 2) концепции, отрицающие появление жизни на Земле из неживой материи.

Биогеоценоз — взаимообусловленный комплекс живых и косных компонентов, связанных между собой обменом вещества и энергии. **Биосфера** — область распространения

жизни на Земле, в которой живые организмы и среда их обитания органически взаимосвязаны и образуют целостную систему.

Биотические факторы — совокупность влияний, оказываемых на организмы жизнедеятельностью других организмов.

Биоценоз – совокупность живых организмов, населяющих участок среды с однородными условиями жизни (луг, озеро и др.).

Бифуркация — разветвление в траектории движения системы в определенной точке.

Близкодействие — передача взаимодействия от тела к телу, от точки к точки с конечной скоростью.

Вакуум — низшее энергетическое состояние физических полей, для которого характерно отсутствие реальных частиц.

Валентность – способность атома к образованию химических связей. **Виртуальные частицы** – частицы, существующие на промежуточных этапах процесса полевого взаимодействия.

Витализм – течение в биологии, допускающее наличие в организмах нематериальной жизненной силы.

Волны — изменения состояния среды, распространяющиеся в этой среде и несущие с собой энергию. Изменение состояния в физике означает изменение значения какойлибо величины.

Галактики – гигантские системы, состоящие из скоплений звезд и туманностей.

Гелиоцентризм— учение, согласно которому Земля и другие планеты обращаются вокруг Солнца.

Генотип — совокупность всех генов, локализованных в хромосомах данного организма; совокупность всех наследственных факторов организма. **Геоцентризм**— учение, согласно которому Земля неподвижна и является центром мира, а все небесные тела движутся вокруг нее.

Гетеротрофы — организмы, использующие для своего питания готовые органические соединения. К ним относятся грибы, некоторые микроорганизмы, все животные и люди.

Гипотеза — форма знания, содержащая предположение, сформулированное на основе имеющихся фактов, истинное значение которого не определено, а нуждается в проверке.

Глобальный эволюционизм— представление о всеобщем характере эволюции во Вселенной.

Дальнодействие — принцип, согласно которому действие тел друг на друга передается мгновенно через пустоту на сколь угодно большие расстояния. **Дедукция** — движение мысли от общего к частному; логический переход от общих посылок к заключениям о частных случаях.

Деизм — воззрение, согласно которому Бог, сотворив мир, не принимает в нем дальнейшего участия, не вмешивается в закономерное течение его событий.

Дискретный – прерывный, состоящий из отдельных частей. Диссипация – переход энергии упорядоченного движения в энергию хаотического движения (теплоту). Дифференциация научного знания — разделение знания на отдельные научные дисциплины со своими предметом и методами исследования. Естествознание — система наук о природе.

Закон — необходимая, существенная, повторяющаяся, устойчивая связь между явлениями, предметами или их свойствами.

Изотропность — эквивалентность всех направлений; независимость свойств физических объектов от направления.

Инвариантность неизменность какой-либо величины при изменении физических условий.

Индивид — представитель человеческого рода безотносительно к его конкретным антропологическим и социальным характеристикам. **Индукция**— движение мысли от частного к общему; процесс получения общего вывода на основе обобщения частных посылок.

Интеграция научного знания — объединение отдельных научных отраслей, формирование междисциплинарных направлений.

Катализ — изменение скорости химической реакции при участии катализатора (вещества, ускоряющего ее, которое само остаётся неизменным).

Квант— понятие, введенное М. Планком для обозначения элементарной дискретной порции энергии.

Квантовая механика (волновая механика) - теория, которая устанавливает способ описания и законы движения микрочастиц.

Кварк— теоретически вычисленная элементарная частица с дробным электрическим зарядом, являющаяся составным

элементом адронов. *Классическая механика* — раздел физики, в основе которого лежат законы Ньютона и предметом изучения которого является движение макроскопических материальных тел, совершаемое со скоростями, малыми по сравнению со скоростью света.

Континуальность – непрерывность (например, непрерывная совокупность всех точек отрезка).

Концепция — определенный способ понимания, трактовки явлений; система взглядов, объясняющих их.

Корпускула – частица (в классической физике).

Корпускулярно-волновой дуализм — двойственная природа микрочастиц, заключающаяся в наличии у них корпускулярных и волновых свойств. **Космология**— раздел астрофизики, изучающий строение и эволюцию Вселенной в пелом.

Креационизм — концепция, согласно которой мир сотворён высшим существом из ничего, благодаря акту своей воли.

Лапласовский детерминизм — концепция, согласно которой, все элементы физического мира связаны между собой причинно-следственными связями таким образом, что, зная координаты каждого элемента в определенный момент времени, можно однозначно предсказать положение этого элемента через любой промежуток времени.

Лептоны— элементарные частицы, не участвующие в сильном взаимодействии.

Личность – характеристика социально-значимых черт индивида. **Макроэволюция** – эволюционные преобразования, ведущие к образованию новых надвидовых форм организации живого.

Метагалактика — изученная часть Вселенной со всеми ее звездными системами — галактиками.

Memoò – совокупность правил и приемов познавательной и практической деятельности.

Механика — наука о движении и равновесии тел. Микроэволюция — совокупность эволюционных изменений, происходящих в генофондах популяций за сравнительно небольшой период времени. Моделирование — изучение объекта путем создания и исследования его копии — модели, замещающей оригинал с определенных сторон. Молекула— наименьшая частица вещества, обладающая всеми его химическими свойствами.

Мутагенез — процесс возникновения наследственных изменений — мутаций, появляющихся естественно или под действием различных физических или химических факторов — мутагенов.

Натурфилософия — умозрительное истолкование природы, рассматриваемой в ее целостности.

Наука — форма познавательной деятельности, направленная на производство и систематизацию объективных знаний о действительности. Научная проблема — возникающий в ходе исследования комплекс вопросов, решение которого имеет существенное теоретическое или практическое значение.

Научная революция — радикальное изменение всех элементов научного знания (методов, теорий, норм и идеалов научного исследования), приводящее к смене научной картины мира.

Научное объяснение — подведение высказываний о какомто объекте, его свойствах, отношениях под определенный научный закон.

Неевклидова геометрия — геометрия, описывающая поверхности, обладающие кривизной (например, геометрия Лобачевского, геометрия Римана).

Нейтрон - нейтральная частица, относящаяся к классу адронов. Нелинейность – понятие, обозначающее процессы, описываемые нелинейными уравнениями. В общем плане это понятие используется для указания на многовариантность, альтернативность и необратимость возможных путей эволюции сложных самоорганизующихся систем. Ноосфера – сфера разума, область активного проявления научной мысли как главного фактора воздействия человека наокружающий мир. *Нуклеиновые кислоты* – важнейшие биологически активные биополимеры, имеющие универсальное распространение в живой природе. Нуклоны – частицы, образующие атомное ядро – протоны и нейтроны. Онтогенез – индивидуальное развитие организма, охватывающее все процессы с момента его зарождения до конца жизни.

Панспермия — гипотеза, согласно которой жизнь была занесена на Землю из Космоса.

Пантеизм — философское учение, отождествляющее Бога и природу. **Парадигма** — одна или несколько фундаментальных теорий, задающие определенное

видение мира и являющиеся эталоном научного исследования (например, геометрия Евклида, физика Аристотеля, Ньютоновская механика, теория относительности Эйнштейна). Понятие парадигмы было введено американским учёным Т. Куном.

Паранаука — совокупность концепций и учений идейногипотетического, теоретического и псевдо теоретического характера, стремящихся к применению научной методологии к предметам ненаучного и вне научного характера. (Например: астрология, парапсихология, уфология).

Периодический закон химических элементов — фундаментальный закон природы, устанавливающий периодичность изменения свойств химических элементов по мере увеличения зарядов ядер их атомов.

Плазма — частично или полностью ионизированный газ, в котором плотности положительных и отрицательных зарядов практически одинаковы. *Популяция* — совокупность особей одного вида, населяющая некоторую территорию и обладающая определенным генофондом.

Прокариоты — организмы, не обладающие оформленным клеточным ядром (бактерии, сине-зеленые водоросли, микоплазмы).

Простое вещество – форма существования химических элементов в свободном состоянии.

Пространственно-временной континуум – целостное, непрерывное единство пространственных и временных координат.

Протон — стабильная частица из класса адронов, ядро атома водорода. **Редукционизм** — методологический принцип, заключающийся в сведении сложного к простому, составного к элементарному.

Рекомбинация (в газе, плазме) – процесс захвата ионами свободных электронов.

Реликтовое излучение — электромагнитное излучение в космическом пространстве, сохранившееся от ранних стадий эволюции Вселенной. **Реляционная концепция** рассматривает пространство и время как систему отношений, которую образуют материальные объекты. **Самоорганизация** - процесс спонтанного перехода открытой неравновесной системы к более сложным и упорядоченным формам организации. **Сапротрофы** — организмы (бактерии, грибы и др.), питающиеся

остатками растений и животных и превращающие органические вещества в неорганические.

Сингулярность — начальное сверхплотное состояние Вселенной. Синергетика — теория самоорганизации. Возникает в 70-х годах XX в. как междисциплинарное научное направление (И.Р. Пригожин, Г. Хакен и др.), занятое поиском общих принципов самоорганизации систем различной природы.

Синтез — метод исследования объекта как единого целого; логический прием объединения частей в целое.

Система — целостная совокупность взаимосвязанных элементов. Социализация — процесс усвоения и развития социальнокультурного опыта индивида через его включение в систему общественных отношений и формирование у него социальных качеств.

Социобиология — направление, возникшее во второй половине XXв. (Э. О. Уилсон, М. Рьюз), исследующее биологические основания социального поведения человека, возможность применения аналогий между поведением животных и человека.

Субстанциальная концепция рассматривает пространство и время как особые сущности, независимые от материальных объектов. Теория — форма организации научного знания, которая дает целостное представление о закономерностях и сущности изучаемого объекта.

Техносфера – сфера воздействия техники на природу, на весь окружающий человека мир.

Трофические связи – пищевые связи в экосистемах. **Фаги** – доклеточные формы живого.

Фаготрофы – организмы, питающиеся другими организмами.

Фенотип — совокупность всех свойств и признаков организма, сформировавшихся в процессе его индивидуального развития. Ферменты — биокатализаторы, по химической природе — белки, направляющие и регулирующие обмен веществ. Филогенез — процесс исторического развития организмов, их видов, родов, семейств, отрядов, классов, типов.

Фотон — квант электромагнитного поля, элементарная частица с нулевой массой покоя и спином, равным единице.

Химическая кинетика — раздел химии, изучающий качественные и количественные изменения химических процессов; учение о скорости и механизмах химических реакций.

Химический элемент — совокупность атомов с одинаковыми зарядами ядер. **Химическое соединение**— сложное вещество, состоящее из химически связанных атомов двух или нескольких химических элементов.

Хромосомы — элементы ядра клетки, содержащие гены (молекулы ДНК). **Экология** — наука о взаимоотношениях живых организмов с окружающей средой.

Экосистема — устойчивая природная система, образованная живыми организмами и средой их обитания (атмосфера, почва, водоем и т.п.). Электрон — отрицательно заряженная частица, принадлежащая к классу лептонов.

Элементарные частицы – частицы, у которых на данный момент не обнаружено внутренней структуры.

Эукариоты — организмы, обладающие оформленным клеточным ядром, отделенным от цитоплазмы оболочкой (все животные, большинство растений).

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Роль науки в духовной культуре общества. Характеристика науки. 2. Научное познание как процесс. Критерии научности.
- 3. Понятие истины в науке. Практика как критерий истины и научного знания.
- 4. Методы научного познания. Критерии оценки методов. Общие методы познания. Эмпирические и теоретические методы.
- 5. Общенаучные подходы. Системный подход. Глобальный эволюционизм.
- 6. Естествознание. Цель, задачи, предмет естествознания. Система естественных наук.
- 7. Краткая история естествознания: общая периодизация, создание основных концептуальных естественно-научных моделей.
- 8. Современный этап развития естествознания основные направления исследований. Приоритетные направления развития естествознания в России.
 - 9. Основные физические принципы общая характеристика. 10. Материя. Развитие

- представлений о материи. Свойства, структурные уровни организации материи.
- 11. Концепции самоорганизации материи. Понятие системы. Синергетика наука о самоорганизации. 12. Движение и физическое взаимодействие. Типы взаимодействий. 13. Пространство и время классические представления; теория относительности о пространстве и времени.
- 14. Основные теории эволюции Вселенной. Современные космологические модели Вселенной.
- 15. Этапы космической эволюции: начальное состояние, Большой взрыв, первичный ядерный синтез, формирование галактик; возникновение и эволюция звёзд.
 - 16. Структура, основные характеристики и классификация галактик. 17. Звёзды: виды звёзд и направления их эволюции.
- 18.Солнечная система: гипотезы образования и модель Солнечной системы.
 - 19.Земля как планета. История Земли.
 - 20. Концепции возникновения ледниковых эпох и их характеристика. 21. Основные проблемы химического знания. Общая характеристика концептуальных систем химических знаний.
 - 22. Учение о составе вещества.
 - 23. Учение о структуре вещества; проблемы структурной химии. 24. Учение о химических процессах.
- 25. Каталитическая и эволюционная химия. Понятие самоорганизующихся систем в химии. 26. Особенности и структура современного биологического знания. 27. Определение и сущность жизни. Теории возникновения жизни. 28. Теория биохимической эволюции: этапы, основные новообразования.
- 29. Эволюция условий жизни на Земле. Концепции голобиоза и генобиоза.
- 30.Основные теории эволюции органического мира: теория естественного отбора Ч. Дарвина. 31.Основные теории эволюции органического мира: неоламаркизм направления, общая характеристика и идеи основоположников. 32.Основные теории эволюции органического мира: антидарвинизм

конца XIX – начала XX вв. – направления, общая характеристика и идеи основоположников.

- 33. Синтетическая теория эволюции основные положения.
 - 34. Микроэволюция: понятие микроэволюции, роль мутаций, отбор, характер процессов. Макроэволюция.
 - 35. Феномен человека как вершины эволюции концепция антропосоциогенеза.
- 36.Понятие биосферы и её структура. Функции биосферы.
- 37. Ноогенез. Ноосфера: понятие ноосферы и её структура.
 - 38. Природа и окружающая среда. Понятие естественной и искусственной сред обитания; географическая среда.
 - 39. Человек и биосфера. Влияние человека на природу.
 - 40.Современная экологическая ситуация. Картина основных путей выхода из экологического кризиса.

1.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические рекомендации по разработке и использованию тестовых заданий. Утверждено приказом от 24.07.2013г. №1355 «Об утверждении методических рекомендаций и указаний для обеспечения образовательного процесса»/ Сборник нормативных документов и рекомендаций по учебно методической работе МГОУ. – Москва, 2013