Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ВЫНА УЧИТЕМ СИМСКОЙ ФЕДИНАТИ 03a5b6fdf6436 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет естественно-географический

Кафедра Биологии и методики преподавания биологии

УТВЕРЖДАЮ Декан ЕГФ

В.А. Рябов

э февраля 2018 г

Рабочая программа дисциплины

Б.1.Б.1.3 Естественнонаучная картина мира

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки География

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Год набора 2015

Новокузнецк 2018

Лист внесения изменений

в РПД Б.1.Б.1.3 Естественнонаучная картина мира

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 7 от «07» февраля 2018г.) на 2015 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3а от «31» января 2018г.) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры ЕНДиМП протокол № 5 от 19 марта 2018) Михайлова Н.Н. /_____ (подпись)

1. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования

- **1.1. Цели ОПОП** по направлению подготовки 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, профиль география:
 - Формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, профиль География.
 - Получение выпускниками профессионального профильного практикоориентированного образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности.
 - Формирование социально-личностных качеств студентов, способствующих укреплению нравственности, развитию общекультурных потребностей, творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении цели, готовности принимать решения и профессионально действовать.

1.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам - бакалавр

1.3. Вид (виды) профессиональной деятельности выпускника, к которому (которым) готовятся выпускники

- педагогическая
- культурно-просветительская
- организационно-управленческая
- научная

1.4. Направленность (профиль) основной образовательной программы — биология.

1.5. Планируемые результаты освоения основной образовательной программы

Результаты освоения ООП (бакалавриата) определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с выбранными видами профессиональной деятельности. В результате освоения данной ООП выпускник должен обладать следующими компетенциями по дисциплине: естественнонаучная картина мира:

Коды компе- тенции	Результаты освоения ООП Содер- жание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Общекульту	ррные (ОК)	1
OK-3	способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Знать: основные характеристики и этапы развития естественнонаучной картины мира; место и роль человека в природе; основные способы математической обработки данных; основы современных технологий сбора, обработки и представления информации; способы применения естественнонаучных и математических знаний в общественной и профессиональной деятельности; современные информационные и коммуникационные технологии; понятие «информационная система», классификацию информационных систем и ресурсов. Уметь: ориентироваться в системе математических и естественнонаучных знаний как целостных представлений для формирования научного мировоззрения; применять понятийнокатегориальный аппарат, основные законы естественнонаучных и математических наук в социальной и профессиональной деятельности; использовать в своей профессиональной деятельности; использовать в своей профессиональной деятельности; использовать в своей профессиональной деятельности знания о естественнонаучной картине мира; применять методы математической обработки информации; оценивать программное обеспечение и перспективы его использования с учетом решаемых профессиональных задач; управлять информационными потоками и базами данных для решения общественных и профессиональных задач. Владеть: навыками использования естественнонаучных и математических знаний в контексте общественной и профессиональной деятельности; навыками математической обработки информации.

Дисциплина ориентирует на подготовку к решению следующих типовых задач профессиональной деятельности:

области учебно-воспитательной деятельности: осуществление процесса обучения предмету биологии в соответствии с образовательной программой; планирование и проведение учебных занятий с учетом специфики тем и разделов программы и в соответствии с учебным планом; применение современных средств оценивания результатов обучения; воспитание учащихся и формирование у них духовных, нравственных патриотических убеждений; реализация ценностей личностноориентированного подхода к образованию и развитию обучающихся с целью создания мотивации к обучению; работа по обучению и воспитанию с учетом коррекции отклонений в развитии.

В области социально-педагогической деятельности: оказании помощи в социализации учащихся; проведение профориентационной работы; установление контакта с родителями учащихся, оказание им помощи в семейном воспитании.

В области культурно-просветительской деятельности: формирование общей культуры учащихся.

В области научно-методической деятельности: выполнение научно-методической работы, участие в работе научно-методических объединений; самоанализ и самооценка с целью повышения своей педагогической квалификации.

В области организационно-управленческой деятельности:

- рациональная организация учебного процесса с целью укрепления и сохранения здоровья школьников;
- обеспечение охраны жизни и здоровья учащихся во время образовательного процесса;
 - организация контроля за результатами обучения и воспитания;
 - выполнение функций классного руководителя.

<u>Цель:</u> формирование современной естественнонаучной картины мира; знакомство студентов с основными теоретическими положениями в области современного естествознания, формулировка общих представлений о тенденциях и направлениях развития естественных наук; выработка рационалистического отношения к миру, природе, обществу, человеку, как научной базы для осуществления процесса обучения биологии в учреждениях системы среднего общего полного образования.

Задачи:

- 1) формирование у студентов естественнонаучной картины мира; понимания значимости парадигм и концепций естествознания в естественно научном образовании будущего учителя биологии;
- 2) формирование естественнонаучного мировоззрения и современного мышления;
- 3) усвоение фундаментальных законов современного естествознания;
- 4) изучение научных методов познания природы;
- 5) формирование навыков и умений использования в будущей профессиональной деятельности знаний о естественно научной картине мира

Требования к усвоению дисциплины: студент, изучивший дисциплину «Естественнонаучная картина мира» должен:

- знать сущность основных научных концепций, содержащих представления о современной естественнонаучной картине мира; методы математической обработки информации, теоретического и экспериментального исследования;
- уметь применять знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности;
- владеть основными методами математической обработки информации, теоретического и экспериментального исследования

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Данная дисциплина (модуль) относится к дисциплинам естественнонаучного цикла.

Дисциплина изучается на _	<u>2</u> курсе в	3	семестре.	
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных выделенных на контактную работу об самостоятельную работу обучающихс	бучающихся с преп			

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет $\underline{2}$ зачетных единиц (3E), $\underline{72}$ академических часов.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

	Всего	часов
	для очной	для заочной
Объём дисциплины	формы обуче-	(очно-
	кин	заочной)
		формы обуче-
		кин
Общая трудоемкость дисциплины	72	
Контактная работа обучающихся с преподавате-		
лем (по видам учебных занятий) (всего)	36	
Аудиторная работа (всего):		
в т. числе:		
Лекции	18	
Семинары, практические занятия	18	
Практикумы		
Лабораторные работы		
Внеаудиторная работа (всего):		
В том числе, индивидуальная работа обу-		
чающихся с преподавателем:		
Курсовое проектирование		
Групповая, индивидуальная консультация		
и иные виды учебной деятельности, преду-		

	Всего часов		
	для очной	для заочной	
Объём дисциплины	формы обуче-	(очно-	
Оовем дисциплины	кин	заочной)	
		формы обуче-	
		кин	
сматривающие групповую или индивиду-			
альную работу обучающихся с преподавате-			
лем			
Творческая работа (эссе)			
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	36		
Вид промежуточной аттестации обучающегося			
(зачет / экзамен)	зачет		

^{4.} Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоём- кость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) аудиторные учебные занятия самостоятельная рабо-		Формы теку- щего контро- ля успеваемо-	
		всего	лекции	семинары, практиче- ские заня- тия	та обучаю- щихся	сти
1.	Естественнонаучная картина мира и ее место в современной системе знаний	6	2	2	4	Контрольный тест. Опрос.
2.	Концепция относительности пространства — времени. Корпускулярная и континуальная концепции описания природы. Физические взаимодействия	13	2	4	6	Контрольный тест.
3.	Мироздание в свете классической механи- стической парадигмы	9	2	2	4	Семинар.
4.	Концепции классической термодинамики и статистической механики. Концепции строения и корпускулярно-волновой дуализм материи	11	2	2	6	Контрольный тест. Опрос.

		Общая трудоём- кость (часах)	самост	иебных заняті гоятельную р цихся и трудо (в часах)	Формы теку- щего контро- ля успеваемо-	
№ п/п	Раздел дисциплины	Обща	аудиторные учебные занятия			самостоя- тельная рабо-
		всего	лекции	семинары, практиче- ские заня- тия	- та обучаю- щихся	сти
5.	Концепция хаоса. Са- моорганизация мате- рии	7	2	2	4	Контрольный тест.
6.	Концепции строения, эволюционных процессов и зарождения структур в мире планет. Антропный принцип	8	2	2	4	Контрольный тест.
7.	Основные современные концепции химии	11	2	2	6	Контрольный тест.
8.	Основные современ- ные концепции биоло- гии	4	4	2	4	Опрос.
	Итого:	72	18	18	36	
	зачет					

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

4.2.1. Тематическое планирование

№	Раздел ГОС	Лекции	Кол- во час.	Практические за- нятия	Кол-во час.
1	Естественнонаучная картина мира и ее место в современной системе знаний	№1. Структура нау- ки и ее основные функции. Научный метод познания	2		
2	Концепция относительности пространства — времени. Корпускулярная и континуальная концепции описания природы. Физические взаимодействия	№2. Структура науки и ее основные функции. Научный метод познания	2	№1. Теории относительности. №2. Понятия пространства, времени, материи. №3. Фундаменталь-	2
				ные взаимодействия.	2

3	Мироздание в свете классической механистической парадигмы	№3. Принципы современной физики. Законы сохранения.	2	№4 Мироздание в свете классической механистической парадигмы.	2
4	Концепции классической термодинамики и статистической механики. Концепции строения и корпускулярноволновой дуализм материи.	№4. Концепции классической термодинамики и статистической механики.	2	№5 Концепции клас- сической термодина- мики и статистиче- ской механики.	2
5	Концепция хаоса. Самоорганизация материи	№5. Концепция хао- са. Самоорганизация материи	2	№6. Концепции клас- сической термодина- мики и статистиче- ской механики. №7. Концепция само- организации и моде- лирование процессов в сложных системах.	2
6	Концепции строения, эволюционных процессов и зарождения структур в мире планет. Антропный принцип	№6. Концепции строения, эволюци- онных процессов и зарождения структур в мире планет. Антропный принцип.	2	№8. Основные положения космологии Антропный принцип. №9. Концепции строения, эволюционных процессов и зарождения структур в мире планет.	2
7	Основные современные концепции химии	№7. Концепции про- цессов и возмож- ность управления ими.	2	№10. Квантово – ме- ханические основы химии.	2
8	Основные современные концепции биологии	№8. Основные современные концепции биологии	4	№11. Концепции эволюционной био- логии.	2

4.2.2. Содержание дисциплины и результаты ее изучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание
п/п	дисциплины	Содержание
1	Естественнонаучная кар-	
	тина мира и ее место в	
	современной системе	
	знаний	
C	Годержание лекционного	у курса
1.1.	Структура науки и ее	Структура естествознания. Культура. Место науки в систе-
	основные функции. На-	ме культуры. Культура и рациональность. Естественно –
	учный метод познания	научное и гуманитарное направления познания. Естествен-
		но – научная и гуманитарная ветви культуры. Естественно –
		научная картина мира, карта мира. Основные особенности

№	Наименование раздела	
п/п	дисциплины	Содержание
		научного знания. Критерии и структура научного знания. Метод и методология познания. Эксперимент как общенаучный метод экспериментального познания. Общенаучные методы теоретического познания.
2	Концепция относительности пространства — времени. Корпускулярная и континуальная концепции описания природы. Физические взаимодействия	
	Содержание лекционного	
2.1	Структура науки и ее основные функции. На- учный метод познания	Структура естествознания. Культура. Место науки в системе культуры. Культура и рациональность. Естественно — научное и гуманитарное направления познания. Естественно — научная и гуманитарная ветви культуры. Естественно — научная картина мира, карта мира. Основные особенности научного знания. Критерии и структура научного знания. Метод и методология познания. Эксперимент как общенаучный метод экспериментального познания. Общенаучные методы теоретического познания.
Темь	ы практических/семинар	ских занятий
	Теории относительно- сти.	Специальная теория относительности. Общая теория относительности. Концептуальное значение теорий относительности.
	Понятия пространства, времени, материи.	Масштабы расстояний во Вселенной. Методы оценок размеров и расстояний. Временные масштабы во Вселенной. Методы измерения времени. Структурные уровни организации материи. Основные свойства пространства. Основные свойства времени. Некоторые специфические формы проявления времени. Принцип относительности как один из принципов инвариантности.
	Фундаментальные взаимодействия.	Общая характеристика фундаментальных физических взаимодействий. Элементарные частицы. Гравитационное взаимодействие. Электромагнитное взаимодействие. Слабое взаимодействие. Сильное взаимодействие. Теории большого объединения и суперобъединения.
3	Мироздание в свете клас- сической механистиче- ской парадигмы	
C	Содержание лекционного	у курса
3.1	Принципы современной	Понятие симметрии. Критерий красоты научной теории.
	физики. Законы сохра- нения.	Принцип симметрии. Связь симметрии с законами сохранения. Пространственно – временная (геометрическая) симметрия. Симметрия внутреннего типа. Закон сохранения энергии в макроскопических процессах. Принцип соответствия. Принцип дополнительности. Принцип неопределенности. Принцип возрастания энтропии в изолированных системах.
T	емы практических/семи	нарских занятий
	Мироздание в свете	Модель материальной точки и законы классической меха-

N₂	Наименование раздела	Содержание
п/п	дисциплины	•
	классической механи-	ники. Масса инертная и гравитационная. Движение планет
	стической парадигмы.	и законы Кеплера. Закон сохранения импульса и момента
		импульса. Закон всемирного тяготения. Связь законов сохранения со свойствами пространства и времени.
4	Концепции классической	хранения со своиствами пространетва и времени.
	термодинамики и стати-	
	стической механики.	
	Концепции строения и	
	корпускулярно-волновой	
	дуализм материи	
	Содержание лекционного	курса
4.1	Концепции классиче-	Теплота, температура и механический эквивалент теплоты.
	ской термодинамики и	Понятие «внутренняя энергия». Первое начало термодина-
	статистической меха-	мики. Преобразование тепловой энергии в механическую
	ники.	работу. Понятие «энтропия». Суть спора о «тепловой смерти Вселенной». Начала термодинамики. Энтропия и веро-
		ятность. Принцип Больцмана.
7	 Гемы практических/семи	
	Концепции классиче-	Основные положения молекулярно – кинетической теории и
	ской термодинамики и	эмпирические газовые законы. Распределение Максвелла.
	статистической меха-	Распределение частиц газа во внешнем поле и в атмосферах
	ники.	планет. Обратимые и необратимые процессы. Принцип ло-
		кального равновесия.
5	Концепция хаоса. Само-	
	организация материи	
1	^Т емы практических/семи	
	Концепции классиче- ской термодинамики и	Основные положения молекулярно – кинетической теории и эмпирические газовые законы. Распределение Максвелла.
	ской термодинамики и статистической меха-	Распределение частиц газа во внешнем поле и в атмосферах
	ники.	планет. Обратимые и необратимые процессы. Принцип ло-
		кального равновесия.
	Концепция самооргани-	Хаос и детерминизм. Самоорганизация материи. Вероятно-
	зации и моделирование	стный детерминизм. Основные положения синергетики.
	процессов в сложных	Концепция неравновесной термодинамики И.Пригожина.
	Системах.	
6	Концепции строения, эволюционных процессов	
	и зарождения структур в	
	мире планет. Антропный	
	принцип	
T	емы практических/семи	нарских занятий
	Основные положения	Элементы планетной космогонии. Становление научной
	космологии Антропный	космологии. Космологические парадоксы. Модель расши-
	принцип.	ряющейся Вселенной. Большой взрыв. Содержание и значение закона Хаббла. Антропный принцип.
	Концепции строения,	Формирование малых тел Солнечной системы, Луны и Зем-
	эволюционных процес-	ли. Движения Земли, строение геосфер и изучение процес-
	сов и зарождения	сов. Распространенность и круговороты химических эле-
	структур в мире планет.	ментов на Земле. Строение типичной звезды. Характери-
		стика и эволюция звезд. Форма и строение галактик. Сол-
		нечная система в Галактике.

JNo	Наименование раздела	Содержание	
п/п	дисциплины	Содержиние	
7	Основные современные		
	концепции химии		
	Годержание лекционного	курса	
7.1	Концепции процессов и	Химический катализ и методы управления химическими	
	возможность управле-	процессами. Цепные реакции и свободные радикалы. Осо-	
	ния ими.	бенности растворения в воде различных веществ. Возник-	
		новение самоорганизации в неравновесных системах. Поня-	
		тие обратных связей.	
I	емы практических/семи	нарских занятий	
	Квантово – механиче-	Расположение электронов в атоме. Принципы заполнения	
	ские основы химии.	электронных слоев атома. Атомы и молекулы. Простые и	
		сложные химические вещества. Чистые вещества и смеси.	
		Химическая связь. Природа и виды химической связи. Пра-	
		вило октета. Ковалентная связь. Ионная связь. Полярная	
		ковалентная связь. Металлическая связь. Сравнение разных	
		типов химической связи.	
8	Основные современные		
	концепции химии		
T_{c}	емы практических/семи	нарских занятий	
	Концепции эволюцион-	Концепция биосферы В.И.Вернадского. Структура биосфе-	
	ной биологии.	ры. Биогеохимические функции биосферы. Современная	
		оценка концепции биологической эволюции в биологии.	
		Концепции коэволюции и ноосфера. Принципы универ-	
		сального эволюционизма; путь к единой культуре. Естест-	
		венно – научная картина мира и общественная мысль. Жи-	
		вые прототипы искусственных систем – ключ к новой тех-	
		нике. Примеры применения организации живых систем в	
		различных отраслях техники – как элемент преподавания на	
		уроках биологии.	

4.2.3. Самостоятельная работа студентов

		Ca	мостоятельная работа студен	НТОВ	
№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов в соотв. с тематическим планом	Виды самостоятельной ра- боты	Сроки вы- полнения	Формы контро- ля
1	Естественнонаучная картина мира и ее место в современной системе знаний	4	Изучение литературы. Подготовка к практиче- ским занятиям.	2 нед. сем.	Контрольная работа. Ответы на контрольные вопросы.
2	Концепция относительности пространства — времени. Корпускулярная и континуальная концепции описания природы. Физические взаимодействия	5	Подготовка по литературе. Подготовка к практиче- ским занятиям.	4 нед. сем.	Контрольная работа.

3	Мироздание в свете клас- сической механистиче- ской парадигмы	5	Курсовая работа.	6 нед. сем.	Курсовая работа.
4	Концепции классической термодинамики и статистической механики. Концепции строения и корпускулярно-волновой дуализм материи	5	Подготовка к аудиторным занятиям. Подготовка к семинару.	7 нед. сем.	Контрольная работа. Семи- нар.
5	Концепция хаоса. Самоорганизация материи	3	Работа с литературой. Подготовка к контрольному тесту.	9 нед. сем.	Контрольный тест.
6	Концепции строения, эволюционных процессов и зарождения структур в мире планет. Антропный принцип	4	Подготовка к аудиторным занятиям.	10 нед. сем.	Контрольная работа.
7	Основные современные концепции химии	5	Курсовая работа.	10 нед. сем.	Курсовая работа.
8	Основные современные концепции биологии	2	Работа с литературой.	11 нед сем.	Ответы на контрольные вопросы.
	Итого:	33			

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

5.1. Список литературы

No	Наименование	Наличие в биб-
п/п	Паименование	лиотеке
11/11		(кол-во экз.)
	Основная литература	
1	Титов, Ф.В. Естественнонаучная картина мира [Электронный ре-	Электронный
	сурс] / Ф.В. Титов Кемерово : Кемеровский государственный универ-	pecypc
	ситет, 2013 220 с URL:	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232815	
2	Горбачев В. В. Концепции современного естествознания. Интер-	20
	нет-тестирование базовых знаний: учебное пособие для вузов / В. В.	
	Горбачев - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань 2010 205 с	
3	Концепции современного естествознания: учебник для вузов / под	10
	редакцией С. А. Лебедева Москва: Юрайт 2011 358с.	
	Дополнительная литература	
1	Дубнищева Т.Я. Концепции современного естествознания. Основ-	9
	ной курс в вопросах и ответах. Новосибирск, Сибирское университет-	
	ское издательство, 2003 406с.	
2	Мотылева Л.С., Скоробогатов В.А., Судариков А.М. Концепции со-	5
	временного естествознания: Учебник для вузов. СПб., 2000 478с.	
3	Горелик Г.Е. Космология ХХ века // Квант, №№ 2, 3 1996	2
4	Марков М.А. О природе материи. М., 1976	4
5	Фрейзер Г. Антиматерия. Зазеркальные миры М., 2002	8
6	Карпенков С.Х. Концепции современного естествознания. М., Ака-	1

	дема, 2003 345с.	
7	Гусейнов М.К., Раджабов О.Р. Концепции современного естество- знания. СПб., Питерская наука, 2004 371с.	1
8	Хорошавина С.Т. Курс лекций «Концепции современного естествознания». Рн/Д., 2003 340c.	1
9	Хорошавина С.Т. Курс лекций «Концепции современного естествознания». Рн/Д., 2003 340c.	8
10	Зимин А.И. Концепции современного естествознания: М, Юриспруденция, 2007 278с.	20
11	Лось В.А. Основы современного естествознания: Учебное пособие. М., 2000	20

5.2.Обеспеченность дисциплины оборудованием

No		Кол-во единиц	Форма	Ответственный
π/	средства обучения	оборудо-	использования	(должность)
П		вания		
1	Видеокомплекс (видеомагнитофон, телевизор).	1	Демонстрация материалов лекций, практических занятий, учебных и научных видеофильмов.	Старший лаборант.
2	Видеофильмы.	7	На лекциях и практических занятиях	Старший лаборант.
3	Мултимедийный ком- плекс.	1	Демонстрация материалов лекций, практических занятий, учебных и научных видеофильмов.	Старший лабо- рант.

Список видеофильмов.

- 1. «И. Кеплер».
- 2. «История света».
- 3. «Рождение Земли».
- 4. «Сверхмассивные черные дыры».
- 5. «О чем может рассказать теория относительности».
- 6. «Специальная теория относительности».
- 7. «Общая теория относительности».

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

(Перечень компетенций с указанием этапов их формирования; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; 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; методические материалы, определяющие процедуры оценивания зна-

ний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций)

Материалы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных и итоговых аттестаций, соответствуют требованиям ГОС, приказам, распоряжениям и рекомендациям ФАО и учебно-методического отдела академии. Контроль знаний студентов проводится по следующей схеме:

- промежуточная аттестация знаний и умений в течение семестра;
- аттестация по итогам семестра в форме зачета.

Материалы, определяющие **порядок и содержание промежуточных и итоговой аттестаций**, включают:

- контрольные вопросы по темам дисциплины;
- фонд индивидуальных домашних заданий;
- фонд тестовых заданий по дисциплине;
- методические указания к выполнению практических работ.

Знания и умения студентов при итоговом контроле по дисциплине оцениваются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Итоговая оценка знаний и умений по дисциплине складывается из трех частей:

- 20 % оценки текущего контроля;
- 30 % оценка за тестовые задания;
- 50 % оценка за экзамен.

Критерии оценки знаний студентов по дисциплине:

- «отлично» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач; - «хорошо» - выставляется студенту, показавшему полные знания учебной программы дисциплины, умение применять их на практике и допустившему в ответе или в решении задач некоторые неточности;
- «удовлетворительно» выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;
- «неудовлетворительно» выставляется студенту, ответ которого содержит существенные пробелы в знании основного содержания учебной программы дисциплины и не умеющего использовать полученные знания при решении практических задач.

Текущий контроль.

Формы контроля: тесты, защита практических работ, устный опрос, семинар. Промежуточный контроль. См. КИМы в приложении. *on-line mecmupoвание*: Критерии оценки по итогам тестирования:

56-70 баллов – «3»

71-85 баллов – «4»

86-100 баллов – «5»

Итоговый контроль: Зачет в 3 семестре.

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

			T
$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой компетенции	наименование
Π/Π	дисциплины	(или её части) / и ее формулировка	оценочного
	(результаты по разделам)	– по желанию	средства
1.	Естественнонаучная картина ми-	ОК-3	Контрольный
	ра и ее место в современной		тест. Вопросы
	системе знаний		зачета.
2.	Концепция относительности	OK-3	Семинар. Во-
	пространства – времени. Кор-		просы зачета.
	пускулярная и континуальная		
	концепции описания природы.		
	Физические взаимодействия		
3.	Мироздание в свете классиче-	ОК-3	Контрольный
	ской механистической парадиг-		тест. Вопросы
	МЫ		зачета.
4.	Концепции классической термо-	ОК-3	Контрольный
	динамики и статистической ме-		тест. Вопросы
	ханики. Концепции строения и		зачета.
	корпускулярно-волновой дуа-		
	лизм материи		
5.	Концепция хаоса. Самооргани-	ОК-3	Контрольный
	зация материи		тест. Вопросы
			зачета.
6.	Концепции строения, эволюци-	OK-3	Контрольный
	онных процессов и зарождения		тест. Вопросы
	структур в мире планет. Ан-		зачета.
	тропный принцип		
7.	Основные современные концеп-	OK-3	Контрольный
	ции химии		тест. Вопросы
			зачета.
8.	Основные современные концеп-	OK-3	Вопросы за-
	ции биологии		чета.

6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

(КИМы в приложении 1)

Вопросы к зачету.

- 1. Что такое наука, в какую историческую эпоху она возникла?
- 2. Что является предметом естествознания? Что изучают социальногуманитарные науки?
- 3. Каковы отличительные признаки научного знания?
- 4. Какие вненаучные формы познания существуют в современной культуре, как они соотносятся с наукой?
- 5. Какие основные сферы знания выделяют в современной науке?
- 6. Что собой представляет структура научного познания?
- 7. В чем проявляется специфика эмпирических и теоретических методов исследования в современном естествознании?

- 8. Каковы особенности языка науки, какую роль он играет в естественнонаучном познании на современном этапе его развития?
- 9. Что собой представляют основные закономерности в развитии науки?
- 10. Как они проявляются в современных условиях?
- 11. Что изменяется в науке в результате научной революции? Какие научные революции имели место в истории естествознания?
- 12. В чем состоят основные отличия классической, неклассической и постклассической науки?
- 13. Какие функции выполняет наука в современном обществе? Какова роль естественнонаучных знаний в решении государственных проблем?
- 14. Для чего нужны естественнонаучные знания будущим специалистам гуманитарного профиля?

Физика

- 15. Почему физику принято считать фундаментальной отраслью естествознания?
- 16. Каковы важнейшие концепции физики XX века?
- 17. Что собой представляют фундаментальные физические взаимодействия, какие отрасли физики их изучают?
- 18. Какие идеи лежат в основании специальной и общей теории относительности, какие мировоззренческие выводы следуют из релятивистской физики?
- 19. Каковы особенности способа познания в астрономии ХХ века?
- 20. Что собой представляет концепция нестационарной Вселенной, какие содержательные изменения она претерпевает на протяжении XX века?
- 21. Как современная наука оценивает возможность контактов с внеземными цивилизациями, какие усилия предпринимает по их поиску?
- 22. Какие методологические и мировоззренческие проблемы возникли в процессе становления и развития квантовой механики?
- 23. Что сегодня известно науке о мире элементарных частиц, какие существуют теории элементарных частиц?
- 24. Понятие физического вакуума
- 25. Какие идеи лежат в основе инфляционной космологии.
- 26. Какие тенденции в развитии системы физического знания обнаруживаются на рубеже XX и XXI вв?
- 27. Каково место химии в системе наук, как она связана с физикой и биологией?
- 28. Что собой представляют основные этапы развития химических знаний?
- 29. Как распространены в природе химические элементы, сколько их известно современной науке?
- 30. Какие проблемы разрабатывает и решает структурная химия на современном этапе своего развития?
- 31. Что собой представляют основные достижения химии процессов?
- 32. Как изменяются промышленные технологии под влиянием химии экстремальных состояний?
- 33. Каковы основные достижения эволюционной химии в освоении каталитического опыта живой природы?
- 34. Как взаимодействует химия с физическими и биологическими дисциплинами в исследовании проблемы зарождения жизни?

- 35. Какова роль химии в формировании современной естественнонаучной картины мира?
- 36. Каково участие химии в решении глобальных проблем современности?
- 37. Когда возникла биология как наука, каковы ее предпосылки?
- 38. Каковы основные концепции происхождения жизни на Земле?
- 39. Что собой представляют фундаментальные свойства и функции живого?
- 40. Какие уровни организации живой материи выделяют в современной биологической картине мира?
- 41. Что составляет содержание понятий «биосфера» и «ноосфера»?
- 42. Какую биологию называют традиционной? С именами каких исследователей она связана?
- 43. На каких принципах основана эволюционная биология?
- 44. Что собой представляют основные идеи генетики, как они развивались в XX веке?
- 45. Каковы основные направления развития биологического знания на рубеже тысячелетий?
- 46. Какую роль играет современная биология в решении глобальных проблем?
- 47. Что собой представляет предмет общей антропологии?
- 48. В чем заключается специфика человека в качестве объекта естественнонаучного исследования?
- 49. Каковы современные концепции антропосоциогенеза?
- 50. В чем заключается психофизическая и генетическая специфика человеческого организма?
- 51. Как соотносятся между собой биопсихологическое и социальное начало в человеке?
- 52. Что собой представляют основные идеи валеологии, каково содержание концепции здорового образа жизни?
- 53. Какие этические проблемы возникают в процессе развития современных биотехнологий?
- 54. Как в современной науке разрабатывается проблемы искусственного интеллекта?
- 55. Каковы социальные последствия развития интеллектуальных систем?
- 56. Какие перспективы человека вырисовываются в свете достижений современного естествознания?

Естествознание на рубеже XX-XXI веков

- 57. Каковы предпосылки становления постнеклассической науки? В чем заключаются особенности постнеклассической научной рациональности?
- 58. Что собой представляют основные тенденции развития науки второй половины XX века?
- 59. На каких принципах базируется научная картина мира нового тысячелетия?
- 60. В чем заключаются основные идеи концепций самоорганизации?
- 61. Каковы естественнонаучные основы современных информационных и мультимедийных технологий?
- 62. Что собой представляют микро- и наноэлектронные технологии? Как они революционизируют современное производство?

- 63. Как современное естествознание участвует в поиске новых источников энергии?
- 64. Какой вклад вносит современная наука и в решении проблемы защиты окружающей среды?
- 65. Как оценивается статус науки в современном мире?
- 66. В чем заключается гуманистическая направленность в развитии современного естествознания?

Темы курсовых работ.

- 1. Проблема двух культур в науке: от конфронтации к сотрудничеству.
- 2. Социокультурные предпосылки генезиса науки.
- 3. Исторические этапы познания природы в естественнонаучном исследовании.
- 4. Проблема лидера в развитии естествознания.
- 5. Динамика науки и проблема научных революций.
- 6. Научный эксперимент как основа точного естествознания.
- 7. Математика универсальный язык естественнонаучного исследования.
- 8. Роль вычислительного эксперимента в современном научном познании.
- 9. Гипотеза как форма развития естествознания.
- 10. Проблема взаимодействия естественных и технических наук.
- 11.Идеалы науки и социальные ценности.
- 12. Наука как призвание и профессия.
- 13. Наука как важнейший социальный институт современного общества.
- 14. Эволюция организационных форм науки.
- 15. Понятия пространства-времени в СТО и ОТО.
- 16. Антропный принцип в современной космологии.
- 17. Проблема контактов с внеземными цивилизациями.
- 18. Концепция Большого взрыва в космологии XX века.
- 19. Проблема корпускулярно-волнового дуализма в квантовой физике.
- 20. Принцип детерминизма и статистические законы современной физики. 21. Принцип дополнительности и современная научная картина мира.
- 22. Дополнительность и биофизика.
- 23. Эволюция научного знания и принцип соответствия.
- 24. Проблема элементарности в физике: история и современность.
- 25. Эволюция представлений о строении атома.
- 26.Программа Великого объединения в физике.
- 27.Перспективы развития физики микромира.
- 28. Историческая динамика химического знания: алхимический период.
- 29. Революции в развитии химии.
- 30. Генезис химического знания в XIX веке.
- 31. Эволюция представлений о химическом элементе.
- 32.Понятие «структура» в химии.
- 33. Теоретический и эмпирический уровни химического знания.
- 34.Основные этапы развития структурной химии.
- 35. Квантово-механические представления в химии.
- 36. Концепция самоорганизации в химии.

- 37. Проблема возникновения жизни на Земле в свете химической науки.
- 38. Химический синтез новых материалов.
- 39. Химия экстремальных состояний.
- 40. Химические средства в решении экологических проблем.
- 41. Химия и здоровье человека.
- 42. Химия будущего: проблемы и перспективы.
- 43. Сущность революции в современной биологии.
- 44. Гуманистический смысл и ориентиры современного биологического познания.
- 45. Проблема лидерства биологии в современном естествознании.
- 46. Физико-химические методы исследования в современной биологии.
- 47. Хромосомная теория наследственности.
- 48. Революция в молекулярной биологии XX века.
- 49. Успехи генной инженерии и экология.
- 50.Общество и живая природа: возможные тенденции взаимодействия.
- 51. Концепция ноосферы в современной науке.
- 52.Основные факторы и движущие силы биологической эволюции.
- 53. Глобальные катастрофы и эволюция жизни.
- 54. Парадоксы эволюционной теории Ч.Дарвина.
- 55.1Синтетическая теория эволюции: проблемы и перспективы развития.
- 56. Биология и научно-технический прогресс.
- 57. Биология и экологический идеал современной науки.
- 58. Антропологический принцип в науке.
- 59. Методы исследования природных основ человека.
- 60. Естествознание XVIII -- первой половины XIX века о происхождении человека.
- 61.Современная наука о факторах, закономерностях и этапах антропосоцио-генеза.
- 62. Физиология высшей нервной деятельности и психика человека.
- 63. Социобиология в контексте идей глобального эволюционизма.
- 64.Перспективы человека: соотношение смерти и бессмертия.
- 65. Генная инженерия и проблема клонирования живого.
- 66. Здоровье и качество жизни человека.
- 67. Человек и биосфера: проблема коэволюции.
- 68. Человек как космопланетарный феномен.
- 69.Особенности экологии мегаполисов и здоровье человека.
- 70. Стратегия выживания человечества в условиях антропологического кризиса.
- 71. Основные направления разработки проблемы искусственного интеллекта.
- 72.Система "человек-природа-техника" как базисная структура развивающейся цивилизации

7. Методические рекомендации.

7.1. Методические рекомендации для студентов

К внеаудиторной форме работы относится самостоятельная работа по подготовке внеаудиторных тем, которые не рассматриваются на практических занятиях, но вынесены на итоговые занятия и итоговый контроль.

Темы внеаудиторных занятий по теории эволюции человека изложены в плане самостоятельной работы. Уточнить отдельные вопросы внеаудиторных тем студент может у преподавателя во время самостоятельной работы на лабораторных и консультациях.

Самостоятельная работа может проводиться в библиотеке и в домашних условиях с использованием рекомендованной литературы по теории эволюции, а также в учебных аудиториях во внеучебное время с использованием учебных и наглядных пособий. Работа должна выполняться согласно тематического плана самостоятельной работы и коррелировать с контрольными заданиями итоговых занятий и итогового контроля.

1. Для подготовки к семинарским занятиям:

- Иметь планы практических и лабораторных занятий.
- Для подготовки к практическим и лабораторным занятиям использовать 2-3 издания из списка основной литературы, рекомендованной к занятиям.
- Для подготовки к отдельным вопросам использовать дополнительную литературу, указанную в таблице
- Составить краткий конспект по каждому вопросу, лучше в виде схемы.
- Внести основные термины в глоссарий (словарь).

2. Для подготовки по разделу «Самостоятельная работа»

Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- текущий контроль основных видов самостоятельной работы осуществляется на практических занятиях
- контроль письменных работ осуществляется во внеучебное время.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- обоснованность и чёткость изложения ответа;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

Виды самостоятельной работы для овладения знаниями:

- чтение текстов (учебника, первоисточников, дополнительной литературы);
- составление плана;
- графическое изображение структуры текста;
- конспектирование текста;
- работа со словарями, справочниками и нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование ресурсов Интернета, компьютерной техники, аудио-и видеозаписей.

Виды самостоятельной работы для закрепления и систематизации знаний:

- •работа с конспектом лекций (обработка текста);
- •повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточников, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей);
- •составление плана и тезисов ответа;
- •составление таблиц для систематизации учебного материала;

•ответы на вопросы тестовых заданий.

Виды самостоятельной работы для формирования умений:

- •решение типовых задач,
- •моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Подготовка реферата.

Реферат является систематическим обзором научной литературы по какой-либо проблеме, актуальной для теории и/или практики педагогической психологии. Структура реферата включает в себя вводную, основную части, заключение и список реферируемой литературы. Во вводной части: раскрывается основное содержание проблемы, характеризуются сложившиеся (два-три) подходы к решению проблемы, представленные в реферируемых работах. В основной части реферата дается краткое изложение содержания основных работ (не более трех-четырех ключевых тезисов на каждую работу). В заключении: дается мотивированная оценка каждого из подходов к решению проблемы, выделяется наиболее перспективный из них (с точки зрения автора реферата). Список литературы должен включать в себя не менее трех работ. Общий объем доклада — не более 4-х страниц компьютерного текста, размер шрифта - 12 пикселей.

Для подготовки реферата необходимо:

- 1) Из списка тем выбрать интересующее название.
- 2) Использовав предметный каталог библиотеки, подобрать необходимую литературу по данной теме.
- 3) Составить план реферата. Как правило, обязательными пунктами плана должны быть следующие:
- Определение понятия (понятий).
- История рассмотрения данного вопроса.
- Роль и место данного феномена в современной психологической науке.
- Практическое значение данного феномена в психолого-педагогической практике
- 4) Написать (напечатать) текст, оформить титульный лист, указать список литературы.

Доклад (сообщение):

Доклад представляет собой изложение той или иной проблемы, имеющей существенное значение для современного естествознания. Структура доклада включает в себя введение, основную часть и заключение. Во введении: раскрывается актуальность избранной темы, дается определение объекта, предмета, цели и задач доклада, обосновывается принятая логика (последовательность) изложения. В основной части доклада: формулируется и обосновывается авторская гипотеза (предлагаемый автором доклада подход к решению поставленных во введении задач), дается поэтапное изложение авторского решения проблемы. В заключении: кратко излагаются основные результаты доклада (в виде трех-четырех взаимосвязанных, последовательно развиваемых тезисов), формулируются выводы практический характер. Общий объем доклада - не более 2-х страниц компьютерного текста, размер шрифта-12.

Для подготовки сообщения (доклада):

- 1) Выбрать из списка заданий для самостоятельной работы интересующую тему.
- 2) Использовав предметный каталог библиотеки, подобрать необходимую лите-

- ратуру по данной теме.
- 3) Подготовить текст сообщения (не более 1,5-2 страниц машинописного или рукописного текста).
- 4) Доложить на практическом занятии.

Для подготовки к зачету:

- 1) Ознакомиться с перечнем вопросов к зачету.
- 2) Прочесть записи лекций.
- 3) Прочесть конспекты практических и лабораторных занятий.
- 4) Внести недостающие термины в глоссарий.
- 5) С вопросами, которые не обсуждались на лекциях и практических занятиях, ознакомиться по рекомендованным в списке основной литературы учебным пособиям.

7.2. Методические рекомендации для преподавателей

В учебном плане подготовки бакалавров биологии дисциплина «Естественнонаучная картина мира» выступает одной из основных для формирования общебиологического и естественнонаучного мировоззрения. Программа дисциплины составлена с учетом как традиционных вопросов естествознания, так и его актуальных проблем, связанных со сменой парадигм, осмысленных в современных методологических и прикладных аспектах. При разработке учебнокомплекса учитывалась специфика профиля естественнометодического научного направления, интересы и склонности студентов-биологов. Особое внимание обращалось на творческое усвоение учащимися наиболее значительных достижений научной мысли XX века, на формирование у них навыков самостоятельного анализа методологических и мировоззренческих проблем современного естественнонаучного знания. Поскольку студенты – биологи в течение 4 лет обучения достаточно глубоко знакомятся с биологическими концепциями на различных уровнях организации живой материи, лекции и семинарское занятие даны в малом объеме и только в качестве итогового обобщения. Основной упор цикла лекций и семинарских занятий сделан на освоение студентами физических, химических и космологических концепций естествознания и на связи концепций в единую естественно – научную картину мира.

В данной дисциплине реализуются все виды учебной работы: аудиторная и внеаудиторная, лекционная, семинарская, самостоятельная.

Преподавателям, которые будут проводить занятия по данной дисциплине, необходимо изучить ее дидактические единицы, приведенные в Госстандарте, и особенно типовую программу, в которой представлены перечень примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы и зачету.

В программе представлено основное содержание лекционного материала: термины и понятия, необходимые для освоения дисциплины, основные положения; весь курс разбит на темы в соответствии с учебной программой.

Ведущий преподаватель (читающий лекции по учебной дисциплине) осуществляет:

- разработку программы итогового контроля по учебной дисциплине,
- подготовку заданий для текущего контроля,

- проведение внутрисеместровой аттестации, контрольных мероприятий и проверку выполнения заданий;
- учебно-методическое обеспечение семинарских занятий в группах.

Преподаватель, ведущий семинарские (практические) занятия в академической группе, в течение первой и второй недели обязан довести до сведения студентов информацию:

- об условиях изучения учебной дисциплины,
- о видах учебных заданий и контроля,
- о критериях и процедурах оценивания знании по дисциплине.
- о результатах каждого контрольного мероприятия,
- о результатах текущего контроля;
- о результатах внутрисеместровой аттестации.

Для оценки результатов обучения используются результаты текущего тестового контроля. В качестве итоговой аттестации — зачет по дисциплине.

8. Дидактические материалы

В состав дидактических материалов входят:

- 1. Контрольно-измерительные материалы (приложение 1).
- 2. Список основных терминов.

Составитель (и): к.б.н., доцент Кизиченко Н.В., к.б.н., доцент Горохова Л.Г. (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМАМ КУРСА «КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ»

- 1. Выделите основные характеристики науки как социокультурного феномена :
- а) наука это знание;
- б) наука это сложная развивающаяся система, включающая особые типы знания;
- в) наука это специфический вид познавательной деятельности человека;
- г) наука это один из социальных институтов;
- д) наука это совокупность фактов.
- 2. Расположите в хронологической последовательности основные вехи в развитии науки:
- а) становление технознания;
- б) возникновение математики;
- в) формирование социальных наук;
- г) появление естествознания.
- 3. Установите соответствие, позволяющее определить время возникновения различных отраслей научного знания:
- 1. III в. до н.э. а) становление технознания;
- 2. XIX в. б) возникновение математики;
- 3. XVI-XVIII вв. в) формирование социальных наук;
- г) появление естествознания.
- 4. Выделите основную функцию науки в современном обществе:
- а) функция быть особой социальной силой в обществе;
- б) логическая функция;
- е) функция быть производительной силой.
- 5. Укажите разновидность ненаучного знания, наиболее опасную для науки:
- а) этнонаука,
- б) протонаука,
- в) девиантная наука,
- г) псевдонаука.
- 6. Допишите фразу: "Основными уровнями научного исследования являются
- 7. Укажите методы эмпирического уровня научного исследования:
- а) сравнение; б) абстрагирование; в) измерение; г) идеализация;
- д) знаковое моделирование; е) мысленный эксперимент;
- ж) формализация; з) наблюдение; и) эксперимент.
- 8. Выделите методы теоретического уровня научного исследования:
- а) анализ и синтез; б) идеализация; в) знаковое моделирование;
- г) индукция и дедукция; д) мысленный эксперимент; е) формализация;
- ж) сравнение; з) метод математической гипотезы; и) вычислительный эксперимент.
- 9. Назовите основные формы научного познания:
- а) научный факт; б) схема; в) проблема; г) математическое

выражение; д) доказательство; е) вопрос; ж) обобщение;

- з) гипотеза; и) теория.
- 10. Определите, что изучает физическая наука:
- а) внешний мир;
- б) свойства предметов неживой природы;
- в) наиболее общие и элементарные законы природного мира;
- г) общие законы природы.
- 11. Выделите фундаментальные физические концепции XX века:
- а) классическая механика; б) квантовая механика;
- в) общая теория относительности;
- г) термодинамика; д) электродинамика.
- 12. Определите время создания концепции инфляционной Вселенной:
- а) рубеж XIX-XX вв.; б) 1-я половина XX в.;
- в) 2-я половина XX в.; г) начало XXI в.
- 13. Назовите физическую теорию лежащую в основе современной космологии?
- а) специальная теория относительности;
- б) общая теория относительности;
- в) атомная физика; г) квантовая физика.
- 14. Укажите виды взаимодействия, которые исследует современная физика:
- а) гравитационное; б) межатомное; в) внутриядерное;
- г) электромагнитное; д) сильное; е) слабое; ж) умеренное.
- 15. Укажите примерное количество элементарных частиц, известных современной науке:
- а) 200; б) 300; в) 400; г) 500; д) более 1000.
- 16. Что подразумевает программа Великого объединения в физике:
- а) установление внутреннего единства всех известных физических взаимодействий;
- б) установление внутреннего единства электрослабого и сильного взаимодействий;
- в) установление внутреннего единства электромагнитного и слабого взаимодействий.
- 17. Определите предмет изучения химии:
- а) состав и строение вещества на атомном уровне;
- б) атомы, молекулы, полимеры, монокристаллы;
- в) состав, строение и превращения вещества на атомно-молекулярном уровне
- 18. Установите соответствие, характеризующее время возникновения основных разделов химической науки:
- 1. Учение о составе вещества а) XVII в.;
- б) XVIII в.;
- 2. Химия процессов в) 30-40 гг. XIX в.;
- г) 2-я половина XIX в.;
- 3. Эволюционная химия д) 1-я половина XX в.;
- e) 70-е годы XX в.
- 4. Структурная химия
- 19. Оцените количество химических элементов, известных современной химии:

- a) 65; б) 102; в) 112; г) 123; 184.
- 20. Выделите органогены:
- а) хлор; б) азот; в) кислород; г) магний; д) кальций; е) натрий;
- ж) водород; з) сера; и) калий; л) фосфор; м) магний; н) селен;
- о) бор; п) углерод.
- 21. Определите содержание термина "ферменты". Это:
- а) вещества, регулирующие процессы, происходящие в живых организмах;
- б) вещества, изменяющие ход реакции, но не участвующие в них;
- в) основные реагенты, участвующие в химической реакции;
- г) основные продукты химических реакций в живых организмах.
- 22. Назовите ____основные концепции современной биологии:
- а) генетика; б) палеонтология; в) офтальмология;
- г) синтетическая теория эволюции; д) молекулярная биология;
- е) теория эволюции; ж) физиология высшей нервной деятельности.
- 23. Выделите основные уровни организации живого и расположите их по мере усложнения:
- а) молекулярно-генетический; б) популяционно-видовой;
- г) ноосферный; д) организменный; е) биосферный; ж) биоценозный;
- з) клеточный.
- 24. Оцените примерную численность биологических видов:
- а) 500 тыс. б) 1 млн. 200 тыс. в) 1 млн. 700 тыс. г) 2 млн 050 тыс.
- 25. Определите содержание термина "биосфера":
- а) совокупность живого вещества на поверхности Земли;
- б) область распространение жизни на Земле;
- в) живое вещество гидросферы и литосферы.
- 26. Установите соответствие, позволяющее определить содержание терминов:
- 1. Геном а) совокупность генов популяции;
- б) единица наследственности;
- 2. Генотип в) совокупность генов отдельного организма;
- г) совокупность генов в одинарном наборе хромосом клетки растительного или животного происхождения;
- 3. Генофонд е) совокупность молекул ДНК и РНК.
- 27. Из приведенного перечня выделите автора идеи антропогенеза:
- а) И. И. Мечников; в) Г. Гегель;
- б) Ч. Дарвин; г) И. Кант.
- 28. Определите, сколько примерно длился процесс антропосоциогенеза:
- а) 200 тыс. лет; в) 3,5-5,5 млн. лет;
- б) 1,5 млн. лет; г) 4,5 млрд. лет.
- 29. Выделите социальный фактор, который, по мнению немецкого философа XIX века Ф. Энгельса, сыграл решающую роль в антропосоциогенезе:
- а) использование огня; б) трудовая деятельность в коллективе;
- в) освобождение верхних конечностей;
- г) вмешательство внеземных цивилизаций.
- 30. Определите, присуще ли головному мозгу высокоорганизованных животных такое свойство, как ассиметрия в обработке поступающей информации:
- а) да; б) нет.

- 31. Назовите отрасль знания, изучающую здоровье человека:
- а) валеология; б) синергетика; в) физиология; г) биология
- 32. Укажите время становления постнеклассической науки:
- а) конец XIХвека,
- б) рубеж XIX-XXвеков,
- в) последняя треть XX века,
- г) начало XXI века.
- 33. Выделите основные концепции самоорганизации в современной науке:
- а) термодинамика неравновесных процессов,
- б) синергетика,
- в) дарвиновская эволюционная,
- г) теория химического строения вещества,
- д) теория эволюционного катализа.
- 35. Укажите время появления первых компьютеров:
- а) рубеж XIX-XX веков,
- б) первая половина XX века;
- в) конец 40-х годов ХХ века,
- б) 70-е годы XX века.
- 36. Выделите отрасли науки, на которых базируются современные информационные технологии:
- а) синергетика,
- б) информатика,
- в) кибернетика,
- д) лазерная физика.
- 37. Выделите наукоемкие технологии современного промышленного производства:
- а) информационные технологии,
- б) лазерные технологии,
- в) биотехнологии,
- г) миро- и нанотехнологии,
- д) мультимедийные технологии.
- 38. Определите основные задачи, решаемую генной инженерией:
- а) целенаправленное конструирование сочетаний генов,
- не существующих в природе;
- б) конструирование новых генов;
- г) видоизменение ДНК с целью производства белка с заданными свойствами;
- д) получение биологически активных соединений.
- 39. Назовите отрасль биологического знания на которой непосредственно основаны попытки клонирования животных и человека:
- а) морфология,
- б) молекулярная биология,
- в) генетика,
- г) палеонтология,
- д) физиология высшей нервной деятельности.

- 40. Укажите этап развития науки, сопровождающийся активным вхождением норм этики в контекст научного исследования:
- а) классический,
- б) неоклассический,
- в) неклассический,
- г) постнеклассический.

Тестовый контроль по теме «Концепции современного естествознания»

Наименование задания и его номер	Варианты ответа
Задание №1	Варианты ответа:
Концепция признающая объек-	фатализмом
тивную закономерность и причинную обусловленность всех	объективностью
явлений природы называется	детерминизмом
	индетерминизмом
Задание №2	Варианты ответа
Энтропия изолированной системы	Должна убывать
	Может и возрастать и убывать
	Может возрастать
	Всегда остаётся постоянной
Задание №3	Варианты ответа
Принцип дополнительности в	Нельзя достигнуть абсолютного нуля
квантовой механике утвержда-	Новая теория, претендующая на новое
ет, что	описание природы, чем предыдущая,
	должна включать в себя предыдущую, как
	предельный случай
	Получение экспериментальной инфор-
	мации об одних физических величинах,
	описывающих микрообъект, неизбежно
	связано с потерей информации о неко-
	торых других величинах, дополнительных к первым
	Скорость света в вакууме не зависит от источника света

Задание №4	Вари вето	нанты ответа (укажите не менее двух от- в)
Научное направление под		Это то же самое, что биологический эволюционизм
названием синергетика		Сформировалось во второй половине XX века
		Рассматривает общие закономерности самоорганизации в живой и неживой природе
		Рассматривает пути выхода цивилизации из энергетического кризиса
Наименование задания и его номер	Вари	анты ответа
Задание №5	Bapu	анты ответа
Предсказания общей теории относительности и классической механики совпадают		Для любых физических процессов и в любых системах отсчёта Во всех неинерциальных системах отсчё-
		та, независимо от присутствующих в них масс
		Вдали от массивных тел
		В слабых гравитационных полях
Задание №6	Вари	анты ответа
Согласно специальной теории относительности временной промежуток		Абсолютная величина, не изменяющаяся при переходе от одной к другой системе отсчёта
		Выражает отношение событий к системе отсчёта и только в ней имеет смысл
		Это свойство событий не связанное с системой отсчёта
		В движущейся системе отсчёта уменьшается
Задание №7	Вари	анты ответа (укажите не менее двух ответов)
Согласно представлениям тео-		Пространство и время везде и всюду оди-
рии относительности		наковы, свойства пространства описыва- ются евклидовой геометрией
		Подлинная реальность существует вне времени и пространства
		Пространство и время не особые сущности, а формы существования материальных объектов

		Ничто не может существовать вне времени и пространства.
Задание №8	Вари (ука- жи эпе- мента	анты ответа те соответствие для каждого нумерован- ного та задания)
Установите соответствие меж-		Закон сохранения момента импульса
ду симметрией пространствавремени и вытекающей из неё	2	Закон сохранения энергии
законом сохранения физиче-		Закон сохранения импульса
ской величины: 1)инвариантность		
Наименование задания и его номер	Вари	анты ответа
относительно вращений в про-		
странстве 2)инвариантность физических		
законов относительно измене-		
ния начала отсчёта времени		
Задание №9	Вари	анты ответа (укажите не менее двух ответов)
К структурным единицам мик-		Вирус
ромира относятся		Кварки
		Живая клетка
		Атомы
Задание №10		Варианты ответа:
В звёздах термоядерный синтез может протекать стационарно		Огромное гравитационное давление внешних слоёв звезды
не в форме взрыва, причиной чего является		Возможность неограниченного расширения системы в космическом пространстве
		Большой запас ядерного горючего
		Очень малая величина энергии процесса синтеза ядер в звёздах
Задание №11		Варианты ответа:

Vienneuma a universa a a a favira a maŭ		Атам управана анасабан образавитать
Укажите одну из особенностей		Атом углерода способен образовывать
атома углерода, которая наряду		разнообразные по форме структуры с
с другими, сыграла важную		множеством функциональных групп, обес-
роль в ходе предбиологической		печивающих химическую активность
эволюции		Атом углерода способен образовывать
		особый тип химической связи, который не
		свойственен ни для одного другого эле-
		мента периодической системы
		В отличие от других элементов периоди-
		ческой системы, атом углерода образует
		практически неразрываемые при любых
		условиях связи с другими атомами и друг
		с другом
		Атом углерода преобладал среди всех дру-
		гих элементов в условиях ранней Земли
		тих элементов в условиях ранней эсмли
Наименование задания и его	Вари	анты ответа
номер		1 _
Задание №12		Варианты ответа
		(укажите соответствие для каждого
Установите соответствие	2	нумерованного элемента задания)
между системным уровнем	2	Митохондрии
организации материи и	1	Белок
биологическим объектом,	1	Destor
· ·		
принадлежащим этому		
уровню:		
1)биополимеры		
2)органеллы клетки		
Задание №13	Вари	 нанты ответа (укажите не менее двух от-
	вето	(8)
Химическая формула вещества		Структуру молекулы и элементный
в виде CuSO ₄ отражает		состав
<u> </u>		Элементный состав
		Структуру молекулы и энергию связи
		атомов в молекуле
		Количественные соотношения между
		молекуле
		числом атомов меди, серы и кислорода в молекуле

участок молекулы ДНК имеет последовательность нуклеотидов ТЦАГ. Определите последовательность нуклеотидов синтезированной на нём молекулы и-РНК Задание №15 Протоны являются составными частями атомного ядра, а карки - составными частями протонов. В отличие от протонов кварки Задание №16 Наименование задания и его номер Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения обратимого приссса Случайны, ненаправлены Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 В процессе эволюции жизни на Земле выделяют песколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил этап Возникновения фотосинтеза	Задание №14		Варианты ответа (укажите порядковый
Последовательность нуклеотидов ТЦАГ. 1 Аденин 2 Гуанин 1 Аденин 2 Гуанин 3 Аденин 2 Гуанин 3 Аденин 4			
нуклеотидов ТЦАГ. Определите последовательность нуклеотидов синтезированнои на нём молекулы и-РНК Задание №15 Протоны являются составными частями атомного ядра, а кварки - составными частями протонов. В отличие от протонов кварки Задание №16 Наименование задания и его номер Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Задание №17 Варианты ответа Варианты ответа Варианты ответа Условия для исследования структуры веществ Условия для исследования структуры веществ Условия проведения обратимого процесса Ингибиторы для смещения равновесия исходиые вещества для проведения процесса Случайны, ненаправлены Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Образование биополимеров из мономеров			
Определите последовательность нуклеотидов синтезированной на нём молекулы и-РНК Задание №15 Протоны являются составными частями атомного ядра, а кварки - составными частями протонов. В отличие от протонов кварки Задание №16 Наименование задания и его номер Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Задание №17 Варианты ответа Варианты ответа Варианты ответа Варианты ответа Варианты ответа Ингибиторы для исследования структуры веществ Условия проведения обратимого процесса Ингибиторы для смещения равновесия исходные вещества для проведения процесса Случайны, ненаправлены Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Варианты ответа Образование коацерватов Появление озонового слоя Образование биополимеров из мономеров ниженазванных происходил		4	,
последовательность нуклеотидов синтезированнои на нём молекулы и-РНК Задание №15 Протоны являются составными частями атомного ядра, а кварки - составными частями протонов. В отличие от протонов кварки Задание №16 Наименование задания и его номер Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него позволяет выбрать оптимальные Задание №17 Варианты ответа Варианты ответа Варианты ответа Условия для исследования структуры веществ Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Случайны, ненаправлены Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 Варианты ответа Случайны, ненаправлены Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Образование коацерватов Появление озонового слоя Образование биополимеров из мономеров			Аденин
нуклеотидов синтезированнои на нём молекулы и-РНК Задание №15 Протоны являются составными частями атомного ядра, а кварки - составными частями протонов. В отличие от протонов кварки Задание №16 Наименование задания и его номер Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Задание №17 Варианты ответа Условия проведения обратимого процесса Интибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Случайны, ненаправлены Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил	Определите	2	Гуанин
на нём молекулы и-РНК Задание №15 Протоны являются составными частями атомного ядра, а кварки - составными частями протонов. В отличие от протонов кварки Задание №16 Наименование задания и его номер Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Задание №17 Варианты ответа Варианты ответа Варианты ответа Варианты ответа Варианты ответа Условия для исследования структуры веществ условия проведения обратимого процесса Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил	последовательность		
Задание №15 Протоны являются составными частями атомного ядра, а кварки - составными частями протонов. В отличие от протонов кварки Задание №16 Наименование задания и его номер Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Задание №17 Варианты ответа Варианты ответа Варианты ответа Условия для исследования структуры веществ Условия проведения обратимого процесса Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил	нуклеотидов синтезированнои		
Протоны являются составными частями атомного ядра, а кварки - составными частями протонов. В отличие от протонов кварки Задание №16 Наименование задания и его номер Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Задание №17 Варианты ответа Условия для исследования структуры веществ Условия проведения обратимого процесса Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил	на нём молекулы и-РНК		
Протоны являются составными частями атомного ядра, а кварки - составными частями протонов. В отличие от протонов кварки Задание №16 Наименование задания и его номер Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Задание №17 Варианты ответа Условия для исследования структуры веществ Условия проведения обратимого процесса Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил			
частями атомного ядра, а кварки - составными частями протонов. В отличие от протонов кварки Задание №16 Наименование задания и его номер Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Не существуют в свободном состоянии Не имеют массы Являются незаряженными частицами Являются незаряженными частицами Не имеют массы Являются незаряженными частицами Не имеют массы Являются незаряженными частицами Являются незаряжения обратимого процесса Условия проведения обратимого процесса Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Ингибиторы для смещения равновесия Исходныя нечеть и межет вемостация и межет	Задание №15		Варианты ответа:
Не имеют массы протонов. В отличие от протонов кварки Задание №16 Наименование задания и его номер Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Задание №17 Варианты ответа Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил	Протоны являются составными		Являются нестабильными частицами
являются незаряженными частицами Задание №16 Наименование задания и его номер Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Задание №17 Варианты ответа Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил	частями атомного ядра, а		Не существуют в свободном состоянии
протонов кварки Варианты ответа Наименование задания и его номер Варианты ответа Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Условия для исследования структуры веществ Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения прощесса Исходные вещества для проведения прощесса Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Случайны, ненаправлены Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 Варианты ответа В процессе эволющии жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Появление озонового слоя Образование биополимеров из мономеров	кварки - составными частями		Не имеют массы
Задание №16 Варианты ответа Наименование задания и его номер Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Условия для исследования структуры веществ Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Случайны, ненаправлены Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Варианты ответа Варианты ответа Образование коацерватов Появление озонового слоя Появление озонового слоя Образование биополимеров из мономеров	протонов. В отличие от		Являются незаряженными частицами
Задание №16 Варианты ответа Наименование задания и его номер Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Условия для исследования структуры веществ Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Случайны, ненаправлены Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Варианты ответа Варианты ответа Образование коацерватов Появление озонового слоя Появление озонового слоя Образование биополимеров из мономеров	протонов кварки		
Наименование задания и его номер Варианты ответа Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Условия проведения обратимого процесса Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Ингибиторы для смещения равновесия исходные вещества для проведения процесса Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Наследственны имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 Варианты ответа В процессе эволюции жизни на земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Образование биополимеров из мономеров Образование биополимеров из мономеров Образование биополимеров из мономеров			
Наименование задания и его номер Варианты ответа Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Условия проведения обратимого процесса Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Случайны, ненаправлены Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 Варианты ответа В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Образование биополимеров из мономеров	Задание №16		Варианты ответа
номер Условия для исследования структуры веществ Изучение состояния конкретного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Условия проведения обратимого процесса Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Ингибиторы для смещения равновесия исходные вещества для проведения процесса Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Случайны, ненаправлены Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Варианты ответа В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Появление озонового слоя Образование биополимеров из мономеров ниженазванных происходил Образование биополимеров из мономеров		Bapı	
ного химического равновесия, и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Задание №18 В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил шеств Условия проведения обратимого процесса Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Случайны, ненаправлены Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Образование коацерватов Появление озонового слоя Образование биополимеров из мономеров ниженазванных происходил		r	
 и факторов влияющих на него, позволяет выбрать оптимальные Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Образование биополимеров из мономеров из мономеров 	Изучение состояния конкрет-		Условия для исследования структуры ве-
позволяет выбрать оптимальные Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Варианты ответа Образование коацерватов Появление озонового слоя Образование биополимеров из мономеров ниженазванных происходил	ного химического равновесия,		ществ
Ные Ингибиторы для смещения равновесия Исходные вещества для проведения процесса Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Варианты ответа Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Варианты ответа Образование коацерватов Появление озонового слоя Образование биополимеров из мономеров ниженазванных происходил	и факторов влияющих на него,		Условия проведения обратимого процесса
Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Варианты ответа Образование коацерватов Появление озонового слоя Новных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Исходные вещества для проведения процесса	позволяет выбрать оптималь-		
Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Случайны, ненаправлены Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Не связаны с изменением генотипа Задание №18 Варианты ответа В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Появление озонового слоя Образование биополимеров из мономеров	ные		Ингибиторы для смещения равновесия
Задание №17 Варианты ответа (укажите не менее двух ответов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Случайны, ненаправлены Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Не связаны с изменением генотипа Задание №18 Варианты ответа В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Образование биополимеров из мономеров из мономеров			Исходные вещества для проведения про-
ветов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Случайны, ненаправлены Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Не связаны с изменением генотипа Варианты ответа Образование коацерватов Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Образование биополимеров из мономеров			цесса
ветов): Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Случайны, ненаправлены Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Не связаны с изменением генотипа Варианты ответа Образование коацерватов Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Образование биополимеров из мономеров			
Характеризуя свойства мутаций можно сказать, что они Случайны, ненаправлены Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 Варианты ответа В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Появление озонового слоя Образование биополимеров из мономеров	Задание №17	_	<u> </u>
ций можно сказать, что они Наследственны Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Задание №18 Варианты ответа В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Появление озонового слоя Образование биополимеров из мономеров	Характеризуя свойства мута-		T
Задание №18 Варианты ответа В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Образование коацерватов Появление озонового слоя Имеют приспособительный характер Не связаны с изменением генотипа Образование коацерватов Появление озонового слоя Образование биополимеров из мономеров ниженазванных происходил			Наследственны
Не связаны с изменением генотипа Задание №18 В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Не связаны с изменением генотипа Варианты ответа Образование коацерватов Появление озонового слоя Образование биополимеров из мономеров	·		Имеют приспособительный характер
Задание №18 Варианты ответа В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Образование коацерватов Появление озонового слоя Образование биополимеров из мономеров на мономеро			
В процессе эволюции жизни на Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Образование биополимеров из мономеров			
Земле выделяют несколько основных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Появление озонового слоя Образование биополимеров из мономеров	Задание №18		Варианты ответа
новных этапов. Ранее других из ниженазванных происходил Образование биополимеров из мономеров	В процессе эволюции жизни на		Образование коацерватов
ниженазванных происходил	Земле выделяют несколько ос-		Появление озонового слоя
ниженазванных происходил			Образование биополимеров из мономеров
этап Возникновения фотосинтеза	ниженазванных происходил		
	этап		Возникновения фотосинтеза
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l			

Задание №19		Варианты ответа
Эволюционное значение изо-		Поставке элементарного эволюционного
ляции заключается в		материала
		Сохранении специфичности генофонда
		разделяющихся форм вида
		Поддержании численности особей в по-
		пуляции
		Поддержании разнообразия особей в по-
		пуляции
Задание №20	Вари	анты ответа
	(ука	те соответствие для каждого нумеро-
	жи	ванного та задания):
	эле-	
XI	<i>мен</i>	Воздания отогнования
Укажите соответствие между		Вселенная стационарна
космологической моделью и принятым в ней представлении о		Вселенная неподвижна
Вселенной: 1) гелиоцентрическая		Вселенная нестационарна
система мира Коперника	L	
one rema impa remepinika		
Наименование задания и его	Вари	анты ответа
номер	Bupu	
2)модель «Большого взрыва»		
Задание №21	Вари	анты ответа (укажите не менее двух ва-
	- up	риантов ответа
Механической научной картине	;	Точное предсказание будущего невоз-
мира соответствует представ-		можно в принципе
ление о том, что		Всё происходящее можно свести к меха-
		ническому движению корпускул по своим
		траекториям
		Пустоты не существует
		Вселенная бесконечна, безгранична и не-
		изменна в больших масштабах

Задание №22	Вари	анты ответа	
	(ука	те соответствие для каждого нумеро-	
	жи эле-	ванного та задания):	
	эле - мен		
Установите соответствие меж-		Античные знания	
ду историческим этапом разви-	2	Классическая наука XVII-XVIII веков	
тия науки и представлениям и о	3	Современная наука	
материи на этот период:		Наука Средних веков	
1 пустоты не существует, Вселенная плотно заполнена непрерывной, бесконечно делимой, бескачественной материей 2 существует единственная форма материи - вещество, состоящее из дискретных частиц 3 абсолютной пустоты не существует, физический вакуум является сложно устроенной формой материи, обладающей нетривиальными свойствами			
Задание №23		Варианты ответа:	
При переходе от низких звуковых		Частота звука и длина волны	
тонов к высоким изменяются (изме-		Частота и скорость звуковой волны	
няется)		Только скорость звуковой волны	
		Длина волны и её скорость	
Наименование задания и его номер	Вариа	Варианты ответа	
Задание №24	_	анты ответа (укажите не менее двух вариантов	
Сближение	отвеп	na)! Взаимной дополнительностью методов и	
Солижение		Взаимной дополнительностью истодов и	

естественнонаучной и		средств исследования
гуманитарной культур		естественнонаучной и гуманитарной
обусловлено		сфер
		Созданием единого информационного
		общества
		Осознанием единства и целостности
		мира, единства процесса познания,
		целостности культуры
		Преобладанием количественной оценки
		и экспериментальной проверки во всех
		гуманитарных науках нашего времени
Задание №25		
	_	анты ответа (укажите не менее двух вариантов
В современной физической	ответ	<i>na)</i> Материальным, информационным
картине мира все силы		Гравитационным, электромагнитным
обусловлены следующими		Сильным, слабым
фундаментальными		Упругим, межмолекулярным
взаимодеиствиями:		з пругим, межмолекулирным
взанмоденствиями.		
Задание №26	Вариа	нты ответа
		сите соответствие для каждого нумерованного
Установите соответствие	элемен	нта задания): Моделирование
между методом научного		Дедукция
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
познания и самим методом:	2	Абстрагирование Синтез
1)отвлечение от ряда		Синтез
несущественных для данного		
исследования свойств		
изучаемого явления с		
одновременным выделением		
интересующих свойств и		
отношении		

2)операция соединения			
выделенных частей предмета			
изучения в единое целое			
3)изучение объекта путём			
создания и исследования его			
Наименование задания и его номер	Вариа	Варианты ответа	
копии, замещающей объект исследо-			
вания с определённых сторон			
Задание №27	Варианты ответа (укажите не менее двух вариантов ответа):		
В процессе образования залежей го-		Средообразующая	
рючих ископаемых, известняков, ру-		Концентрационная	
ды проявляются функции живого		Газовая	
вещества:		Деструктивная	
Задание №28		Варианты ответа	
Процессу становления человека		Непродолжительность процесса эволюции	
(Homo sapiens) присущи особенно-		Програссирная манрар помность разрукця	
сти эволюционного развития всего		Прогрессивная направленность развития	
органического мира. Одна из осо-		Обратимость эволюционных преобразований	
бенностей - это		Скачкообразный характер эволюции	
Задание №29		Варианты ответа:	
Основной причиной, порождающей		Рост количества сжигаемого топлива	
парниковый эффект, считают		Деградацию земельных ресурсов	
		Повсеместную неконтролируемую вырубку ле-	
		сов Истощение озонового слоя	
Задание №30		Варианты ответа	
Установите соответствие между тер-	1	Местообитания	

мином и его синонимом:	3	Живая оболочка
4 биотоп		Ноосфера
5 биоценоз	2	Сообщество
6 биосфера		

Основные термины

Абиогенез Жгутиковые Абиотические факторы Звездные скопления среды Зороастризм Абсолютно черное тело Идеальный газ Автогенез Идеоадаптация Автотрофы (аутотрофы) Изотопы Агностицизм Изотропия Адаптация Инадаптация Интерференция волн Аддитивность Адроны Инцух Аккреция Космогония Аксиология Космология Анизотропия Красное смещение Аннигиляция Креационизм Кроссинговер Антропоцентризм Лептоны Аридный климат Ароморфоз (арогенез) Мазер Астрономическая еди-Мезоны ница длины Мейоз Ауторепродукция Механицизм Барионы Митоз Барстеры Морфогенез Биогенез Мутагенез Биогенез Мутации Биогенетический закон Натурфилософия Нейтринная астрономия Биогеоценоз Нуклеиновые кислоты Биология развития (он-Нуклеотиды тогенетика) Бионика Нуклоны Бионт Онтогенез Биосфера Онтология Биотические факторы Осциллятор среды Палеоантропология Биоценоз Палеоботаника Валентность Палеонтология Валеология Панспермия Виртуальные частицы Пантеизм Витализм Парсек (пк) Внеатмосферная астро-Пептиды номия Перигелий Волновая функция Плазма Гаметы Планетарные туманно-Гаплоидный Гелиоцентризм Позитивизм Генезис Популяционная генети-Генотип ка Генофонд Популяция Геоцентризм Преформизм Гетерозис Радиоастрономия Гетеротрофные орга-Радиогалактики низмы (гетеротрофы)

Гносеология Рибосомы Гоминиды: Сальтация Синкретизм Гомология Гравитационное излу-Стратиграфия Таксон чение Гравитационный кол-Фенотип лапс Филогенез Группа Флуктуация Деизм Хромосомы Деферент Цитология Диплоидный Цитоплазма Дисперсия света Эклиптика Дифракция волн Эмбриогенез Доплера эффект Эпигенез Дробянки Эпицикл