Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет психологии и педагоги ки

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФПП \_\_\_\_\_\_ Л. Я. Лозован «23» марта 2023 г.

## Рабочая программа дисциплины

## К.М.07.01.01 Естествознание с практикумом

Направление подготовки *44.03.01 Педагогическое образование* 

Направленность (профиль) подготовки Начальное образование

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр* 

Форма обучения Заочная

Год набора 2022

Новокузнецк 2023

#### Лист внесения изменений

#### В РПД К.М.07.01.01 Естествознание с практикумом

#### Переутверждение на учебный год:

на 2023 / 2024 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 23.03.2023 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики (протокол методической комиссии факультета N 6 от 22.03.2023 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол заседания кафедры № 7 от 02.03.2023 г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

## Оглавление

1. Цель дисциплины
1.1. Формируемые компетенции
1.2. Индикаторы достижения компетенций
1.3. Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине
2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы
промежуточной аттестации6
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины
3.1. Учебно-тематический план
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций
обучающегося в текущей и промежуточной аттестации
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение
дисциплины
5.1. Учебная литература
5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 19
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные
справочные системы
6. Иные сведения и (или) материалы
6.1.Примерные темы письменных учебных работ
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации.23

### 1. Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:  $O\Pi K$ -8.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

## 1.1. Формируемые компетенции Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида ком- петенции (универсальная,	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
общепрофессиональная, профессиональная)	,	
Общепрофессиональная	Научные основы педаго-	ОПК-8. Способен осуществлять педагоги-
компетенция	гической деятельности	ческую деятельность на основе специаль-
		ных научных знаний

## 1.2. Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

	<del>,</del>	<del>,</del>
Код и название компе-	Индикаторы достижения компе-	Дисциплины и практики, формирую-
тенции	тенции по ОПОП	щие компетенцию ОПОП
ОПК-8. Способен осу-	ОПК.8.2. Применяет специальные	К.М.03.01.О Возрастная анатомия
ществлять педагогиче-	научные знания, в том числе в	и физиология
скую деятельность на	предметной области, методы на-	К.М.04.01 Педагогика
основе специальных	учно-педагогического исследова-	К.М.04.02 Психология
научных знаний	ния, методы анализа педагогиче-	К.М.04.05(П) Психолого-
	ской ситуации, профессиональную	педагогическая практика
	рефлексию в реализации ООП, ДОП, рабочих программ учебных	К.М.07.01.02 Русский язык
	предметов и курсов внеурочной	К.М.07.01.03 Детская литература в
	деятельности.	начальном образовании
		К.М.07.01.07 Методы психолого-
		педагогического исследования в
		начальном образовании
		К.М.07.02.01 Методика обучения
		изобразительному искусству и
		технологии в начальном образова-
		нии
		К.М.07.02.03 Методика обучения
		русскому языку и литературе в на-
		чальном образовании
		К.М.07.02.04 Методика обучения
		математике в начальном образова-
		нии
		К.М.07.02.05 Методика обучения
		предмету "Окружающий мир"
		К.М.07.02.06 Методика обучения
		музыке в начальном образовании
		К.М.07.02.07 Курсовая работа
		"Методика обучения в начальной
		школе"

К.М.07.03(У) Технологическая
практика. Развитие читательского
интереса младших школьников
К.М.07.04(У) Технологическая
практика. Первые дни ребенка в
школе
К.М.08.02(П) Педагогическая
практика. Пробные уроки
К.М.08.03(П) Педагогическая
практика. Начальная школа
К.М.09.01(Г) Подготовка к сдаче и
сдача государственного экзамена
К.М.09.02(Д) Выполнение и защи-
та выпускной квалификационной
работы

## 1.3. Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), форми-
тенции	компетенции, закрепленные	руемые дисциплиной
	за дисциплиной	
ОПК-8. Способен осуще-	ОПК.8.2. Применяет спе-	Знать:
ствлять педагогическую	циальные научные знания, в	- основы специальных научных знаний
деятельность на основе	том числе в предметной об-	для осуществления профессиональной
специальных научных	ласти, методы научно-	деятельности.
знаний	педагогического исследова-	Уметь:
	ния, методы анализа педаго-	- осуществлять трансформацию специ-
	гической ситуации, профес-	альных научных знаний в соответствии
	сиональную рефлексию в	с психофизиологическими, возрастны-
	реализации ООП, ДОП, ра-	ми, познавательными особенностями
	бочих программ учебных	обучающихся
	предметов и курсов вне-	
	урочной деятельности.	

# 2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисци-	Объём часов по формам обучения			
плине, проводимые в разных формах	ОФО	3ФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины		360		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по		28		
видам учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):		28		
в том числе:				
Лекции		4		
практические занятия, семинары		12		
Практикумы				

лабораторные работы	12
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающих-	
ся с преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа <sup>1</sup>	
групповая, индивидуальная консультация и иные	
виды учебной деятельности, предусматривающие	
групповую или индивидуальную работу обу-	
чающихся с преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	314
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен и	Экзамен, 3 сем.
объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию	9 час.
	Экзамен, 4 сем.
	9 час.

## 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

## 3.1. Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

No	Разделы и темы дисци-	Общая тру-					Формы теку- щего контроля		
п/п	плины по занятиям	доёмкость (ОФО) (всего	Δуди	ОФО Аудиторн.		3ФО Аудиторн.			и промежуточ-
		час.)	_	торп. ІТИЯ	CPC	-	иторн. Іятия	CPC	ной аттестации
		чис.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		успеваемости
Сем	естр 3								
	Специальные науч-								
	ные знания и спосо-								
	бы осуществления								
	педагогической								
	деятельности по								
	предмету «Окру-								
	жающий мир»:								
	Землеведение.					_			
1	Специальные науч-	40				2	2/2	34	УО-1, ПР-3
	ные знания и спосо-								
	бы осуществления								
	педагогической дея-								
	тельности по пред-								
	мету «Окружающий								
	мир» при изучении								
	раздела «Солнечная								
2	система».	44					2/2	40	VO IID IID
	Специальные науч-	44					212	40	УО, ПР, ПР-
	ные знания и спосо-								2
	бы осуществления								

\_\_\_

_			,	,	,	1		
	педагогической дея-							
	тельности по пред-							
	мету «Окружающий							
	мир» при изучении							
	раздела «Земля».							
3	Специальные науч-	42				2	40	ПР, ПР-1,
	ные знания и спосо-							ПР-2, УО
	бы осуществления							УО-4
	педагогической дея-							
	тельности по пред-							
	мету «Окружающий							
	мир» при изучении							
	раздела «Оболочки							
	Земли».							
4	Специальные науч-	41				1	40	
	ные знания и спосо-							
	бы осуществления							
	педагогической дея-							
	тельности по пред-							
	мету «Окружающий							
	мир» при изучении							
	раздела «Ботаника.							
5	Зоология».	40				1	39	
3	Специальные науч-	40				1	39	
	ные знания и спосо- бы осуществления							
	бы осуществления педагогической дея-							
	тельности по пред-							
	мету «Окружающий							
	мир» при изучении							
	раздела «Клеточное							
	строение организмов».							
6	Экзамен	9						
	ОГО по семестру 2	216			2	6/6	193	9 – 3ФО
	111				_	3, 3	170	J 010
Сем	естр 4							
6	Специальные науч-	46			2	2/2	40	УО-1, ПР-4
	ные знания и спосо-							
	бы осуществления							
	педагогической дея-							
	тельности по пред-							
	мету «Окружающий							
	мир» при изучении							
	раздела «Основы ес-							
	тествознания. Ткани							
	и органы».							
7	Специальные науч-	44				2/2	40	УО-1, ПР, ПР-
	ные знания и спосо-							2, ПР-4
	бы осуществления							
	педагогической дея-							
	тельности по пред-							
	мету «Окружающий							

	мир» при изучении раздела «Многообра-						
	зие органического						
	мира как результат						
	эволюции растений и						
	животных».						
8	Специальные науч-	25			2	23	
	ные знания и спосо-						
	бы осуществления						
	педагогической дея-						
	тельности по пред-						
	мету «Окружающий						УО-2, ПР,
	мир» при изучении						ПР-2, УО
	раздела «Многообра-						
	зие органического						
	мира как результат						
	эволюции растений и						
	животных».						
9	Специальные науч-	20			2	18	
	ные знания и спосо-						
	бы осуществления						
	педагогической дея-						
	тельности по пред-						ПР-1
	мету «Окружающий						УО-4
	мир» при изучении						
	раздела «Экология						
	растений и животных						
	Кемеровской облас-						
10	ти».	9	-				
10	Экзамен	9					
ИТС	ГО по семестру 4	144		4	6/6	121	9-3ФО
	Всего	360		4	12/12	314	

Примечание:

УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 - экзамен

ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ –индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи.

## 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

Специальные научные знания и способы осуществления педагогической деятельности по предмету «Окружающий мир»: Землеведение

№ п/п	Наименование раз- дела, темы дисцип- лины	Содержание занятия							
Pa		научные знания и способы осуществления педагогической							
	деятельности по предмету «Окружающий мир» при изучении раздела «Солнечная система»								
		Содержание лекционного курса							
	Специальные научные знания и способы осуществления педа- гогической деятельно- сти по теме «Введе- ние. Вселенная и Сол- нечная система».	Понятие, задачи и методы землеведения. Современные представления о составе, строении и происхождении Вселенной. Солнечная система и наша Галактика в ней. Строение Солнечной системы.							
		Темы практических/семинарских занятий							
1.2	щии мир <i>и</i> по теме "Земпа как ппацета	KANDEZENENE LEDIDAWMSEKKAX CHEZICIBAN WODIMBI A DASMEDOB DEM-							
1.3	педагогического ис- следования по теме «Движение Земли во- круг оси и вокруг	Определение географических следствий осевого вращения Земли. Изготовления и анализ чертежей, характеризующих положение Земли в дни равноденствий и солнцестояний. Определение географических следствий годового движения Земли. Сравнительная характеристика планет Солнечной системы (в форме таблицы и схемы).							
Разд	цел 2. Специальные на	учные знания и способы осуществления педагогической дея-							
	тельности по предм	ету «Окружающий мир» при изучении раздела «Земля»							
		Содержание лекционного курса							
		Понятие плана местности, масштаба, топографических знаков. Понятие карты, картографические условные знаки. Типология карт.							
2.2		Внутреннее строение Земли и методы его изучения. Понятия о литосфере и земной коре. Типы земной коры. Гипотеза лито- сферных плит. Земной магнетизм и его значение.							
2.3	знания и способы осуществления педа- гогической деятельно- сти по теме «Лито- сфера – твердая обо-	Понятие о литосфере. Строение литосферы. Материки. Понятие о рельефе. Внутренние и внешние процессы рельефообразования. Тектонические движения и их виды. Типы рельефа Земли. Типы рельефа Кемеровской области. Описание основных видов тектонических движений. Вычерчивание схем сброса, надвига, сдвига, складки, горста и грабена. Построение схемы форм рельефа. Характеристика и зарисовка форм рельефа, связанных с							

№ п/п	Наименование раз- дела, темы дисцип- лины	Содержание занятия
	Земли».	деятельностью ветра, снега, льда, подземных и поверхностных вод.
		Темы практических/семинарских занятий
	Методы научно- педагогического ис- следования по теме	Классификация форм рельефа по величине и происхождению. Рельеф океанского дна. Рельеф гор, его элементы. Классификация гор по высоте и происхождению. Рельеф равнин, их классификация по высоте, характеру поверхности и происхождения. Значение рельефа.
	Проектирование учеб- ного процесса по предмету «Окружаю- щий мир» при изуче- нии темы «План и карта».	масштаба в другой. Измерение расстояний по плану, карте и глобусу. Упражнение по определению географических координата Знакомство с основными условными знаками, примендемы
2.6	Проектирование учебного процесса по предмету «Окружающий мир» при изучении темы «Внутреннее строение Земли. Горные породы и минералы».	диагностическими признаками минералов и простейшими методиками их определения. Магматические породы (гранит, диорит, базальт). Осалонные породы (песнаник, глинистый сланен, из-
P		научные знания и способы осуществления педагогической
	деятельности по	предмету «Окружающий мир» при изучении раздела «Оболочки Земли»
		Содержание лекционного курса
3.1.	Специальные научные знания и способы осуществления педа-гогической деятельности по предмету «Окружающий мир» при изучении темы «Гидросфера».	понятие о гидросфере, ее составе, значении и происхождении. Вода на Земле, основные ее свойства. Круговорот воды на Земле, его механизм и значение. Мировой океан (течения в океане, их виды, значение; жизнь, ресурсы). Подземные воды, их виды, происхождение и значение. Реки, их происхождение и значение.
3.2	Способы осуществления обучения предмету «Окружающий мир» на основе специальных научных знаний по теме «Атмосфера».	диация. Температура воздуха и ее распределение у земнои поверхности. Вода в атмосфере. Осадки и их распределение на Земле. Атмосферное давление и его распределение. Общая циркуляция атмосферы и основные типы ветров. Воздушные массы, атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Климат и климатообразующие факторы. Климатические пояса Земли. Охрана атмосферы.
3.3.	Разработка содержа-	Понятие биосферы, ее история и состав, взаимосвязь компонен-

№ п/п	Наименование раз- дела, темы дисцип- лины	Содержание занятия
	мы по внеурочной деятельности эколого-краеведческой направленности по теме «Биосфера. Географическая оболочка Зем-	тов биосферы. В.И. Вернадский о биосфере и ее будущем. Границы биосферы. Структура биосферы: живое, косное, биогенное, биокосное, космическое вещество биосферы. Искусственная биосфера. Антропогенное воздействие на биосферу. Ноосфера. Основные законы экологии. Практическая работа по составлению пищевых цепей и круговоротов веществ. Знакомство с экологическими пирамидами. Структура, основные свойства, закономерности географической оболочки Земли. Широтная зональность и высотная поясность. Понятие о природном комплексе. Природные зоны Земли. Широтная зональность и высотная поясность Кемеровской области. Глобальные экологические проблемы, пути их решения. Экологическое состояние ландшафтов Кузбасса.
		Темы практических/семинарских занятий
3.4.	Методы научно- педагогического ис- следования по теме «Реки, озера, болота, ледники».	Типология рек, озер, болот. Озера, реки и болота Кемеровской области. Ледники Кузнецкого Алатау. Определение длины реки по карте, типов питания и режима рек. Выявление разрушительной, транспортирующей и созидательной деятельности рек. Характеристика подземных вод.
3.5.	ного процесса предмета «Окружающий	Климатические пояса Земли. Типы погоды, элементы погоды. Вычерчивание схемы строения атмосферы. Определение зависимости нагревания земной поверхности от географической широты. Анализ карт изотерм января и июля. Погода Кемеровской области и ее районов. Изучение карты климатических поясов и составление их краткой характеристики в форме таблицы. Наблюдения за погодой своей местности.
	TI	ЕМЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ
	· ·	аучные знания и способы осуществления педагогической Эмету «Окружающий мир» при изучении раздела Э
	Специальные научные знания и способы осу- ществления педагоги- ческой деятельности по теме «Введение. Вселенная и Солнечная система».	Современные представления о происхождении солнечной сис- темы, галактики.
		Решение задач на определение местного и поясного времени в современной начальной школе.

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	Методы научно- педагогического ис- следования по теме «Движение Земли во- круг оси и вокруг Солнца».	Моделирование планет солнечной системы, сравнительная характеристика планет солнечной системы. Занимательное землеведение/естествознание в начальной школе.
		ие научные знания и способы осуществления педагогической Эмету «Окружающий мир» при изучении раздела «Земля»
	Специальные научные знания и способы осу- ществления педагоги- ческой деятельности по теме «Географиче- ская карта и план ме- стности».	Отлица плаца от капты Методики паботы с пла-
		Понятия темы «Внутренне строение земли» формируемые в начальной школе. Формирование данных понятий.
	Специальные научные знания и способы осу- ществления педагоги- ческой деятельности по теме «Литосфера – твердая оболочка Земли. Рельеф Земли».	Понятия темы «Внутренне строение земли» формируемые в начальной школе. Формирование данных понятий.
	Раздел 3. Специальны	е научные знания и способы осуществления педагогической Эмету «Окружающий мир» при изучении раздела
		Краеведческое образование по теме «Гидросфера» на примерах заданий для начальной школы
	Способы осуществле- ния обучения предме- ту «Окружающий	Краеведческое образование по теме «Атмосфера» на примерах заданий для начальной школы.

№ п/п	Наименование раз- дела, темы дисцип- лины	Содержание занятия
	сфера».	
		Мировые экологические проблемы. Экологические проблемы Кузбасса, пути их решения. Экологическое воспитание в началь-

# Специальные научные знания и способы осуществления педагогической деятельности по предмету «Окружающий мир»: Ботаника. Зоология

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание				
	Раздел 4. Специальные научные знания и способы осуществления педагогической деятельности по предмету «Окружающий мир» при изучении раздела «Ботаника. Зоология. Клеточное строение организмов. Ткани и органы»					
		ержание лекционного курса				
1.1.	ния и способы осуществления педагогической деятельности по предмету «Окружающий мир» при изучении темы «Основы естествознания».  Темы пробледагогического исследования по теме «Основы есте-	Предмет и задачи содержания предмета ««Окружающий мир» по образовательным областям «Ботаника» и «Зоология». Основные разделы ботаники и зоологии: содержание научных знаний, проектирование учебного процесса по предмету «Окружающий мир», способы осуществления обучения на основе применения современных образовательных технологий.  ———————————————————————————————————				
	логия».					
1.2.	процесса предмета «Окру- жающий мир» по теме	ки. Органеллы клетки растения. Функции клетки расте-				

No H/H	Наименование раздела	Содержание
п/п	дисциплины	-
		Органеллы клетки животного. Функции клетки животного».
2	Методы научно- педагогического исследова- ния по предмету «Окру- жающий мир» при изучении темы «Ткани и органы».	современных ооразовательных технологии.
		ные знания и способы осуществления педагогической
Д		сружающий мир» при изучении раздела «Многообразие
		ак результат эволюции растений и животных»
	-	иктических/семинарских занятий
3.1.	ния по теме «Многообразие органического мира как результат эволюции растений и животных».	Особенности классификации живых организмов. Прокариоты. Вирусы. Бактерии. Цианобактерии. Царство Грибы. Основные классы грибов. Особенности строения. Классификация. Сезонные изменения в жизни грибов.
	Проектирование учебного процесса предмета «Окружающий мир» по теме «Царство Растения. Низшие растения».	ния. Водоросли. Лишаиники. Осооенности строения.
	Проектирование учебного процесса предмета ««Окружающий мир» по теме «Подцарство высшие растения. Высшие споровые растения».	Подцарство высшие растения. Высшие споровые растения. Моховидные. Плауновидные. Хвощевидные. Папо-
	Методы научно- педагогического исследова- ния по предмету «Окру- жающий мир» при изучении теме «Подцарство Семен- ные растения. Отдел Голо- семенные».	Подцарство Семенные растения. Отдел голосеменные. Признаки, отличающие голосеменные от высших споровых растений, отличительные признаки классов, порядков и главнейших представителей голосеменных. Сезонные изменения в жизни увойных растений
4.2.	ния по предмету «Окру-	Отдел Покрытосеменные или Цветковые. Анатомия и морфология покрытосеменных растений. Особенности класса двудольные, однодольные. Сезонные изменения в жизни цветковых растений.
5.1.	1	Тип Простейшие. Многоклеточные животные. Тип Губ- ки. Тип Кишечнополостные. Систематические группы

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
	жающий мир» при изучении	простейших и многоклеточных организмов. Особенности строения. Классификация. Сезонные изменения в жизни простейших животных.
5.2	1 1	Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Тип Кольчатые черви. Особенности строения. Классификация. Сезонные изменения в жизни червей.
6.1.	ния по предмету «Окру-	Тип Моллюски. Особенности строения. Классификация. Тип Членистоногие. Особенности строения. Классификация. Сезонные изменения в жизни моллюсков и члени-
6.2.	жающий мир» по теме «Тип Хордовые. Подтипы: Бесчерепные и Черепные, или	Тип Хордовые. Подтипы: Бесчерепные и Черепные, или Позвоночные. Надкласс Рыбы. Особенности строения. Классификация. Класс Земноводные. Класс Пресмыкающиеся. Особенности строения. Классификация. Сезонные изменения в жизни рыб, земноводных и пресмы-
7.1		Класс Птицы. Особенности строения и поведения птиц. Классификация птиц. Сезонные изменения в жизни птиц
7.2	Проектирование учебного процесса предмета «Окружающий мир» по теме «Класс Млекопитающие».	повеления звереи, к пасситикания звереи, с езонные из-
Pas	•	ые знания и способы осуществления педагогической
		ту «Окружающий мир» при изучении раздела ний и животных Кемеровской области»
		ктических/семинарских занятий
8.1	Методы научно- педагогического исследова- ния по предмету «Окру- жающий мир»при изучении темы «Экология растений и животных Кемеровской об- ласти».	нои деятельности эколого-краеведческой направленно- сти по темам «Экология как наука. Экология растений. Экология животных. Эндемики и космополиты в расти-
8.2	процесса предмета «Окру-	Разработка содержания рабочей программы по внеурочной деятельности эколого-краеведческой направленности по темам «Знакомство с красной книгой. Красно-

Наименование раздела дисциплины	Содержание
«Красная книга Кемеров- ской области».	книжные представители фауны и флоры Кузбасса».
ТЕМЫ ДЛ	Я САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ
Способы осуществления обучения предмету «Окру-жающий мир» на основе специальных научных знаний по теме «Клеточное строение организмов».	процесса по преомету «Окружающии мир», спосооы
ния и способы осуществле- ния педагогической дея-	Содержание научных знаний, проектирование учебного процесса по предмету «Окружающий мир», способы осуществления обучения на основе применения современных образовательных технологий по теме «Ткани и органы растения. Ткани и органы животного. Функции тканей. Функции органов животного».
ния и способы осуществле- ния педагогической дея- тельности по предмету «Окружающий мир» при изучении темы «Царство Грибы. Царство Растения.	Содержание научных знаний, проектирование учебного процесса по предмету «Окружающий мир», способы осуществления обучения на основе применения современных образовательных технологий по теме «Многообразие органического мира как результат эволюции растений и животных. Особенности классификации живых организмов. Царство Грибы. Особенности строения. Классификация, характеристика отдельных видов. Царство Растения. Низшие растения. Водоросли. Лишайники. Особенности строения. Классификация, характеристика отдельных видов».
Специальные научные зна- ния и способы осуществле- ния педагогической дея- тельности по теме «Под- царство высшие растения».	Содержание научных знаний, проектирование учебного процесса по предмету «Окружающий мир», способы осуществления обучения на основе применения современных образовательных технологий по теме «Подиар-
ния и способы осуществления педагогической дея- тельности по теме «Под- царство Семенные расте- ния. Отдел Голосеменные. Отдел Покрытосеменные или Цветковые».	Содержание научных знаний, проектирование учебного процесса по предмету «Окружающий мир», способы осуществления обучения на основе применения современных образовательных технологий по теме «Подцарство Семенные растения. Отдел Голосеменные. Признаки, отличающие голосеменные от высших споровых растений, отличительные признаки классов, порядков и главнейших представителей голосеменных Отдел Покрытосеменные или Цветковые. Анатомия и морфология покрытосеменных растений. Особенности класса двудольные, однодольные. Особенности строения. Классификация, характеристика отдельных видов».
	дисциплины  «Красная книга Кемеровской области».  ТЕМЫ ДЛ  Способы осуществления обучения предмету «Окружающий мир» на основе специальных научных знаний по теме «Клеточное строение организмов».  Специальные научные знания и способы осуществления педагогической деятельности по теме «Ткани и органы».  Специальные научные знания и способы осуществления педагогической деятельности по предмету «Окружающий мир» при изучении темы «Царство Грибы. Царство Растения. Низшие растения. Водоросли. Лишайники».  Специальные научные знания и способы осуществления педагогической деятельности по теме «Подцарство высшие растения».  Специальные научные знания педагогической деятельности по теме «Подцарство высшие растения».  Специальные научные знания и способы осуществления педагогической деятельности по теме «Подцарство высшие растения».  Специальные научные знания и способы осуществления.  Специальные научные знания и способы осуществления.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
	ния и способы осуществле- ния педагогической дея- тельности по теме «Тип Простейшие. Многокле-	процесса по предмету «Окружающий мир», способы осуществления обучения на основе применения современных образовательных технологий по теме «Тип Простейшие. Многоклеточные животные. Тип Губки. Тип Кишечнополостные. Систематические группы простейших и многоклеточных организмов. Особенности строения. Классификация, характеристика отдельных видов».
	Специальные научные зна- ния и способы осуществле- ния педагогической дея- тельности по теме «Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Тип Кольчатые чер- ви. Тип Моллюски. Тип Чле- нистоногие».	Содержание научных знаний, проектирование учебного процесса по предмету «Окружающий мир», способы осуществления обучения на основе применения современных образовательных технологий по теме «Тип Плоские черви. Тип Кольчатые черви. Тип Кольчатые черви. Тип Моллюски. Тип Членистоногие. Особенности строения. Классификация, характеристика отдельных видов».
	Специальные научные зна- ния и способы осуществле- ния педагогической дея- тельности по теме «Тип Хордовые. Подтипы: Бес- черепные и Черепные, или Позвоночные».	ΙΛΛΩΝΙΟ ΠΙΛΛΙΜΙΙΝΝΙ' ΚΟΓΊΟΝΟΝΙΝΙΟ 11 ΥΟΝΟΝΊΝΙΟ 11711 ΠΛΏΩΛ=Ι
	ния педагогической дея- тельности по предмету «Окружающий мир» при изучении темы «Класс	Содержание научных знаний, проектирование учебного процесса по предмету «Окружающий мир», способы осуществления обучения на основе применения современных образовательных технологий по теме «Класс Птицы. Класс Млекопитающие Особенности строения. Классификация, характеристика отдельных видов».

# 4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная рабо-	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
та (виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учеб-	60	Лекционные занятия	1 балл посещение 1 лекционного за-	0 - 1
ная работа в		(конспект)	нятия	

семестре (По-		(1 занятие)		
сещение заня-				
тий по расписа-		Практические, лабо-	5 баллов - посещение 1 практическо-	15-24
нию и выпол-		раторные работы (от-	го занятия и выполнение работы на	
нение заданий)		чет о выполнении	51-65%	
			8 баллов – посещение 1 занятия и	
		(3 работы).	существенный вклад на занятии в ра-	
			боту всей группы, самостоятельность	
			и выполнение работы на 85,1-100%	
		Контрольные работы	За одну КР от 5 до:	
		(отчет о выполнении	<b>5 баллов</b> (выполнено 51 - 65% зада-	10 - 14
		контрольной работы)	ний)	
		(2 работы: презента-	6 баллов (выполнено 66 - 85% зада-	
		ция, коллекция)	ний)	
			<b>7 баллов</b> (выполнено 86 - 100% зада-	
			ний)	
		Письменная работа (2	8 баллов (пороговое значение)	16 - 20
		работы: словарь, дневник погоды)	10 баллов (максимальное значение)	
		Тест	2 балла (пороговое значение)	4 - 16
			8 баллов (максимальное значение)	
		Устный опрос (гео-	3 балла (пороговое значение)	3 - 9
		графическая номенк-	9 баллов (максимальное значение)	
		латура, доклад, фено-		
		логические наблюде-		
		ния)		
		Эссе	2 балла (пороговое значение)	2 - 10
			10 баллов (максимальное значение)	
		Собеседование	1 балл (пороговое значение)	1 - 6
			6 баллов (максимальное значение)	
Итого по текуш	(ей работ	те в семестре	/	51 - 100
Промежуточная	40	Собеседование (2 во-	6 баллов (пороговое значение)	12 - 24
аттестация (эк-	баллов	проса)	12 баллов (максимальное значение).	
замен)				
		Решение задачи	8 баллов (пороговое значение)	8 - 16
			16 баллов (максимальное значение)	
Итого по проме	жуточно	т й аттестации (экзамен	1	20 – 40 б.
Суммарная оце			<del>-</del> ·	ı
			ации 51 – 100 б.	
Сумма баллов те	екущей и	промежуточной аттеста	ации 51 — 100 б.	

Учебная рабо-	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
та (виды)	баллов	учебной работы		
		Лабораторные работы	7 баллов - посещение 1 занятия и вы-	14 - 20
		(отчет о выполнении	полнение работы на 51-65%	
		лабораторной работы)	10 баллов – посещение 1 занятия и	
		(2 работы).	существенный вклад на занятии в ра-	
			боту всей группы, самостоятельность	

			и выполнение работы на 85,1-100%	
			7 баллов - посещение 1 занятия и	
		(отчет о выполнении	выполнение работы на 51-65%	14 - 20
		работы)	10 баллов – посещение 1 занятия и	
		(2 работы)	существенный вклад на занятии в ра-	
			боту всей группы, самостоятельность	
			и выполнение работы на 85,1-100%	
		Реферат (по разделу 1	7 баллов (пороговое значение)	14 - 30
		и 2)	15 баллов (максимальное значение)	
		Тесты	4,5 балла (пороговое значение)	9 - 30
			15 баллов (максимальное значение)	
Итого по текуп	цей работ	е в семестре		51 - 100
Промежуточная	40	Выполнение компе-	4 балла (пороговое значение)	4 - 8
аттестация (эк-	баллов	тентностного задания	8 баллов (максимальное значение)	
замен)		(Ботаника)		
		Выполнение практи-	4 балла (пороговое значение)	4 - 8
		коориентированных заданий (Ботаника)	8 баллов (максимальное значение)	
		Выполнение компе-	4 баллов (пороговое значение)	4 - 8
		тентностного задания (Зоология)	8 баллов (максимальное значение)	
		Выполнение практи-	4 балла (пороговое значение)	4 - 8
		коориентированных заданий (Зоология)	8 баллов (максимальное значение)	
		Выполнение тестовых	4 балла (пороговое значение)	4 - 8
		заданий по результа-	8 баллов (максимальное значение)	
		там работы в межсес-сионный период		
Итого по проме	жуточно	й аттестации (экзамен	y)	20 – 40 б.
Суммарная оце	енка по д	исциплине: Сумма бал.	пов текущей и промежуточной аттестаг	ции 51 – 100
б.				

# 5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

## 5.1. Учебная литература

### Основная учебная литература:

- 1. Петрищева, Т. Ю. Практикум по естествознанию. Землеведение: учебное пособие / Т. Ю. Петрищева. Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2015. 76 с. ISBN 978-5-94809-814-2. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/189832">https://e.lanbook.com/book/189832</a> (дата обращения: 08.02.2022). Текст: электронный
- 2. Смирнова, М. С. Естествознание: учебник и практикум / М. С. Смирнова, М. В. Вороненко, Т. М. Смирнова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 332 с. ISBN 978-5-534-07470-3. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/432879">https://urait.ru/bcode/432879</a> (дата обращения: 08.02.2022). Текст: электронный.

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Барабанов, Е. И. Ботаника: учебник для вузов/ Е. И. Барабанов, С. Г. Зайчикова. 2-е изд., стер.— Москва: Академия, 2007. 448 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 9785769545245. Текст: непосредственный.
- 2. Ершова, Т. В. Землеведение: практикум: учебное пособие / Т. В. Ершова, Е. Ю. Петрова. Томск: ТГПУ, 2021. 56 с. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/254084">https://e.lanbook.com/book/254084</a> (дата обращения: 08.02.2022). Текст: электронный.
- 3. Землеведение: учебно-методическое пособие / составители О. И. Дубровин, И. В. Дубровина. Тамбов: ТГУ им. Г.Р.Державина, 2020. 120 с. ISBN 978-5-00078-372-6. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170370">https://e.lanbook.com/book/170370</a> (дата обращения: 08.02.2022). Текст: электронный.
- 4. Константинов, В.М. Зоология позвоночных: учебник для вузов. / В.М. Константинов, С.П. Наумов, С.П. Шаталова. 3. изд., перераб.— Москва: Академия, 2004. 465 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 5769516879 Текст: непосредственный.
- 5. Рабочая тетрадь по курсу "Естественнонаучное образование младших школьников биологический цикл": учебно-методическое пособие для студентов вузов: направление подготовки: Педагогическое образование / Баумгертнер М. В. Новокузнецк: НФИ Кем-ГУ, 2018. 121 с.: ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-906562-16-6- Текст: непосредственный.
- 6. Сазанова, Т. В. Естествознание: учебное пособие / Т. В. Сазанова; Тюменский гос. ун-т. Тюмень: Тюменский гос. ун-т, 2013. 288 с. ISBN 978-5-400-00867-2- URL: <a href="https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/4382/read.php">https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/4382/read.php</a> (дата обращения: 08.02.2022) Текст: электронный.
- 7. Смирнова, М. С. Естествознание: учебник и практикум / М. С. Смирнова, М. В. Вороненко, Т. М. Смирнова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 332 с. ISBN 978-5-534-07470-3. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/432879">https://urait.ru/bcode/432879</a> (дата обращения: 08.02.2022). Текст: электронный.
- 8. Яницкая, А. В. Ботаника: учебное пособие: в 2 частях / А. В. Яницкая, И. В. Землянска. Волгоград: ВолгГМУ, 2022 Часть 1: Анатомия и морфология растений 2022. 128 с. ISBN 978-5-9652-0704-6. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250121">https://e.lanbook.com/book/250121</a> (дата обращения: 08.02.2022) Текст: электронный.
- 9. Яницкая, А. В. Ботаника: учебное пособие: в 2 частях / А. В. Яницкая, И. В. Землянска. Волгоград: ВолгГМУ, 2022 Часть 2: Систематика высших растений 2022. 84 с. ISBN 978-5-9652-0705-3. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250124">https://e.lanbook.com/book/250124</a> (дата обращения: 08.02.2022) Текст: электронный.

#### 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

#### 221 Аудитория методики обучения русскому языку и литературе Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. 654027, Кемеровская об-Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая, доска ласть - Кузбасс, г. Новоинтерактивная, столы, стулья. кузнецк, пр-кт Пионер-Оборудование для презентации учебного материала: стационарное ский, д.13, пом.1 компьютер преподавателя, проектор. Используемое программное обеспечение: **MSWindows** (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распростра-

няемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. 311 Компьютерный класс. Учебная аудитория для выполнения курсовой работы. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы компьютерные, стулья. Оборудование: стационарное – компьютеры для обучающихся (11 шт.); 654027, Кемеровская обпереносное - ноутбук, экран, проектор. ласть - Кузбасс, г. Ново-Используемое программное обеспечение: **MSWindows** (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № кузнецк, пр-кт Пионер-1212/КМР), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ский, д.13, пом. 2 ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Opera 12 (свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), AdobeReaderXI(свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС

## 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

## Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

Информационная система «Биоразнообразие России». - URL: <a href="https://www.zin.ru/biodiv/">https://www.zin.ru/biodiv/</a>
География России: - URL: <a href="https://geographyofrussia.com/">https://geographyofrussia.com/</a>
Министепсии и поставания и

Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса. – URL: http://kuzbasseco.ru/

Национальный портал «Природа России». Кемеровская область. – URL: http://www.priroda.ru/regions/info/detail.php?SECTION\_ID=&FO\_ID=146&ID=1698

## 6. Иные сведения и материалы

## 6.1. Примерные темы письменных учебных работ

#### Письменная работа «Словарь основных терминов»

(для составления терминологического словаря)

Образеи

- 1. Землеведение это раздел физической географии, науки о географической оболочке Земли, ее вещественном составе, структуре, развитии и территориальном расчленении. Землеведение рассматривает общие физико-географические закономерности: строение земной поверхности, целостность и динамика географической оболочки.
- 2. Географическая оболочка, представляет собой наружный слой Земли, в котором соприкасаются, взаимно проникают друг в друга и взаимодействуют нижняя часть атмосферы, гидросфера, литосфера и живое вещество планеты.
- 3. Галактика (от греч. galaktikos млечный) это система млечного пути или космическая система, включающая 100 млрд. звезд различных типов, звездных скоплений, отдельных атомов и частиц, газа, пыли и другого межзвездного вещества. Все составные части галактики связаны в единую систему, и вместе с тем звезды удалены одна от другой на расстояния, исключающие их столкновения.
- 4. *Солнце* такая же звезда, как и другие звезды в галактике. Только оно находится относительно близко к Земле, чем другие звезды.

- 5. Солнечная атмосфера. Солнце состоит из внутренних и внешних слоев. Внешние слои называются солнечная атмосфера. Она состоит из трех подслоев: фотосфера, хромосфера, солнечная корона.

#### Тематика рефератов

- 1. Красная книга Кузбасса. Растения.
- 2. Зеленая книга Кузбасса.
- 3. Ядовитые растения Кузбасса.
- 4. Растения водоемов Кузбасса.
- 5. Животные водоемов Кузбасса.
- 6. Лесные древесные растения Кузбасса.
- 7. Лесные травянистые растения Кузбасса.
- 8. Луговые и степные растения Кузбасса.
- 9. Растения в легендах и преданиях.
- 10. Комнатные растения.
- 11. Культурные растения.
- 12. Что можно сделать из природного материала?
- 13. Растения индикаторы.
- 14. Охрана природы в Кузбассе.
- 15. Влияние условий обитания на жизнь и строение растений.
- 16. Сезонные явления в жизни растений.
- 17. Водоросли Кузбасса.
- 18. Мохообразные Кузбасса.
- 19. Деревья и кустарники Кузбасса.
- 20. Съедобные и ядовитые грибы Кузбасса.
- 21. Озеленение городов Кузбасса.
- 22. Сельскохозяйственные растения Кузбасса.
- 23. Ядовитые и животные Кузбасса.
- 24. Животный мир Кузбасса.
- 25. Современная классификация животного мира.
- 26. Животный мир России.
- 27. Эволюция животного мира планеты.
- 28. Перелетные птицы России.
- 29. Оседлые птицы России.
- 30. Перелетные птицы Кузбасса.
- 31. Оседлые птицы Кузбасса.
- 32. Млекопитающие Кузбасса.
- 33. Земноводные Кемеровской области
- 34. Пресмыкающиеся Кузбасса.
- 35. Птицы Кузбасса.
- 36. Насекомые Кузбасса.
- 37. Акклиматизация животных.
- 38. Сельскохозяйственные животные Кузбасса.
- 39. Сезонные явления в жизни животных.
- 40. Красная книга Кузбасса. Животные.

## 6.2. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Таблица 8 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы 2 семестр	Примерные практические задания
Специальные научные знания и способы осуществления педагогической деятельности по предмету «Окружающий мир»: Землеведение.	Понятие, задачи и методы землеведения.	Письменная работа «Терминологический словарь по землеведению».
Специальные научные знания и способы осуществления педагогической деятельности по предмету «Окружающий мир» при изучении раздела «Солнечная система».	Солнечная система и наша Галактика в ней. Строение Солнечной системы. Понятие плана местности и карты. Рельеф и гидрография.	<ol> <li>Заполнение контурных карт полушарий, России, Кемеровской области.</li> <li>Изучение географической номенклатуры мира в объеме программы.</li> <li>Составление терминологического словаря, подготовка к диктанту.</li> <li>Составление коллекций полезных ископаемых Кемеровской области.</li> <li>Выполнение моделей различных форм рельефа.</li> </ol>
Специальные научные знания и способы осуществления педагогической деятельности по предмету «Окружающий мир» при изучении раздела «Земля». «Оболочки Земли».	Погода и кли- мат. Горные породы и минералы.	<ol> <li>Составление терминологического словаря, подготовка к диктанту.</li> <li>Проведение и фиксация студентами погодных и фенологических наблюдений в течение учебного года.</li> <li>По книгам и ресурсам Интернета подготовить доклад и вопросы к слушателям по одному (нескольким) из предлагаемых вопросов.</li> </ol>
Специальные научные знания и способы осуществления педагогической деятельности по предмету «Окружающий мир»: Ботаника, Зоология.	Основы естество- знания, клетка, ткани и органы растений и жи- вотных.	1. Составление терминологического словаря, подготовка к диктанту. 2. Реферат «Основные этапы формирования и развития представлений о клетке», «Основные черты сходства и различия растительной и животной клетки».
Специальные научные знания и способы осуществления педагогической деятельности по предмету «Окружающий мир» при изучении темы «Царство Грибы. Царство Растения. Низшие растения. Водоросли. Лишайники».	Царство Грибы. Водоросли, ли- шайники. Осо- бенности строе- ния. Классифи- кация, характе- ристика отдель- ных видов.	1. Собеседование по теме: «Основные положения классификации живых организмов». 2. Собеседование по теме «Основные классы грибов. Значение грибов в природе».
Специальные научные зна-	4 семестр	1.Приготовить микропрепарат сочной ко-
споциальные паучные зна-		1.11pm 010bm b wmkponponapai coanon ko-

ния и способы осуществления педагогической деятельности по предмету «Окружающий мир» при изучении раздела «Основы естествознания. Ткани и	жицы чешуи лука. Указать особенности строения растительной клетки.  2.Приготовить микропрепарат механической ткани растений /на выбор/.
органы».  Специальные научные знания и способы осуществления педагогической деятельности по предмету «Окружающий мир» при изучении раздела «Многообразие органического мира как результат эволюции растений и животных».	1.Приготовить микропрепарат эвглены, улотрикса. Указать особенности строения водорослей. 2.Составить формулу и диаграмму семейства /на выбор/

### Перечень вопросов к экзамену

- 1. Землеведение в системе географических наук. Предмет его изучения, методы.
- 2. Строение Солнечной системы. Гипотезы происхождения солнечной системы.
- 3. Понятие о глобусе, карте, плане. Основные приемы работы с ними.
- 4. Понятие о литосфере, её горизонтальное и вертикальное строение и основные численные параметры.
  - 5. История формирования «каменной» оболочки Земли. Геохронологическая шкала.
  - 6. Типы земной коры, их географическое распространение.
  - 7. Движение литосферы, типы движений.
  - 8. Понятие о рельефе. Виды рельефа.
  - 9. Рельеф гор. Классификация гор по высоте.
  - 10. Рельеф равнин. Классификация равнин по характеру поверхности, высоте.
- 11. Эндогенные процессы рельефообразования. Экзогенные процессы рельефообразования.
- 12. Роль хозяйственной деятельности человека в инициировании и активизации процессов рельефообразования.
  - 13. Понятие о гидросфере, её происхождение и эволюция.
- 14. Круговорот воды в природе, его роль в географической оболочке. Мировой водный баланс, его составляющие.
  - 15. Мировой океан и его составные части. Классификация морей, заливов, проливов.
  - 16. Воды суши (реки, озера, подземные воды, болота, ледники, водохранилища).
  - 17. Охрана вод мирового океана и вод суши.
- 18. Происхождение, состав и строение атмосферы. Значение атмосферы в географической оболочке.
- 19. Солнечная радиация: понятие, виды, численные характеристики. Распределение солнечной радиации вне атмосферы.
  - 20. Вода и атмосфера: влажность воздуха, испарение и испаряемость, облака.
  - 21. Атмосферные осадки, суточный и годовой ход атм. осадков, снежный покров.
  - 22. Тепловой режим земной поверхности и воздуха.
  - 23. Воздушные массы и атмосферные фронты.
  - 24. Атмосферное давление и ветер. Их взаимосвязь.
  - 25. Погода и климат (классификация, климатообразующие факторы).

- 26. Биосфера, её границы, состав и строение: современные концепции. Соотношение между понятиями «географическая оболочка» и «биосфера».
- 27. История формирования учения о биосфере. Роль В. И. Вернадского в развитии учения о биосфере. Понятие о ноосфере.
- 28. Зарождение жизни на Земле и причины ее быстрого распространения. Гипотезы происхождение жизни на Земле.
  - 29. Современные взгляды на происхождение человека. Основные расы.
  - 30. Появление человека разумного Homo sapiens.

- 1. Природа как объект изучения. Живая и неживая природа.
- 2. Ботаника и объекты ее изучения. Краткая история ботаники.
- 3. Экология растений. Экологические факторы в жизни растений.
- 4. Клетка и особенности ее строения. Клеточная теория. Деление и рост клеток.
- 5. Акклиматизация растений и животных.
- 6. Понятие о растительных тканях.
- 7. Понятие о вегетативных и генеративных органах растения.
- 8. Корень, строение и функции. Типы корневых систем и виды корней. Видоизменения корней.
  - 9. Побег. Основные элементы побега. Почка, ее строение, типы.
- 10. Анатомическое строение листа. Процессы, протекающие в листьях (дыхание, фотосинтез, испарение воды листьями).
  - 11. Морфология и анатомия генеративных органов.
  - 12. Цветок, строение цветка и его функции. Процессы, протекающие в цветке.
  - 13. Соцветия, классификация и их биологическое значение.
- 14. Плоды, классификация плодов. Влияние факторов среды на цветение и распространение плодов и семян.
  - 15. Семя, строение, типы, прорастание семян.
  - 16. Общие сведения о размножении растений.
- 17. Рост и развитие растений. Растения и среда. Экологические факторы и их влияние на растения.
- 18. Многообразие органического мира как результат эволюции. Развитие органического мира на Земле. Роль факторов среды в процессе эволюции.
- 19. Систематика органического мира. Системы растений и животных, таксономические единицы.
  - 20. Вирусы. Бактерии.
  - 21. Царство грибы.
  - 22. Царство растений. Подцарство низшие растения. Водоросли. Лишайники.
  - 23. Высшие споровые растения. Хвощи. Плауны.
  - 24. Мхи. Многообразие, особенности строения, развития. Значение.
- 25. Папоротники, строение и многообразие. Древние папоротниковидные и их значение в образовании залежей каменного угля и торфа. Крупнейшие угольные месторождения Кузбасса.
  - 26. Особенности семенных растений. Отдел голосеменные.
- 27. Общая характеристика покрытосеменных растений. Цветковые растения как высший этап эволюции наземных растений. Классификация цветковых растений.
- 28. Класс двудольные, общая характеристика и классификация. Характеристика семейств. Класс однодольные, общая характеристика и классификация. Характеристика семейств злаковые, лилейные, осоковые.
- 29. Растительное сообщество, взаимосвязь растений в сообществе. Влияние факторов среды на растительные сообщества.

- 30. Происхождение культурных растений. Центры происхождения культурных растений по Вавилову. Значение растений. Классификация культурных растений.
  - 31. Редкие и охраняемые растения и животные Кузбасса. Красная книга Кузбасса.
  - 32. Сезонные изменения в жизни растений и животных.
  - 33. Характеристика прокариотов.
  - 34. Основные принципы систематики растений.
  - 35. Строение растительной клетки.
  - 36. Растения и растительный мир Кузбасса.
- 37. Предмет, задачи и содержание курса зоологии с основами экологии, его значение. Зоология как комплексная наука, изучающая многообразие животного мира и его эволюционное развитие. Место зоологии в системе биологических наук. Научная основа курса. Структура курса. Методы изучения животных (наблюдения, опыты, экскурсии).
- 38. Основные принципы систематики животных. История становления и развития зоологии. Основы экологии животных.
  - 39. Строение животной клетки. Ткани, органы и системы органов животных.
- 40. Общая характеристика типа Простейших. Типы питания и размножения простейших. Значение простейших в природе и для человека. Тип Губки. Схема строения, экология, значение.
- 41. Тип Кишечнополостных. Общая характеристика, строение, классификация представителей, экология, многообразие, размножение, жизненные формы. Класс Гидроидные. Гидры. Строение, питание, размножение. Класс Коралловые полипы. Кораллы, распространение и роль в природе. Значение кишечнополостных для человека.
- 42. Тип Плоские черви. Строение (кожно-мускульный мешок). Представители. Основной и промежуточный хозяин. Понятие о гельминтах. Цикл развития сибирского сосальщика. Ленточные черви и важнейшие паразиты человека и животных. Профилактика заражения. Тип Круглые черви. Общая характеристика типа. Аскарида и острица. Пути заражения и профилактика. Тип Кольчатые черви. Общая характеристика типа. Дождевой червь. Значение его в почвообразовании.
- 43. Тип Моллюски. Общая характеристика типа, строение. Размножение. Основные представители. Биология и значение. Особенности организации Брюхоногих моллюсков в связи с наземным и водным образом жизни (виноградная улитка, слизни, прудовики). Класс Двустворчатые (беззубка, перловица). Класс Головоногие. Особенности организации, представители, значение в природе и для человека.
- 44. Тип Членистоногие. Общая характеристика типа. Прогрессивные черты организации. Развитие членистых конечностей. Строение нервной системы и органов чувств. Особенности роста и развития. Систематика, распространение, значение в природе Членистоногих. Характеристика классов членистоногих (ракообразные, паукообразные, насекомые), представители. Насекомые с неполным превращением и с полным превращением.
- 45. Тип Хордовые. Подтипы: Бесчерепные и Черепные, или Позвоночные. Подтип Бесчерепные. Особенности организации на примере ланцетника.
- 46. Подтип Позвоночные. Особенности организации, распространение, разнообразие. Значение в природе и для человека. Надкласс Рыбы. Общая характеристика, строение. Хрящевые рыбы (отряд акулы и отряд скаты). Представители, распространение. Класс Костные рыбы (хрящекостные, лучепёрые, кистепёрые). Экологические группы рыб.
- 47. Класс Земноводные. Общая характеристика класса. Основные черты организации. Происхождение земноводных. Отряды земноводных, представители. Забота о потомстве. Сезонные изменения в жизни земноводных. Значение земноводных.
- 48. Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса. Основные черты организации. Происхождение пресмыкающихся. Отряды пресмыкающихся, представители. Приспособления к условиям жизни. Питание, распространение, размножение. Ядовитый аппарат. Яйцекладущие и живородящие пресмыкающиеся. Значение в природе и медицине.

- 49. Класс Птицы. Общая характеристика класса. Особенности строения в связи с полетом. Строение яйца. Происхождение птиц. Близость птиц и пресмыкающихся. Особенности размножения птиц. Систематика и представители класса Птицы. Экологические группы птиц. Забота о потомстве. Птицы перелётные, кочующие, оседлые. Причины перелётов, изучение перелётов (радары, кольцевание). Значение птиц в природе. Домашние птицы и их происхождение.
- 50. Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса. Основные морфологические признаки, строение систем органов, происхождение млекопитающих.