#### 2.2. Фонд оценочных средств по дисциплине (ФОС)

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» (КГПУ им В.П. Астафьева)

Факультет биологии, географии и химии

Кафедра биологии, химии и методики обучения

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры Протокол № 9 от «07» мая 2025 г. Заведующий кафедрой Антипова Е.М.

ОДОБРЕНО На заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки) Протокол № 5 от «14» мая 2025 г. Председатель НМСС(H)\_\_\_\_\_\_\_\_ Горленко Н.М.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Формирование естественнонаучной грамотности»

Для профилей по направлениям подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование реализуемых на основе единых подходов к структуре и содержанию «Ядра высшего педагогического образования»

Квалификация: бакалавр

Составитель: Близнецов А.С.

#### 1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Формирование естественнонаучной грамотности» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
- 1.2. ФОС дисциплины «Формирование естественнонаучной грамотности» решает задачи:
- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных методов обучения в образовательный процесс Университета.
  - 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской федерации от 22 февраля 2018 г. № 121;
- образовательных программ по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование;
- положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам

высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре — в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018.

### 2. Перечень компетенций, подлежащих формированию в рамках дисциплины

### 2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ПК-1 способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.

#### 2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании	Тип контроля	Оцен	очное средство/КИМ
	данной компетенции		Номер	Форма
УК-1 – способен	Философия, Технологии цифрового образования,	Текущий контроль	2	Разработка и защита
осуществлять поиск,	Формирование естественнонаучной грамотности,	успеваемости		доклада с презентацией
критический анализ и	Введение в профессию, Научно-исследовательская работа		3	Эссе
синтез информации,	(получение первичных навыков научно-		5	Творческий проект
применять системный	исследовательской работы)			«Глобальные проблемы
подход для решения				современности»
поставленных задач		Промежуточная	1	Итоговый тест
		аттестация		
ПК-1 – способен	Оценка функциональной грамотности, Научно-	Текущий контроль	5	Творческий проект
организовывать	исследовательская работа (получение первичных навыков	успеваемости		«Глобальные проблемы
индивидуальную и	научно-исследовательской работы), Основы учебной			современности»
совместную учебно-	деятельности студента		2	Разработка и защита
проектную				доклада с презентацией
деятельность		Промежуточная	1	Итоговый тест
обучающихся в		аттестация		
соответствующей				
предметной области				

#### 3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: экзамен (итоговый тест)
- 3.2. Оценочные средства
- 3.2.1. Оценочное средство: экзамен

Критерии оценивания по оценочному средству 1 – экзамен (итоговый тест)

Форми	Продвинутый уровень сформированности компетенций	Базовый уровень	Пороговый уровень
руемые		сформированности компетенций	сформированности компетенций
компет	(87-100 баллов)	(73-86 баллов)	(60-72 балла) *
енции	ончил	хорошо	удовлетворительно
УК-1	Знает источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению. Умеет рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения и определять рациональные идеи. Выявляет степень доказательности различных точек зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения	Знает источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению. Умеет рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения и определять рациональные идеи.	Знает источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению.
ПК-1	Знает проблемную тематику учебного проекта и совместно с обучающимися ее формулировать. Умеет организовать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в области естественных наук. Владеет навыками планирования и руководства действиями обучающихся в индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности, в том числе в онлайн среде.	Знает проблемную тематику учебного проекта и совместно с обучающимися ее формулировать. Умеет организовать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в области естественных наук.	Знает проблемную тематику учебного проекта и совместно с обучающимися ее формулировать.

<sup>\*</sup>Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

- 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля
- **4.1. Фонды оценочных средств включают:** разработка и защита доклада с презентацией, разработка опорного конспекта, составление тестов, групповая работа (творческий проект), итоговое тестирование тестирование.
- 4.2. Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга рабочей программы дисциплины

**4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 2** –разработка и зашита доклада с презентацией

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Постановка целей и задач	1 (2)
Соответствие содержания доклада	4 (8)
поставленному вопросу	
Соблюдение регламента времени	1 (2)
Наличие и качество презентации	2 (4)
Наличие заключения/выводов	2 (4)
Максимальный балл	10 (20) (суммарно)

**4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 3** – эссе (требования к написанию эссе описаны в методических рекомендациях)

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Грамотность построения, логичность	3
и соблюдение структуры	
Знание и использование	3
теоретических понятий, терминов,	
обобщений и мировоззренческих	
идей	
Наличие убедительной аргументации	4
Максимальный балл	10

**4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 4** – *составление тестовых заданий* (требования к составлению тестовых заданий описаны в методических рекомендациях)

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Количество тестовых заданий	7
Соответствие требованиям	8
оформления и уровень сложности	
тестовых заданий	
Максимальный балл	15 (суммарно)

**4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству 5** — *творческий проект «Глобальные проблемы современности»* 

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Актуальность	6

Оформление проекта	6
Защита проекта	8
Максимальный балл	20

#### 5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

Оценочное средство № 1 Экзамен (итоговое тестирование)

## ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЙТИНГ КОНТРОЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФОРМИРОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ ГРАМОТНОСТИ»

#### 1. Биосфера представляет собой:

- а) единство живой и неживой природы
- b) единство живой природы
- с) единство неживой природы

#### 2.Космология — это наука, изучающая:

- а) галактику
- b) Вселенную
- с) Солнечную систему

#### 3.Структурно-функциональной единицей живой материи является:

- а) Клетка
- b) ATOM
- с) Молекула

#### 4. Ближайшая к нам крупная галактика это:

- а) Туманность Андромеды
- b) Магелланово облако
- с) Млечный путь
- d) Пояс Ориона

#### 5. Наша галактика входит в состав:

- а) сверхскопления Девы
- b) локальной группы
- с) верны оба варианта
- d) ни один из вариантов не является верным

#### 6.Солнечная система состоит из:

- а) 6 планет
- в) 8 планет
- с) 9 планет
- d) 11 планет

#### 7.Суть квантово-волнового дуализма:

- а) способность частиц к взаимодействию с волнами
- b) способность частиц проявлять свойства волн
- с) двойственная природа частиц

#### 8.Типы экосистем подразделяются на:

- а) наземные и водные
- b) наземные и воздушные
- с) водные и пустынные

#### 9. Эксперимент отличается от наблюдения:

- а) сложносностью процессов
- b) технической оснащенностью
- с) наличием программы действий
- d) вмешательством наблюдателя в процесс

#### 10. Электромагнитная теория света разработана:

- а) Дж. К. Максвеллом
- b) A. Эйнштейном
- с) А. Столетовым

### 11. Основные структурные элементы крупномасштабной структуры Вселенной это — ...

### 12. Установите соответствие между научными программами и их сторонниками:

- 1) гелиоцентрическая система мира
- а) Демокрит
- 2) математическая программа
- b) Коперник

3) атомизм

- с) Пифагор
- 4) геоцентрическая система мира
- d) Аристотель

#### 13. Внешней гравитационной границей солнечной системы является:

- а) пояс Койпера
- b) облако Оорта
- с) гелиосфера
- d) рассеянный диск

### 14. Наиболее совершенную модель геоцентрической системы мира в рамках теории эпициклов построил:

- а) Аристотель
- b) Анаксимандр
- с) Клавдий Птолемей
- d) Николай Коперник

#### 15. Автором гелиоцентрической системы мира является:

- а) Н.Коперник
- b) И.Ньютон
- с) И.Кеплер
- d) Г.Галилей

#### 16. Механизмом эволюции Ж-Б. Ламарк считал:

- а) постоянное самозарождение жизни
- b) неопределенную изменчивость
- с) стремление к совершенству
- d) естественный отбор

### 17. Наследственная информация эукариотической клетки сосредоточена преимущественно в:

- а) цитоплазме
- b) рибосомах
- с) ядре
- d) митохондриях

### 18. Основным источником углерода, необходимого для синтеза органических соединений в хлоропластах зеленых растений является:

- а) вода
- b) углекислый газ
- с) минеральные соли

#### 19. Основоположником классического эволюционного учения является:

- а) Ж.Б. Ламарк
- b) К. Линней
- с) Ч. Дарвин
- d) М.В. Ломоносов

### 20. Установите соответствие между названием и определением концепции происхождения жизни на Земле:

- 1) самопроизвольное зарождение
- а) катастрофы на поверхности Земли в прошлом приводили к появлению живых существ
- 2) креационизм
- b) жизнь возникала неоднократно из неживого вещества
- **3)** биохимическая эволюция
- с) жизнь на Земле есть результат акта Божественного творения
- 4) стационарное состояние
- d) жизнь существовала всегда

#### 21. Гипотезу о существовании черных дыр впервые высказал:

- а) Э. Галлей
- b) Р. Гук
- с) У. Гершель
- d) Дж. Митчел

#### 22. Автором закона всемирного тяготения является:

- а) Дж. Максвелл
- b) А. Эйнштейн
- с) И. Ньютон
- d) М. Фарадей

#### 23. Тепловым является излучение:

- а) альфа
- b) бета
- с) ультрафиолетовое
- d) инфракрасное

#### 24.Основным парниковым газом в составе атмосферы земли является:

- а) метан
- b) углекислый газ
- с) водяной пар
- d) озон

#### 25. Число хромосом в соматических клетках у человека составляет:

- a) 11
- b) 23
- c) 46
- d) 52

#### 26. Термоядерные реакции в недрах звезд сопровождаются:

- а) увеличением атомной массы элементов
- b) уменьшением содержания водорода
- с) столкновением ядер атомов
- d) все ответы верны

#### 27. Закон всемирного тяготения гласит что:

- а) сила гравитационного взаимодействия убывает с расстоянием
- b) сила притяжения между взаимодействующими телами обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними
- с) сила гравитационного взаимодействия величина постоянная и не зависит от расстояния
- d) векторы силы тяжести направлены параллельно друг другу

#### 28. Установите соответствие (метод познания - характеристика):

- 1) анализ а) разделение объектов на группы
- 2) синтез b) расчленение целого на части
- 3) классификация с) объединение отдельных частей объекта в

единое целое

#### 29. Установите соответствие (наука - характеристика):

- 1) наука а) основа научных знаний о природе
- 2) естествознание b) часть культуры человека
- 3) физика с) совокупность научных знаний о природе

#### 30. Эволюционная теория Ч. Дарвина относится к ... научным теориям

- а) теоретическим
- b) эмпирическим
- с) дедуктивным
- d) математизированным
- е) индуктивным

#### 31. Установите соответствие (метод - характеристика):

1) абстрагирование; а) мысленное выделение свойства или

отношения

- 2) идеализация; b) многократная опытная проверка данных
- 3) верификация; с) мысленное отвлечение от несущественных

свойств, связей, отношений объекта

#### 32. Автор первой атомистической теории

- а) Анаксимандр
- b) Левкипп
- с) Гераклит
- е) Пифагор

#### 33. Мерой хаоса в системе является ...

- а) энтропия
- b) температура
- с) энергия

#### 34.Синергетика – наука о ...

- а) динамике систем
- b) самоорганизации систем

с) структуре систем

#### 35.Химическим элементом называют

- а) совокупность атомов, имеющих одинаковое число нуклонов в ядрах
- b) совокупность атомов, имеющих одинаковое число протонов в ядрах
- с) совокупность атомов, имеющих одинаковое число нейтронов в ядрах
- d) атомы, обладающие одинаковыми химическими свойствами
- е) атомы, обладающие одинаковым числом электронов на внешней орбитали

### 36.Совокупность биоценоза во взаимодействии с окружающей средой на определенной территории это:

- а) круговорот веществ
- b) биосфера
- с) ноосфера
- d) биогеоценоз
- е) экосистема

#### 37.Сингулярная точка:

- а) конечное состояние Вселенной
- b) промежуточное состояние Вселенной
- с) начальное состояние Вселенной

### 39. Организмы, обладающие широкими пределами выносливости, называются:

- а) эврибионты
- b) стенобионты
- с) геобионты
- d) эврифаги

### 40. Установите последовательность событий биологической эволюции на Земле:

- а) возникновение прокариот
- b) возникновение эукариот
- с) образование пробионтов
- d) происхождение многоклеточности

#### 41. Традиционно не относятся к естественнонаучным знания:

- а) геологические
- b) астрономические
- с) экономические
- d) экологические

- 42.Укажите название метода умозаключений, при котором свойства одного объекта переносятся на другой, при наличии схожести поведения этих объектов в определенных условиях:
- а) моделирование
- b) мозговая атака
- с) имитация
- d) метод аналогий
- е) синектика
- 43. «Красное смещение» это ...
- 44. Распространение запаха в комнате объясняет явление:
- а) диффузия
- b) конвекция
- с) теплопроводность
- d) диффузия и конвекция
- 45. Биогеоценоз это ...
- 46. Семейство элементарных частиц участвующих во всех видах фундаментальных взаимодействий называют ...
- 47. Изменение частоты колебаний или длины волн, воспринимаемых наблюдателем (приемником колебаний), вследствие движения источника волн и наблюдателя относительно друг друга называют:
  - а) дифракцией
  - b) интерференцией
  - с) эффектом Доплера
  - d) параллаксом
- 48. Креационизм это ...
- 49. Процесс исторического формирования некоторой систематической группы организмов называют ...
- 50. Назовите основные положения современной клеточной теории:
- 51. Совокупность признаков полного набора хромосом клетки называется:
  - а) фенотипом
  - b) генотипом
  - с) кариотипом

- d) архетипом
- е) прототипом

### 52.Многообразие живой природы Ч. Дарвин рассматривал как результат процесса

- а) наследственности организма
- b) изменчивости организма
- с) предрасположенности организма
- d) предопределенности организма

### 53.Исторически сложившийся многовидовой комплекс организмов, характерный для конкретного биотопа называется:

- а) микрокосмос
- b) биогеоценоз
- с) биосфера
- d) биоценоз

### 54.Основой биосферы, ведущим геологическим фактором В.И. Вернадский считал:

- а) косное вещество
- b) биогенное вещество
- с) живое вещество
- d) биокосное вещество

#### 55.Земля является...

- а) самой крупной планетой из всех планет Солнечной системы
- b) четвертой планетой, если считать от Солнца
- с) единственной планетой в Солнечной системе, имеющей спутник
- d) третей планетой, если считать от Солнца
- е) единственной планетой в Солнечной системе, имеющей воду

### 56.Согласно СТЭ основной движущей силой эволюционного процесса является:

- а) мутационный процесс
- b) популяционные волны
- с) изоляция
- d) естественный отбор

#### 57. Конвергенция это - ...

# 58. Эволюционное направление, сопровождающееся приобретением крупных изменений строения, существенно повышающих уровень организации:

- а) арогенез
- b) аллогенез
- с) катагенез
- d) параллелизм

### Оценочное средство № 1 Экзамен (устный экзамен) ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЙТИНГ КОНТРОЛЯ

- 1. Первая естественнонаучная картина мира в Античной цивилизации
- А) Рассмотреть первые школы натурфилософии
- Б) Атомистическое учение Демокрита и Лефкипа
- В) Идея идеального государства в работах Платона и Аристотеля
- 2. Естественнонаучная картина мира в эпоху Средневековья
- А) Роль науки в раннем средневековье
- Б) Роль науки в классическом средневековье
- В) Роль науки в позднее средневековье
- Г) Принцип относительности Галилея
- 3. Физическая картина мира
- А) Классическая механика И. Ньютона
- Б) Теория электромагнитного поля Д. Максвелла и М. Планка
- В) Основные положения термодинамики и их интерпретация?
- Г) Определение энтропии раскрыть суждения, когда энтропия возрастает, а когда убывает
- Д) Фундаментальные физические взаимодействия дать полный анализ
- Е) Рассказать, что такое принцип неопределенности
- Ж) Рассказать, что такое принцип дополнительности
- 3) Дать характеристику элементарных частиц согласно фундаментальным физическим взаимодействиям
- 4. Теория пространства-времени в работах А. Эйнштейна
- А) Раскрыть сущность Специальной Теории Относительности
- Б) Раскрыть сущность Общей Теории Относительности
- В) Что такое аберрация света и как она была доказана
- Г) Раскрыть эксперимент Мёссбауэра подтверждающий замедление времени
- Д) Что представляет самоподдерживающаяся цепная ядерная реакция Э. Ферми?
- Е) А Фридман о Теории Относительности А. Эйнштейна. Его постулаты о не

#### стационарности материи.

- 5. Астрономическая картина мира
- А) Гипотеза происхождения Вселенной (Теория большого взрыва)
- Б) Эволюция звёзд, рассмотреть разные пути развития.
- В) Гипотезы происхождения солнечной системы
- Г) Строение солнечной системы
- Д) Строение и структура планеты Земля
- 6. Системный подход в науке
- А) Что такое система? Свойства систем?
- Б) Раскрыть понятия основных видов деятельности: механизация, автоматизация, кибернетизация?
- В) Что такое метод, какие методы исследования бывают? Что такое моделирование, какие виды моделей вы знаете?
- Г) Кибернетика история её происхождения, что изучает, что представляет в современном мире?
- Д) Что такое синергетика, что является объектом исследования синергетики?
- Е) Что такое бифуркация? Рассказать механизмы бифуркации, показать примеры.
- 7. Естественно-биологическая картина мира
- А) Что такое жизнь? Свойства живого.
- Б) Гипотезы происхождения жизни на земле
- В) Теория биохимической эволюции А.И. Опарина и её доказательства
- Г) Эволюционное учение Ч.Дарвина
- Д) Основные идеи Синтетической эволюции
- 8. Глобальные проблемы человечества
- А) Экологические проблемы: использование ресурсов, загрязнение окружающей среды
- Б) Демографические проблемы: д. кризис, д. взрыв, старение нации, болезни
- В) Что такое биоэтика?
- Г) Проблема ядерной зимы
- 9. Учение о биосфере В.И. Вернадского
- 10. Учение о ноосфере В.И. Вернадского

#### Оценочное средство № 2

# ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДОКЛАДОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФОРМИРОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ ГРАМОТНОСТИ»

- 1. Наука в системе человеческой культуры. Классификация наук.
- 2. Структура естественнонаучного познания. Общие, особенные и частные методы научного познания.
- 3. Естествознание как отрасль научного познания.
- 4. Накопление рациональных знаний в системе первобытного сознания. Основные этапы возникновения письменности.
- 5. Науки в цивилизациях древности.
- 6. Знания о природе и человеке в античном мире (физические, химические, биологические)
- 7. Важнейшие открытия Средневековья в области науки и техники (физика и космология, биология, химия)
- 8. Пространственно-временные масштабы материи (микромир, макромир, мегамир). Единицы измерения. Объекты и методы изучения.
- 9. Эволюция представлений о строении атома (первые учения древнегреческих философов, модель атома Томпсона, планетарная модель Резерфорда, квантовая теория атома Бора, современная квантовая модель строения атома; пару слов о принципе неопределенности Гейзенберга);
- 10. Химические элементы и структура вещества (понятие о химическом элементе; периодическая система химических элементов; молекулы; типы химических связей и т.д.).
- 11. Космос и вселенная (чем отличается космос от Вселенной; эволюция представлений о строении вселенной (Фалес, Демокрит, Аристотель, Птолемей и т.д.), от геоцентризма до наших дней; происхождение вселенной: теория Большого взрыва; эволюция вселенной).
- 12. Галактики (что это такое; морфологические типы галактик; сколько галактик во вселенной; галактические группировки; галактика Млечный путь; почему ее так назвали; ее строение; галактический центр Млечного пути; ближайшие галактики-соседи; положение солнечной системы).
- 13. Звезды (рождение, жизнь и гибель звезд; какие бывают звезды; солнце; когда и как оно появилось; размеры небесного светила; строение солнца; темные пятна и стоит ли их бояться).
- 14. Солнечная системы (ее строение, когда и как образовались планеты солнечной системы; Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун: почему так назвали; строение; интересные факты, изучение).

- 15. Солнечная система (карликовые планеты; спутники; кометы с примерами, фотографиями и событиями, астероиды и области их распространения, метеориты и метеоры).
- 16. Земля планета солнечной системы (образование Земли; положение в Солнечной системе; орбита Земли; спутник Земли; внутреннее строение Земли; магнитное поле, его происхождение и значение).
- 17. Земная кора (состав и строение, океаническая и континентальная кора; облик Земли; геодинамическая активность; причины и последствия; теория литосферных плит; дрейф материков; история изучения вопроса и методы).
- 18. Геологическая история Земли (геохронологическая шкала; важнейшие события в истории жизни на нашей планете; катастрофы; вымирания).
- 19. Атмосфера Земли (строение, погода и климат, широтная зональность и высотная поясность; факторы формирования).
- 20. Погодные явления (начиная от тумана и дождя и заканчивая смерчами; механизмы возникновения, наглядно).
- 21. Феномен жизни (исторические концепции возникновения жизни на земле; современные идеи, условия возникновения жизни: космические, планетарные; свойства живого).
- 22. Уровни организации живой материи (молекулярно-генетический; органические биополимеры; белки и нуклеиновые кислоты).
- 23. Уровни организации живой материи (клетка-единица жизни; клеточная теория; общая морфология клеток; какие бывают клетки).
- 24. Тканевый и органный уровни организации жизни (классификация тканей, их топография в организме человека, органы и их функции).
- 25. Организменный уровень организации жизни (организм как единое целое; системы организма: опорно-двигательная; нервная; пищеварительная, кровеносная; дыхательная)
- 26. Популяционно-видовой уровень организации жизни (популяция, вид, популяционная структура вида; критерии вида и их характеристика; видообразование; многообразие видов);
- 27. Многообразие живой природы (растения, беспозвоночные животные, позвоночные животные).
- 28. Биоценотический (экосистемный) уровень организации живой природы (экосистемы и биоценозы; примеры; структура и компоненты биоценоза; пищевые цепи).
- 29. Битогеоценотический уровень организации живой природы (структура и типы биогеоценозов; поток вещества и энергии).
- 30. Биосфера Земли (понятие о биосфере; учение Вернандского о биосфере, компоненты биосферы, границы биосферы).

- 31. Место и роль человека в биосфере. Взаимоотношения между обществом и природой.
- 32. Идеи эволюции в трудах ученых (Линней, Ламарк, Дарвин; основные положения, идеи, недостатки теорий и проблемы; опровержения. Только достоверно!!!).
- 33. Современное эволюционное учение (синтетическая теория эволюции).
- 34. Антропогенез (происхождение и эволюция человека; не нужно об объеме головного мозга; морфология; образ жизни; важнейшие умения; находки и т.д.).
- 35. Глобальные проблемы человечества в XXI веке.
- 36. Наука и будущее человечества.

### ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДОКЛАДОВ И ПРЕЗЕНТАЦИЙ К РАБОТЕ КРУГЛОГО СТОЛА

- вырубка леса
- истощение почвы
- опустынивание земель
- истребление животных
- загрязнение атмосферы
- парниковый эффект
- формирование твердых отходов
- истощение водных ресурсов

#### ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ ТВОРЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

- «Глобальное потепление»
- «Демографическая проблема»
- «Тяжелые металлы вокруг и внутри нас»
- «Энергетический кризис»
- «ГМО против голода»
- «Крупнейшие экологические катастрофы»
- «Они исчезли навсегда»

#### 2.3. Лист внесения изменений