

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Балашовский институт (филиал)

СОГЛАСОВАНО

заведующий кафедрой

 Казанкова Е.

"01" сентября 2022г.

СОГЛАСОВАНО

заведующий кафедрой

 Казанкова Е.

"01" сентября 2022г.

Фонд оценочных средств

для текущего контроля и промежуточной аттестации
по дисциплине

Методика ознакомления младших школьников с окружающим миром

Направление подготовки бакалавриата

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профили подготовки бакалавриата

Начальное и дошкольное образование

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Балашов

2022

Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения	Виды оценочных средств
<p>ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.</p>	<p>1.1_Б.ОПК-3. Организует совместную учебную деятельность обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.</p>	<p>З_1.1_Б.ОПК-3. Знает требования федеральных государственных образовательных стандартов общего образования к результатам и условиям организации образовательной деятельности</p> <p>З_1.2_Б.ОПК-3. Понимает специфику системно-деятельностного подхода в образовании; знает методы, технологии, формы организации образовательного процесса, соответствующие принципам системно-деятельностного подхода.</p> <p>З_1.3_Б.ОПК-3. Понимает назначение, особенности структуры и методики проведения уроков разных типов.</p> <p>У_1.1_Б.ОПК-3. Умеет анализировать уроки и другие формы коллективной учебной деятельности с точки зрения соответствия принципам системно-деятельностного подхода и требованиям ФГОС ОО к результатам и условиям организации образовательной деятельности.</p> <p>У_1.2_Б.ОПК-3. Умеет проектировать уроки и другие формы коллективной учебной деятельности на основе системно-деятельностного подхода, с учетом требований ФГОС ОО к результатам и условиям организации образовательной деятельности.</p>	<p>Анализ презентаций. Составление таблиц и схем. Блиц-опрос. Практические задания. Проверка выполнения практических заданий. Рефераты. Анализ рефератов. Контрольная работа. Решение экологических ситуаций. Тест. Анализ конспектов уроков.</p>
<p>ПК-1. Способен осуществлять педагогическую деятельность по профильным предметам (дисциплинам, модулям) в рамках основных образовательных программ общего</p>	<p>1.1_Б.ПК-1. Осуществляет преподавание учебных дисциплин по профилю (профилям) подготовки в рамках основных образовательных программ общего образования соответствующего</p>	<p>З_1.2_Б.ПК-1. Знает инвариантное предметное содержание учебных программ по преподаваемым дисциплинам; понимает место учебного предмета в научной картине мира, роль в развитии личности обучающегося.</p> <p>З_1.3_Б.ПК-1. Знает требования к результатам освоения учебной программы.</p> <p>З_1.4_Б.ПК-1. Знает особенности методической концепции,</p>	<p>Анализ презентаций. Составление таблиц и схем. Блиц-опрос. Практические задания. Проверка выполнения практических заданий. Рефераты. Анализ рефератов. Контрольная работа. Решение экологических</p>

образования, по программам дополнительного образования детей и взрослых	уровня.	содержания и структуры основных учебно-методических комплектов по преподаваемым дисциплинам. У_1.1_Б.ПК-1. Умеет анализировать школьные учебники с точки зрения их структуры, содержания, методического аппарата, соответствия требованиям ФГОС общего образования У_1.2_Б.ПК-1. Умеет соотносить содержание школьного курса с положениями соответствующей науки, понимает и обосновывает принципы отбора содержания для школьного курса.	ситуаций. Тест. Анализ конспектов уроков.
	2.1_Б.ПК-1. Готов к реализации программ дополнительного образования детей и взрослых в соответствии с профилем подготовки.	З_2.1_Б.ПК-1. Имеет представление об образовательном и развивающем потенциале области знания (сферы деятельности) по профилю подготовки, о возможностях представления данной образовательной области (деятельности) в формате программы дополнительного образования. У_2.1_Б.ПК-1. Умеет анализировать программы дополнительного образования и разрабатывать на их основе отдельные занятия, мероприятия	Анализ презентаций. Составление таблиц и схем. Блиц-опрос. Практические задания. Проверка выполнения практических заданий. Рефераты. Анализ рефератов. Контрольная работа. Решение экологических ситуаций. Тест. Анализ конспектов уроков.
ПК-2. Способен использовать возможности образовательной среды, образовательного стандарта общего образования для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения средствами преподаваемого предмета.	1.1_Б.ПК-2. Использует в учебной и внеурочной деятельности возможности образовательной среды.	З_1.1_Б.ПК-2. Имеет представление об образовательной среде как совокупности условий, влияющих на развитие личности обучающегося; понимает специфику конфигурации образовательной среды, используемой (формируемой) при изучении преподаваемых дисциплин; знает основные технологии использования ресурсов образовательной среды. З_1.2_Б.ПК-2. Знает правовые нормы, устанавливающие требования к электронной образовательной среде образовательной организации. Знает содержание, структуру, технологии использования педагогами и обучающимися электронной образовательной среды образовательной организации; знает основные типы и наиболее значимые интернет-ресурсы и интернет-сервисы,	Анализ презентаций. Составление таблиц и схем. Блиц-опрос. Практические задания. Проверка выполнения практических заданий. Рефераты. Анализ рефератов. Контрольная работа. Решение экологических ситуаций. Тест. Анализ конспектов уроков.

		адресованные педагогам и обучающимся (по профилю преподаваемой дисциплины).	
	2.1_Б.ПК-2. При осуществлении обучения и воспитания стремится к достижению личностных результатов образовательной деятельности.	З_2.1_Б.ПК-2. Знает требования ФГОС общего образования к личностным результатам образовательной деятельности; осознаёт возможности преподаваемого предмета в создании условий для развития личности обучающегося.	Анализ презентаций. Составление таблиц и схем. Блиц-опрос. Практические задания. Проверка выполнения практических заданий. Рефераты. Анализ рефератов. Контрольная работа. Решение экологических ситуаций. Тест. Анализ конспектов уроков.
	3.1_Б.ПК-2. Формирует у обучающихся в процессе образования универсальные учебные действия и метапредметные понятия.	З_3.1_Б.ПК-2. Знает требования ФГОС общего образования к метапредметным результатам образовательной деятельности; осознаёт возможности преподаваемого предмета в создании условий для формирования универсальных учебных действий и метапредметных понятий.	Анализ презентаций. Составление таблиц и схем. Блиц-опрос. Практические задания. Проверка выполнения практических заданий. Рефераты. Анализ рефератов. Контрольная работа. Решение экологических ситуаций. Тест. Анализ конспектов уроков.
	4.1_Б.ПК-2. Планирует и реализует учебный процесс, нацеленный на достижение предметных результатов.	З_4.1_Б.ПК-2. Знает требования ФГОС общего образования к предметным результатам образовательной деятельности по преподаваемым дисциплинам.	Анализ презентаций. Составление таблиц и схем. Блиц-опрос. Практические задания. Проверка выполнения практических заданий. Контрольная работа. Решение экологических ситуаций.
ПК-3. Способен применять в обучении современные образовательные технологии, в том числе, интерактивные, и цифровые образовательные ресурсы.	1.1_Б.ПК-3. Использует в обучении активные и интерактивные образовательные технологии.	З_1.1_Б.ПК-3. Имеет представление о видах и особенностях образовательных технологий; понимает роль активных и интерактивных образовательных технологий как необходимого компонента системно-деятельного подхода к обучению. У_1.1_Б.ПК-3. Умеет анализировать образовательный	Анализ презентаций. Составление таблиц и схем. Блиц-опрос. Практические задания. Проверка выполнения практических заданий. Рефераты. Анализ рефератов. Контрольная.. Решение

		процесс с точки зрения создания условий для активизации познавательной деятельности обучающихся, оценивать эффективность используемых образовательных технологий.	экологических ситуаций. Тест. Анализ уроков.
	2.1_Б.ПК-3. Использует в обучении информационно-коммуникационные технологии и цифровые образовательные ресурсы, развивая ИКТ-компетентность обучающихся.	З_2.1_Б.ПК-3. Имеет представление о сущности и разновидностях информационно-коммуникационных технологий, об их месте в образовательной деятельности современной образовательной организации, о роли ИКТ в создании условий для достижения обучающимися образовательных целей.	Анализ презентаций. Составление таблиц и схем. Блиц-опрос. Практические задания. Проверка выполнения практических заданий. Рефераты.
ПК-4. Способен вести научно-исследовательскую работу в области профильной дисциплины и методики ее преподавания.	3.1_Б.ПК-4. Руководит учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.	З_3.2_Б.ПК-4. Знает требования ФГОС НОО, нацеленные на развитие познавательных, в том числе исследовательских, способностей обучающихся; знает формы, методы, технологии организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся; понимает роль проблемно-исследовательских задач в развитии личности обучающихся.	Блиц-опрос. Практические задания. Проверка выполнения практических заданий. Рефераты. Анализ рефератов. Контрольная работа. Решение экологических ситуаций. Тест. Анализ конспектов уроков.

Показатели оценивания результатов обучения

Показатели оценивания результатов обучения ориентированы на шкалу оценивания, установленную в Балльно-рейтинговой системе, принятой в СГУ имени Н. Г. Чернышевского.

Семестр	Шкала оценивания			
	2	3	4	5
1 семестр	Студент демонстрирует низкий уровень достижения результатов. Не более 49% объёма заданий для текущего и промежуточного контроля	Студент демонстрирует удовлетворительный уровень достижения результатов. Не более 68% объёма заданий для текущего и промежуточного	Студент демонстрирует хороший уровень достижения результатов. Не более 84% объёма заданий для текущего и промежуточного контроля	Студент демонстрирует высокий уровень достижения результатов. Более 85% объёма заданий для текущего и промежуточного контроля

	выполнены без ошибок.	контроля выполнены без ошибок.	выполнены без ошибок.	выполнены без ошибок.
2 семестр	Студент демонстрирует низкий уровень достижения результатов. Не более 49% объёма заданий для текущего и промежуточного контроля выполнены без ошибок.	Студент демонстрирует удовлетворительный уровень достижения результатов. Не более 68% объёма заданий для текущего и промежуточного контроля выполнены без ошибок.	Студент демонстрирует хороший уровень достижения результатов. Не более 84% объёма заданий для текущего и промежуточного контроля выполнены без ошибок.	Студент демонстрирует высокий уровень достижения результатов. Более 85% объёма заданий для текущего и промежуточного контроля выполнены без ошибок.

Оценочные средства

Задания для текущего контроля

Задания для текущего контроля по дисциплине носят комплексный характер и направлены на проверку сформированности компетенций ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

В соответствии с принятой в СГУ имени Н. Г. Чернышевского балльно-рейтинговой системой учета достижений студента (БАРС) баллы, полученные в ходе текущего контроля, распределяются по двум группам:

- практические занятия;
- самостоятельная работа.

1. Посещение и работа на лекциях – до 10 баллов

Контроль проводится в виде блиц-опроса в конце лекционного занятия (3–8 мин).

Примерные вопросы для блиц-контроля:

- Значение растений в природе и жизни человека.
- Методика изготовления топографических карт, обновления и получения по ним различной информации о местности.
- Теория и методы использования карт.
- Способы изображения рельефа на карте.
- Значение астрономического положения Земли для ее природы.
- Химический состав земной коры.
- Особенности классификации рельефа. Значение рельефа.
- Основные принципы зоологической систематики.
- Особенности внутреннего строения животных.
- Роль животных в природе.
- Современный период в развитии методики преподавания естествознания.
- Методы обучения начальному естествознанию, их классификация.
- Типы уроков курса «Окружающий мир», их структурные особенности.

2. Практические занятия (до 30 баллов):

Планы практических занятий

Ботаника

Тема. Клетка и ткани. Органы растения, их строение и функции. Клеточное строение растений. Ткани и их виды.

1. Форма, размер, строение различных типов клеток. Оформите результаты в виде таблицы: Строение клеток различных групп организмов

Организм	Тип клетки	Органеллы клетки

2. Типы корневых систем, зоны корня и анатомическое строение корня.

3. Корнеплоды и корневые клубни. Видоизменения корней у растений ржи, пшеницы, одуванчика, гороха. Заполните таблицу: Виды корней и типы корневых систем

Название растения	Типы корневой системы	Виды корней	Наличие видоизменения корней

4. Побеги различных растений. Расположение на них узлов, междоузлия, пазухов листьев. Схемы побега.

5. Строение вегетативных вегетативно-генеративных почек сирени. Стебель, зачатки листьев и соцветий почки.

6. Простые и сложные листья.

7. Типы плодов растений

Растения	Типы плодов

Землеведение

Тема. Состав, строение, происхождение Солнечной системы. Солнце. Планеты. Расстояния и размеры. Кометы. Метеориты.

1. Краткая характеристика планет Солнечной системы.
2. Гипотезы о происхождении планет Солнечной системы.
3. Исследование космического пространства.
4. Магнитные свойства Земли.
5. Возраст Земли.

Тема. Экология животных. Основные принципы экологической систематики. Среда обитания животных. Эволюционное развитие животного мира. Охрана и рациональное использование животных.

1. Эволюционное развитие животного мира. Эволюционное развитие животных.
2. Факторы среды обитания животных.
3. Сезонное изменение в жизни животных.
4. Животные в природных сообществах.
5. Взаимоотношения животных с различными организмами в сообществах.
6. Красная книга.

Методика ознакомления с окружающим миром.

Тема: Развитие методики преподавания естествознания в России в различные периоды. Материальное оснащение курса «Окружающий мир».

1. Особенности начального естествознания в 90-е годы 20 века. Главная особенность этого периода.

2. Современное состояние методики преподавания интегрированного курса «Окружающий мир»

3. Наиболее актуальные проблемы методики преподавания курса «Окружающий мир» в настоящее время.

4. Причины возникновения различных систем обучения.
5. Материальное оснащение курса «Окружающий мир».

Тема: Формы и методы преподавания курса «Окружающий мир».

1. Метод как педагогическая категория.

2. Классификация методов.
 3. Характеристика методов обучения.
 4. Наблюдение как метод обучения.
 5. Формы преподавания предмета «Окружающий мир»
- Тема. Педагогические технологии в экологическом образовании и воспитании.

1. Цели и задачи экологического образования и воспитания.
2. Компоненты экологического образования и воспитания.
3. Педагогические технологии, используемые в начальных классах.

Пример заданий для собеседования:

1. Используя классификацию средств обучения, разделите их на две группы - для учителя и для обучающихся. Объясните состав каждой группы, установите взаимосвязи между ними.
2. Как вы объясните связь между утверждениями:
 - а) все средства обучения взаимосвязаны, но не взаимозаменяемы;
 - б) на уроке необходимо комплексное использование средств обучения. Рассуждайте и доказывайте с примерами.
3. Определите исходные положения подбора средств обучения к уроку по теме «Растения зимой». Составьте этот комплекс, аргументируйте свой выбор.
4. Проанализируйте конспект урока по изучению окружающего мира на историческую тематику. Какие могут быть особенности в сравнении урока на естественнонаучные темы.
5. Дайте оценку комплекса средств обучения к урокам «Разнообразие растений» и «Природа степей». Выполните сравнительный анализ комплекса.

Задания для практических занятий:

Методические рекомендации. Практические занятия являются одним из видов занятий при изучении данного курса и включают самостоятельную подготовку студентов по заранее предложенному плану темы, конспектирование предложенной литературы, составление схем, таблиц, работу со словарями, учебными пособиями, первоисточниками, написание эссе, подготовку докладов, решение задач и проблемных ситуаций.

Целью практических занятий является закрепление, расширение, углубление теоретических знаний, полученных на лекциях и в ходе самостоятельной работы, развитие познавательных способностей.

Задачей практического занятия является формирование у студентов навыков самостоятельного мышления и публичного выступления при изучении темы, умения обобщать и анализировать фактический материал, сравнивать различные точки зрения, определять и аргументировать собственную позицию. Основой этого вида занятий является изучение первоисточников, повторение теоретического материала, решение проблемно-поисковых вопросов. В процессе подготовки к практическим занятиям студент учится:

- 1) самостоятельно работать с научной, учебной литературой, научными изданиями, справочниками;
- 2) находить, отбирать и обобщать, анализировать информацию;
- 3) выступать перед аудиторией;
- 4) рационально усваивать категориальный аппарат.

Самоподготовка к практическим занятиям включает такие виды деятельности как:

- 1) самостоятельная проработка конспекта лекции, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы;
- 2) конспектирование обязательной литературы; работа с первоисточниками (является основой для обмена мнениями, выявления непонятного);
- 3) выступления с докладами (работа над эссе и домашними заданиями и их защита);

4) подготовка к опросам и контрольным работам и экзамену.

Пример заданий

1. Составить таблицу основных семенных растений (голосеменные, покрытосеменные).
2. Оформить контурные карты.
3. Особенности организации экскурсий для младших школьников

На основе проделанной работы сделать вывод об учете возрастных и индивидуальных особенностях детей при организации экскурсий

4. Особенности организации работы на пришкольном участке
 - процесс подготовки;
 - длительность работы;
 - наличие основных компонентов (наблюдение, трудовая, игровая, самостоятельная деятельность), их наполненность;
 - обустройство участка.

5. Характеристика методов и приемов экологического воспитания младших школьников. Подготовить сообщение об одном из методов (приемов).

Студентам предлагается составить на каждое из прослушанных сообщений рецензию, в которой анализируется полнота и глубина раскрытия темы, последовательность и логика изложения, какие достоинства, ошибки и недочеты присущи сообщениям.

6. Разработать конспекты занятий по ознакомлению с окружающим миром. При обсуждении разработанных конспектов студентам необходимо раскрыть позитивные стороны и дать критический анализ и конструктивные предложения по совершенствованию конспекта.

Результаты наблюдений фиксируются в следующей таблице:

Организация занятия и наглядный материал	Методические приемы, направленные на	Вопросы, направленные на активизацию мыслительной деятельности	Оценка реализации каждой программной задачи	Методические рекомендации

Критерии оценивания

1 балл - Практическое задание выполнено наполовину, но без ошибок. Приведена недостаточно убедительная аргументация выполненного задания. Нарушена логика выполнения задания. Показаны недостаточные знания изучаемой дисциплины. Допущены несущественные ошибки

2 балла - Практическое задание выполнено не в полном объеме. Произведен частичный, недостаточно аргументированный анализ, сделаны недостаточно полные выводы. Показаны знания в пределах программы изучаемой дисциплины. Допущены единичные несущественные ошибки

3 балла - Практическое задание выполнено, верно, и в полном объеме согласно предъявляемым требованиям, проведен правильный анализ, сделаны аргументированные выводы. Проявлен творческий подход и демонстрация рациональных способов решения конкретных задач

3. Самостоятельная работа (до 20 баллов):

1. Реферат

Примерная тематика рефератов

1. Растения основных природных зон России.
2. Значение растений в природе и жизни человека.
3. Охрана растений.
4. Заповедники, заказники, памятники природы.
5. Экология растительного мира.
6. Животные основных природных зон России.

7. Значение животных в природе и жизни человека.
8. Значение и задачи охраны животных в России.
9. Охрана и рациональное использование животных.
10. Разведение животных.
11. Редкие и исчезающие виды животных.
12. Экология животного мира.
13. Устройство, назначение и правила пользования основными метеоприборами.
14. Характеристика климатических поясов и типов климата.
15. Характеристика одной (на выбор) из природных зон России.
16. Сравнительная характеристика планет Солнечной системы.
17. Характеристика основных способов ориентирования на местности.
18. Описание главных породообразующих минералов и горных пород.
19. Педагогические взгляды Д. Ушинского на преподавание естествознания в начальной школе.
20. А.Я. Герд - основоположник отечественной методики преподавания естествознания.
21. Развитие отечественной методики естествознания в начале 20 века (до 1917 года).
22. Вклад Д.Д. Семенова, В.В. Половцева, Л.С. Севрука, В.П. Вахтерова и др. в развитие отечественной методики естествознания.
23. Развитие методики преподавания в так называемый советский период (с 1917 по 1991 годы).
24. Вклад И.И. Полянского, К.П. Ягодовского, А.А. Половинкина, К.А. Сонгайло, С.А. Павловича в развитие преподавания естествознания.
25. Вклад П.А. Завитаева, М.Н. Скаткина, Е.А. Валерьяновой, А.А. Перротте и др. в развитие методики преподавания естествознания.
26. Обусловленность распространения естественнонаучных знаний.
27. Методика повторения учебного материала на уроках окружающего мира.
28. Контроль знаний и умений на уроках окружающего мира.
29. Метод проектов при изучении курса «Окружающий мир».
30. Организация олимпиад по изучению окружающего мира.

Методические рекомендации по выполнению.

Целью написания рефератов является:

- привитие студентам навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде);
- привитие студентам навыков компактного изложения мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу в письменной форме, научно грамотным языком и в хорошем стиле;
- приобретение навыка грамотного оформления ссылок на используемые источники, правильного цитирования авторского текста;
- выявление и развитие у студента интереса к определенной научной и практической проблематике с тем, чтобы исследование ее в дальнейшем продолжалось в подготовке и написании курсовых и дипломной работы и дальнейших научных трудах.

Основные задачи студента при написании реферата:

- с максимальной полнотой использовать литературу по выбранной теме (как рекомендуемую, так и самостоятельно подобранную) для правильного понимания авторской позиции;
- верно (без искажения смысла) передать авторскую позицию в своей работе;
- уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с тем или иным автором по данной проблеме.

Требования к содержанию:

- материал, использованный в реферате, должен относиться строго к выбранной теме;
- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в

- соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной и др.)
- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам;
 - реферат должен заканчиваться подведением итогов проведенной исследовательской работы: содержать краткий анализ-обоснование преимуществ той точки зрения по рассматриваемому вопросу, с которой Вы солидарны.

Структура реферата.

1. Начинается реферат с *титульного листа*.
2. За титульным листом следует *Содержание*. Содержание - это план реферата, в котором каждому разделу должен соответствовать номер страницы, на которой он находится.
3. *Текст* реферата. Он делится на три части: *введение, основная часть и заключение*.
 - а) *Введение* - раздел реферата, посвященный постановке проблемы, которая будет рассматриваться и обоснованию выбора темы.
 - б) *Основная часть* - это звено работы, в котором последовательно раскрывается выбранная тема. Основная часть может быть представлена как цельным текстом, так и разделена на главы. При необходимости текст реферата может дополняться иллюстрациями, таблицами, графиками, но ими не следует "перегружать" текст.
 - в) *Заключение* - данный раздел реферата должен быть представлен в виде выводов, которые готовятся на основе подготовленного текста. Выводы должны быть краткими и четкими. Также в заключении можно обозначить проблемы, которые "высветились" в ходе работы над рефератом, но не были раскрыты в работе.
4. *Список литературы*. В данном списке называются как те источники, на которые ссылается студент при подготовке реферата, так и все иные, изученные им в связи с его подготовкой. В работе должно быть использовано не менее 5 разных источников. Работа, выполненная с использованием материала, содержащегося в одном научном источнике, является явным плагиатом и не принимается. Оформление Списка литературы должно соответствовать требованиям библиографических стандартов.

Объем и технические требования, предъявляемые к выполнению реферата.

Объем работы должен быть, как правило, не менее 10 и не более 20 страниц. Работа должна выполняться через полуторный интервал 14 шрифтом, размеры оставляемых полей: левое - 30 мм, правое - 15 мм, нижнее - 20 мм, верхнее - 20 мм. Страницы должны быть пронумерованы.

Фразы, начинающиеся с "красной" строки, печатаются с абзацным отступом от начала строки, равным 1,25 см.

При цитировании необходимо соблюдать следующие правила:

- текст цитаты заключается в кавычки и приводится без изменений, без произвольного сокращения цитируемого фрагмента (пропуск слов, предложений или абзацев допускается, если не влечет искажения всего фрагмента, и обозначается многоточием, которое ставится на месте пропуска) и без искажения смысла;
- каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник, библиографическое описание которого должно приводиться в соответствии с требованиями библиографических стандартов.

Критерии оценивания.

Оценивая реферат, преподаватель обращает внимание на:

- соответствие содержания выбранной теме;
- отсутствие в тексте отступлений от темы;
- соблюдение структуры работы, четка ли она и обоснованна;
- умение работать с научной литературой - вычленять проблему из контекста;
- умение логически мыслить;
- культуру письменной речи;
- умение оформлять научный текст (правильное применение и оформление ссылок,

составление библиографии);

- умение правильно понять позицию авторов, работы которых использовались при написании реферата;
 - способность верно, без искажения передать используемый авторский материал;
 - соблюдение объема работы;
 - аккуратность и правильность оформления, а также технического выполнения работы.
- Реферат должен быть сдан для проверки в установленный срок.

2. Контрольная работа

Пример контрольной работы по ботанике

Вариант 1.

1. Какие функции выполняют органоиды клетки?
2. Что собой представляет побег? Какие бывают побеги?
3. Морфологическое строение простых и сложных листьев.
4. Что собой представляет плод, в чем заключается процесс образования и созревания плодов?
5. Из каких элементов состоит зародыш фасоли, овса?

Вариант 2.

1. Что собой представляет растительная ткань?
2. Чем лист отличается от других вегетативных органов?
3. Морфологическое строение побегов травянистых и древесных растений.
4. В чем заключается биологическая сущность и значение семян?
5. Как распространяются плоды? Какие для этого существуют приспособления?

Пример контрольной работы по методике ознакомления с окружающим миром

Вариант №1

1. Концепция программы раскрыта в пояснительной записке. Проведите анализ содержания действующих программ по предмету «Окружающий мир». Ответьте на вопросы:

- Какие образовательные и воспитательные задачи стоят перед курсом?
- Каким образом в программах предусматривается развитие школьников? Выявите общие и разные подходы к решению данной проблемы в программах.
- Проанализируйте содержание и структуру дисциплины.
- Какие принципы отбора и структурирования учебного материала указываются в пояснительных записках? Проследите их реализацию в содержании курсов.
- Какие формы и методы работы по изучению окружающего мира определены в программах? Объясните, почему указаны именно они.
- Какова преемственность содержания учебного материала между классами?

Результаты анализа запишите в таблицу.

2. Методика преподавания курса «Окружающий мир» связана с науками естественного цикла. Определите и сформулируйте по каким направлениям осуществляется эта связь. Аргументируйте свой ответ. Приведите конкретные примеры.

3. Что такое понятие? Каково соотношение «понятие» и «термин»?

4. Составьте формы-уровни существующих знаний по формированию понятий.

5. Поясните на примерах почему в начальной школе формируются первоначальные и элементарные понятия?

6. Что такое восприятие? Что такое представление? В чем заключается роль восприятий и представлений в процессе образования понятий?

7. Определите какие понятия формируются у обучающихся на уроке на тему «Растения и животные леса».

Вариант №2

1. В первой четверти XIX в. в школьное естествознание актив внедрялось изучение «Системы природы» К.Линнея. Какое из предложенных ниже мнений, по вашему мнению, объективно оценивает постановку преподавания естествознания в школах?
 - Такое содержание обучения соответствовало уровню развития науки «Систематика растений», значит, отвечало принцип научности. Следовательно, было обоснованным.
 - Поскольку названия растений в систематике даются на двух языках — государственном и латинском, возникла идея заучивать еще и на других языках. Такой подход экономит учебное время, создает благоприятные условия для овладения детьми иностранными языками, а значит, вполне допустим.
 - Такое содержание и методика его преподавания направляют деятельность ученика на механическое запоминание учебного материала, на его зубрежку, что отрицательно сказывается на развитии личности школьников, навыков учебного труда и способе деятельности.
2. Что такое метод обучения?
3. Для чего необходима классификация методов? Приведите примеры разной классификации методов обучения.
 4. Дайте характеристику каждой группы методов и выполните сравнительный анализ по каждой группе.
 5. В чем заключается познавательная функция метода наблюдений.
 6. Что такое учебный прием? Назовите группы приемов и их назначение в учебном процессе.
 7. Почему в практике обучения необходимо сочетание приемов?

Методические рекомендации по подготовке к контрольной работе

Выполнение контрольных работ является основной частью самостоятельной работы студентов и предусматривает индивидуальную работу студентов с учебной литературой и первоисточниками по соответствующим курсам.

Целью контрольной работы является решение конкретной теоретической или практической задачи для выяснения степени усвоения изучаемого материала.

Контрольная работа содержит:

- титульный лист: данные об авторе, название факультета, курса, группы, дату выполнения, наименование дисциплины, тему работы, номер ее варианта;
- собственно содержание;
- список используемой литературы.

К выполнению контрольной работы предъявляются следующие требования:

- написанию работы должно предшествовать изучение всей рекомендуемой литературы, по возможности - дополнительных источников информации;
- работа выполняется самостоятельно, творчески, недопустимо просто переписывание текста учебника и иных источников;
- работе должны быть присущи краткость, информативность, определенная структура;
- должны быть обозначены номер и содержание вопроса, на который дается ответ.

В конце работы помещается список литературы и источников, использованных при работе над темой. Каждая цитата, взятая без изменения авторского текста, должна заключаться в кавычки и иметь ссылку на первоисточник.

При подготовке к написанию контрольной работы следует внимательно прочитать рекомендуемую литературу, конспектируя сущность прочитанного, выписывая цитаты, записывая собственные мысли. Затем рекомендуется еще раз обдумать порядок изложения, уточнить формулировки, сверить цитаты и уже после этого приступать к написанию текста.

Критерии оценивания

Оценка «отлично» выставляется, если студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.

Оценка «хорошо», если студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов.

Оценка «удовлетворительно», если студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает текст произведения, допускает искажение фактов.

Оценка «неудовлетворительно», если студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.

3. Подготовка презентации

Тематика презентаций

Флора и фауна

Организация образовательного процесса в условиях начальной школы

Методические рекомендации по выполнению

Подготовка мультимедийной презентации доклада. Цели презентации демонстрация навыков организации доклада в соответствии с современными требованиями и демонстрация в наглядной форме основных положений доклада.

Подготовка презентации предполагает следующие пошаговые действия:

1. Подготовка текста доклада.
2. Разработка структуры презентации
3. Создание презентации в PowerPoint
4. Репетиция доклада с использованием презентации.

Рекомендации по созданию презентации.

- Презентация должна полностью соответствовать тексту доклада.
- Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре доклада. Не планируйте в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить ход ваших рассуждений.
- Слайды должны демонстрировать лишь основные положения доклада.
- Слайды не должны быть перегружены графической и текстовой информацией, различными эффектами анимации.
- Текст на слайдах не должен быть слишком мелким.
- Предложения должны быть короткими, максимум – 7 слов.
- Каждая отдельная информация должна быть в отдельном предложении или на отдельном слайде.
- Тезисы доклада должны быть общепонятными.
- Не допускаются орфографические ошибки в тексте презентации!
- Иллюстрации (рисунки, графики, таблицы) должны иметь четкое, краткое и выразительное название.
- В дизайне презентации следует придерживаться принципа «чем меньше, тем лучше»: не следует использовать более 3 различных цветов на одном слайде.
- Нужно избегать светлых цветов, они плохо видны издали.
- Сочетание цветов фона и текста должно быть таким, чтобы текст легко мог быть прочитан (лучшее сочетание: белый фон, черный текст).
- В качестве основного шрифта рекомендуется использовать черный или темно-

синий. Лучше использовать один вид шрифта, простой печатный шрифт вместо экзотических и витиеватых. Используйте прописные и строчные буквы, а не только прописные

— Следует использовать одну цветовую гамму во всей презентации, а не различные стили для каждого слайда.

— Наиболее важные высказывания нужно размещать посередине слайдов.

Структура презентации должна соответствовать структуре доклада:

1. Титульный слайд, должен содержать тему доклада и фамилию, имя и отчество докладчика (1 слайд)

2. Основные положения

3. Финальный слайд (1 слайд)

Рекомендуемое общее количество слайдов – 10 – 20

Советы по применению презентации:

— Не перегружайте свою презентацию оптическими и акустическими эффектами. Мерцающие буквы, быстро сменяющиеся страницы, постоянно крутящиеся на экране объекты и непрерывно звучащая музыка могут раздражать и отвлекать слушателей.

— Не перегружайте и сами слайды. Наглядность и хорошая обзорность только облегчат слушателям понимание происходящего.

— Попросите коллегу помочь в перелистывании слайдов. Дайте ему текст доклада с указанием номеров слайдов, чтобы он мог ориентироваться по этому документу, когда перелистывать слайды. Отрепетируйте с ним доклад заранее. Не следует включать функцию автоматического переключения слайдов.

— Заранее просчитайте все возможные неудачи с техникой.

— Заранее скопируйте на рабочий стол ноутбука файл с презентацией и проверьте как он работает. Обязательно имейте при себе копию презентации на флэш-карте.

Критерии оценивания

Критерии	баллы		
	8-10	4-7	0-3
Решение проблем	Сформирована проблема, проанализированы ее причины. Проанализированы результаты с позицией на будущее.	Отсутствует система описания основной деятельности.	Отсутствуют сведения о исследуемой теме.
Реализация задач основной деятельности	Поставлены задачи. Четко и поэтапно раскрыты задачи по изучению исследуемой темы.	Отсутствует система в описании темы исследования.	Разрозненные сведения о деятельности.
Иллюстрированный материал	Иллюстрации соответствуют содержанию, дополняют информацию о теме исследования	Повторяет информацию о теме.	Иллюстраций мало.
Выводы	Логичны, интересны, обоснованы, соответствуют целям и задачам.	В основном соответствуют цели и задачам.	Отсутствуют или не связаны с целью и задачами сам результат работы.
Оригинальность и логичность построения работы	Работа целостна и логична, оригинальна.	Логика изложения нарушена.	В работе отсутствуют собственные мысли.

Общее впечатление об оформлении презентации	Оформление логично, эстетично, не противоречит содержанию презентации.	Стиль отвлекает от содержания, презентации.	Нет единого стиля.
---	--	---	--------------------

4.. Тестирование по материалу дисциплины

Тест используется для оценки остаточных знаний студентов. Программированный характер теста позволяет определить объём и структуру знаний студента. Контрольный срез рассчитан на 1 академический час.

Методические рекомендации

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.

- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.

- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.

- Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.

- Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект – позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.

- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.

- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.

- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на удачу. Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

Землеведение

1. Предметом изучения общего землеведения является:
 - а) вся планета Земля;
 - б) географическая оболочка нашей планеты;
 - в) все окружающее нас пространство.
2. В химическом составе Вселенной преобладающим элементом является"
 - а) водород;
 - б) кислород;
 - в) азот.
3. Наша Галактика называется:
 - а) Магелланово облако;
 - б) туманность Андромеды;
 - в) Млечный Путь.
4. Самой крупной планетой Солнечной системы является:
 - а) Земля;
 - б) Сатурн;
 - в) Юпитер.
5. Форма Земли называется:
 - а) эллипсоид;
 - б) геоид;
 - в) сфероид.
6. Главная причина смены времен года состоит в том, что
 - а) Земля вращается вокруг Солнца;
 - б) Земля по-разному нагревается Солнцем;
 - в) земная ось вращения имеет наклон к плоскости своей орбиты.
7. Линия перемены дат находится на
 - а) Гринвичском меридиане;
 - б) меридиане Москвы;
 - в) 180-м меридиане.
8. Мы сейчас пользуемся календарем:
 - а) григорианским;
 - б) юлианским;
 - в) петровским.
9. Главное отличие плана от карты состоит в
 - а) условных обозначениях;
 - б) точности изображаемой территории;
 - в) масштабе.
10. Самой объемной внутренней оболочкой земли является:
 - а) земная кора;
 - б) мантия;
 - в) ядро.
11. Магнитным склонением называется:
 - а) угол между направлением магнитной стрелки и плоскостью горизонта;
 - б) угол между направлением на север и направлением на предмет;
 - в) угол между магнитным и географическим меридианами.
12. Эра, в которую мы живем, называется:
 - а) архейская;
 - б) кайнозойская;
 - в) мезозойская.
13. Гималайские горы являются примером гор
 - а) складчатых;

- б) глыбовых;
 - в) складчато-глыбовых.
14. Самыми разрушительными сейсмическими волнами являются
- а) продольные;
 - б) поперечные;
 - в) поверхностные.
15. Самой распространенной формой вулканов является:
- а) куполообразная;
 - б) конусообразная;
 - в) щитовая.
16. Наиболее распространенной горной породой нашей местности является:
- а) гранит;
 - б) известняк;
 - в) песок.
17. В верхнем течении водных потоков преобладает
- а) аккумуляция;
 - б) перенос частиц;
 - в) эрозия.
18. Причиной образования оврагов является:
- а) выветривание;
 - б) боковая эрозия,
 - в) линейная эрозия.
19. Дельты рек образованы
- а) элювием;
 - б) аллювием;
 - в) делювием.
20. Наиболее глубокие участки речного русла называются:
- а) плесами;
 - б) перекатами;
 - в) меандрами.
21. Линия, соединяющая наиболее глубокие места вдоль русла, называется:
- а) стрежнем;
 - б) фарватером;
 - в) омутом.
22. Самый низкий уровень воды в реке бывает в:
- а) межень;
 - б) половодье;
 - в) паводок.
23. Река Хопёр по типу питания относится к рекам:
- а) питающимся исключительно талыми водами снегов и льдов;
 - б) питающимся только дождевыми водами;
 - в) смешанного питания.
24. Самой полноводной рекой Земли является:
- а) Нил;
 - б) Амазонка;
 - в) Миссисипи.
25. В среднем течении реки обычно преобладает:
- а) перенос;
 - б) эрозия;
 - в) аккумуляция.
26. Самое глубокое на Земле озеро Байкал по происхождению своей котловины относится к озёрам:

- а) вулканическим;
- б) провальным;
- в) тектоническим.

27. По приходу и расходу воды озеро Онежское относится к озёрам:

- а) бессточным;
- б) малопроточным;
- в) хорошо проточным;
- г) глухим, или замкнутым.

28. В нашей местности могут встречаться болота:

- а) низинные;
- б) верховые;
- в) переходного, или смешанного типа.

29. Преобладающим газом в составе воздуха является:

- а) кислород;
- б) углекислый газ;
- в) азот.

30. Озоновый экран расположен в:

- а) тропосфере;
- б) стратосфере;
- в) мезосфере;
- г) термосфере;
- д) экзосфере.

31. Ионосфера находится в:

- а) тропосфере;
- б) стратосфере;
- в) мезосфере;
- г) термосфере;
- д) экзосфере.

32. Наибольшее альbedo у:

- а) свежеснежного снега;
- б) хвойного леса;
- в) свежеспаханной пашни.

33. Рыхлый белый осадок, образующийся только зимой при сильных морозах, называется:

- а) иней;
- б) гололёд;
- в) изморозь.

34. Образование града возможно лишь в облаках:

- а) нижнего яруса;
- б) среднего яруса;
- в) верхнего яруса;
- г) вертикального развития.

35. Какие облака существуют только в теплое время года:

- а) перистые;
- б) кучевые;
- в) слоистые.

36. В нашей местности преобладающей является следующий тип воздушных масс:

- а) арктический;
- б) полярный;
- в) тропический;
- г) экваториальный.

37. Климат нашей местности:

- а) экваториальный;
- б) тропических поясов;
- в) субтропического пояса;
- г) умеренного пояса;
- д) полярных областей.

38. В нашей местности преобладают почвы:

- а) подзолистые;
- б) серые лесные;
- в) чернозёмы;
- г) каштановые;
- д) бурые.

39. К сезонным ветрам относятся:

- а) пассаты;
- б) муссоны;
- в) бризы.

40. Перечислите те природные объекты нашей местности, которые особенно нуждаются в охране.

41. В каких природоохранных мероприятиях вы принимали непосредственное участие?

42. В каких природоохранных мероприятиях вы могли бы и хотели принять непосредственное участие?

43. Какая природоохранный деятельность посильна, по вашему мнению, для младших школьников?

44. Как должна быть организована экологическая работа с детьми, чтобы она стала более эффективной?

Методика ознакомления с окружающим миром

1. В разделе "Человек и природа" дети усваивают понятия

- а) температура, облака, осадки
- б) режим дня
- в) съедобные и несъедобные грибы
- г) твёрдые тела, жидкости и газы
- д) звёзды и планеты

2. Раздел "Небесные тела" включает знания о

- а) смене времён года
- б) сообществе и природных зонах
- в) твёрдых веществах, жидкостях и газах
- г) многообразии растительного мира

3. В разделе "Живая природа" младшие школьники получают знания

- а) свойства живых организмов
- б) основные органы и системы органов человека
- в) значение воды для живых организмов
- г) правила безопасного поведения на улице и в быту

4. В содержание методики преподавания интегрированного курса "Окружающий мир" входит

- а) знакомство с материальной базой, учебными пособиями и оборудованием кабинета
- б) знакомство с основными формами организации учебного процесса
- в) изучение программы курса "Окружающий мир"
- г) знакомство с миром растений и животных
- д) изучение основных методов преподавания окружающего мира

5. В содержании и построении материала курса "Окружающий мир" лежит принцип

- а) целесообразности

- б) сезонности
 - в) вариативности
 - г) демократичности
 - д) гуманности
6. В курсе "Окружающий мир" в настоящее время выделяют направления
- а) гуманистическое образование
 - б) формирующее знание о природе
 - в) экологическое образование
 - г) исторического анализа
7. Важное место в преподавании "Окружающего мира" занимают методы научного познания природы
- а) эксперимент
 - б) практическая работа
 - в) изображение натуральных объектов
 - г) постановка вопросов для поиска ответов
 - д) развитие мыслительной деятельности
8. Учебный материал начального курса "Окружающий мир" используется для воспитания
- а) научности
 - б) эстетических черт
 - в) санитарно-гигиенических навыков
 - г) сезонности
9. В курсе "Окружающий мир" в начальной школе в настоящее время можно выделить два основных направления
- а) формирование знаний о природе
 - б) экологическое образование и природоохранное воспитание учащихся
 - в) воспитание трудолюбия
 - г) формирование картографических представлений и знаний
10. Дети младшего школьного возраста воспринимают мир -
- а) с позиции индивидуального познания и опыта
 - б) путём умозаключений, проникая в глубины явлений
 - в) не разделяя его проявления на биологические, физические и химические явления

Критерии оценки тестирования

Количественная характеристика выражается в сумме баллов, что позволяет определить уровень знаний студентов.

Оптимальный уровень - 16-20 баллов

Допустимый уровень - 11-15 баллов

Критический уровень - 6-10 баллов

Низкий уровень - 0-5 баллов

Задания для промежуточной аттестации

Задания для промежуточной аттестации по дисциплине носят комплексный характер и направлены на проверку сформированности компетенций ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

1. Список вопросов к экзамену

Методические рекомендации по подготовке к экзамену.

Студенты сдают экзамены в конце теоретического обучения. К экзамену допускается студент, выполнивший в полном объеме задания, предусмотренные в рабочей программе. В случае пропуска каких-либо видов учебных занятий по уважительным или

неуважительным причинам студент самостоятельно выполняет и сдает на проверку в письменном виде общие или индивидуальные задания, определяемые преподавателем. Экзамен по теоретическому курсу проходит в устной форме на основе перечня вопросов, которые отражают содержание действующей рабочей программы учебной дисциплины.

Студентам рекомендуется:

- готовиться к экзамену в группе (два-три человека);
- внимательно прочитать вопросы к экзамену;
- составить план ответа на каждый вопрос, выделив ключевые моменты материала;
- изучив несколько вопросов, обсудить их с однокурсниками. Ответ должен быть аргументированным.

Вопросы к экзаменам

Экзамен проводится в традиционной форме

1 семестр

Ботаника

1. Предмет и задачи ботаники. История становления и развития ботаники.
2. Значение растений в природе и жизни человека.
3. Клеточное строение растений.
4. Ткани и их виды.
5. Органы растения, их строение и функции.
6. Рост и движения растений.
7. Влияние внешних условий на рост растений.
8. Периодичность роста. Холодостойкость, зимостойкость и морозостойкость.
9. Предмет и задача систематики растений.
10. Понятие о виде, родах, семействах, порядках, классах, отделах, типах.
11. Характеристика низших растений.
12. Характеристика высших растений.
13. Жизненные формы растений.
14. Царство Дробянки.
15. Отдел бактерии.
16. Отдел водоросли.
17. Царство Грибы.
18. Отдел Лишайники.
19. Отдел мохообразные.
20. Отдел папоротникообразные.
21. Семенные растения (голосеменные, покрытосеменные).
22. Характеристика основных отделов споровых и семенных растений.
23. Экологические факторы и их группы.
24. Развитие растительного мира на земле.
25. Основные процессы жизнедеятельности растений.
26. Экология растений. Понятие о растительных сообществах.
27. Охрана и рациональное использование растений.

Землеведение

1. Предмет и задачи курса. Связь с другими науками.
2. Современные представления о Вселенной. Галактика, место в не Солнечной системы. Типы небесных тел. Солнечная система. Гипотезы о происхождении ее планет.
3. Вращение Земли вокруг оси и его следствия. Время местное, поясное, декретное. Линия перемены дат.
4. Обращение Земли вокруг Солнца. Календарь.

5. План и карта. Типы карт. Масштаб. Составление плана местности.
6. Градусная сеть. Географические координаты. Картографические проекции.
7. Внутреннее строение Земли. Земная кора, мантия, ядро. Земной магнетизм и его значение. Гравитационное поле Земли.
8. Возраст Земли. Геологическое летоисчисление.
9. Источники энергии на Земле. Основные рельефообразующие процесс]
10. Понятие об эндогенных процессах. Тектонические движения земной коры.
11. Литосфера. Геосинклинали и платформы. Горообразование. Типы гор.
12. Вулканизм, закономерности его распространения.
13. Понятие об экзогенных процессах. Выветривание и денудация.
14. Работа снега и льда. Рельефообразующая роль ветра. Работа текущих вод.
15. Минералы и их свойства. Горные породы и их классификация по способу образования.
16. Понятие о рельефе. Основные формы рельефа.
17. Понятие о гидросфере. Происхождение и свойства воды. Круговорот воды.
18. Мировой океан и его части. Рельеф океанического дна.
19. Состав и свойства морской воды. Течения в Мировом океане и их значение.
20. Жизнь в Мировом океане. Ресурсы океана.
21. Подземные воды. Их происхождение и классификация. Источники. Минеральные воды. Работа подземных вод: оползни, суффозия, карст.
22. Реки. Типы рек. Работа рек. Пороги и водопады. Речные долины.
23. Озера. Происхождение и классификация озер. Болота, их типы. Условия образования болот. Охрана воды.
24. Понятие об атмосфере, ее состав и строение.
25. Понятие о солнечной радиации. Альбедо. Тепловой баланс. Особенности нагревания суши и воды. Суточный и годовой ход температуры.
26. Температура воздуха. Измерение температуры. Распределение температуры у земной поверхности. Тепловые пояса.
27. Испарение и испаряемость. Влажность воздуха. Конденсация и сублимация водяных паров у земной поверхности.
28. Образование осадков, их виды и измерение. Распределение осадков на Земле.
29. Атмосферное давление, приборы для его измерения. Изменение давления с высотой. Особенности распределения атмосферного давления на Земле.
30. Ветер, причины его возникновения. Измерение скорости и определение направления ветра. Местные ветры. Общая циркуляция атмосферы.
31. Понятие о погоде. Воздушные массы и фронты. Климат. Типы климата. Изменение климата.
32. Географические пояса и природные зоны Земли. Характеристика одной из них.
33. Сущность и содержание краеведения. Природные условия, население и хозяйство нашего региона.

2 семестр

Зоология

1. Предмет и задачи зоологии.
2. Основные принципы зоологической систематики.
3. История становления и развития зоологии.
4. Характеристика подцарства одноклеточные или простейшие. Саркомастигофоры. Инфузории.
5. Характеристика подцарства многоклеточные. Значение их в природе и для человека.
6. Характеристика типа кишечнополостные.
7. Характеристика типа черви.

8. Характеристика типа членистоногие.
9. Характеристика типа моллюски.
10. Общая характеристика типа хордовые. Первичноводные и первичноназемные.
11. Характеристика подтипа бесчерепные.
12. Характеристика подтипа позвоночные.
13. Характеристика надкласса рыбы. Хрящевые и костные рыбы.
14. Характеристика надкласса четвероногие.
15. Характеристика класса земноводные или амфибии.
16. Характеристика класса пресмыкающиеся или рептилии.
17. Характеристика класса птицы.
18. Характеристика класса млекопитающие или звери.
19. Нервная система и органы чувств животных как биологическая основа поведения.
20. Движения, дыхание, и питание животных.
21. Перенос и обмен веществ в организме животных.
22. Размножение и развитие животных.
23. Среда обитания животных. Экологические и абиотические факторы среды.
24. Взаимоотношения между животными. Взаимоотношения животных с различными организмами в сообществах.
25. Сезонные изменения в жизни животных.
26. Животные основных природных зон России.
27. Основные принципы экологической систематики животных.
28. Характеристика основных типов животных. Значение животных в природе и жизни человека.
29. Эволюционное развитие животного мира.
30. Охрана и рациональное использование животных.

Методика ознакомления с окружающим миром

1. Предмет и задачи методики преподавания предмета «Окружающий мир».
2. Связь методики преподавания курса «Окружающий мир» с другими науками.
3. Методы исследования, применяемые методикой преподавания курса «Окружающий мир».
4. Зарождение методики естествознания в России. Первый учебник по естествознанию, его автор.
5. Развитие методики естествознания в 19 веке, общая характеристика.
6. Современный период в развитии методики преподавания естествознания. Общая характеристика современных программ по естествоведческим дисциплинам для начальной школы.
7. Программа А.А. Плешакова по изучению окружающего мира и ее основная направленность.
8. Педагогическое значение и задачи курса «Окружающий мир».
9. Основное содержание и принципы отбора учебного материала по курсу начального естествознания.
10. Межпредметные связи в курсе «Окружающий мир»
11. Преимущество в обучении начальному естествознанию.
12. Классификация естествоведческих понятий, формируемых в начальной школе.
13. Процесс формирования и развития естествоведческих представлений и понятий.
14. Методы обучения предмету «Окружающий мир», их классификация.
15. Словесные методы обучения естествознанию, их характеристика.
16. Наглядные методы обучения естествознанию, основные условия их применения.
17. Практические методы обучения естествознанию в начальных классах.
18. Методические приемы обучения предмету «Окружающий мир» в начальной школе.

19. Выбор и оптимальное сочетание методов и методических приемов в обучении младших школьников естествознанию.
20. Формы организации учебного процесса в начальной школе в процессе ознакомления с окружающим миром.
21. Урок - как основная форма организации учебного процесса по изучению окружающего мира. Основные функции урока и требования к нему.
22. Формирование УУД на уроках «Окружающего мира».
23. Типы уроков по курсу «Окружающий мир», их структурные особенности.
24. Методические приемы обучения предмету «Окружающий мир» в начальной школе.
25. Выбор и оптимальное сочетание методов и методических приемов в обучении младших школьников естествознанию.
26. Формы организации учебного процесса в начальной школе в процессе ознакомления с окружающим миром.
27. Формирование УУД на уроках «Окружающего мира».
28. Типы уроков по курсу «Окружающий мир», их структурные особенности.
29. Подготовка учителя к проведению урока «Окружающего мира».
30. Методические особенности современного урока «Окружающего мира».
31. Экскурсии по естествознанию, их значение.
32. Типы экскурсий, особенности подготовки и проведения.
33. Внеурочная работа по курсу «Окружающий мир», виды внеурочной работы.
34. Особенности организации и проведения различных видов внеурочной работы.
35. Методика ознакомления с окружающим миром учащихся 1-2 классов (на примере одной темы).
36. Методика ознакомления с окружающим миром учащихся 3-4 классов (на примере одной темы).
37. Использование различных игр в обучении младших школьников в процессе ознакомления с окружающими миром.
38. Общая характеристика средств обучения «Окружающему миру».
39. Учебник как вербальное средство обучения «Окружающему миру». Характеристика структурных компонентов школьных учебников.
40. Приемы работы с учебником на уроках изучения окружающего мира.
41. Использование детской художественной литературы и других источников печатной информации в обучении «Окружающему миру».
42. Натуральные средства обучения «Окружающему миру» и методика работы с ними.
43. Изобразительные средства обучения «Окружающему миру» и методика работы с различными видами этих средств.
44. Аудиовизуальные средства обучения «Окружающему миру» и методика их применения.
45. Уголок живой природы в начальной школе. Пришкольный участок и географическая площадка.
46. Оборудование кабинета начальных классов. Вспомогательные и технические средства обучения «Окружающему миру».
47. Комплексное использование средств обучения «Окружающему миру». Значение материальной базы в обучении «Окружающему миру».
48. Экологическое образование и воспитание в начальной школе.
49. Цели и задачи экологического образования и воспитания.
50. Компоненты экологического образования и воспитания.
51. Педагогические технологии в экологическом образовании и воспитании.

Критерии оценивания

Экзамен 0-40 баллов

31-40 баллов – оценка «отлично». Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.

21-30 баллов- оценка «хорошо». Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.

11-20 баллов – оценка «удовлетворительно». Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.

0-10 баллов – оценка «неудовлетворительно». Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

ФОС для проведения промежуточной аттестации одобрен на заседании кафедры дошкольного и начального образования (протокол № 1 от 01.09 2022 года).

Автор (ы): канд. с.- х. наук, доцент Е.В. Попова.