МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ЛОКУМЕНТ ПОЛИВНИЕ ПО ЭЛЕКТОРНОЙ ПОДИКЪЮ В ПОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИО: КомКПРИВОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Должность: ректор

Дата подписания: 13.11.2025 11:41:14 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ПРИНЯТО на заседании Ученого Совета ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ Протокол № 17 от 26. 06. 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ
\_\_\_\_\_ А. Э. Комин

26. 06. 2023 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ <u>МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ИНТЕГРАТИВНОГО КУРСА</u> "ОКРУЖАЮЩИЙ МИР" В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

## 44.03.01 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

<u>Начальное образование</u>

(направленность (профиль) подготовки)

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

# 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) а. модели контролируемых компетенций

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессион	альная компетенция	l	1
ОПК-3	ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями	ОПК-3.1	Проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов Использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности
	федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.4	обучающихся Управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления
ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области Проектирует и осуществляет учебновоспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса

## **b.** требование к результатам освоения дисциплины

#### знать:

-средства определения образовательных результатов обучения младших школьников по освоенным профилям подготовки (ОПК 3.1);

- содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся (ОПК 3.2);
- предметную область, психолого-педагогические и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса (ОПК 3.4);
- -современные средства и методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний при обучениях интегрированного курса «Окружающий мир» (ОПК 8.1);
- методику проектирования и осуществления учебно-воспитательный процесса урочной и внеурочной деятельности младших школьников при обучениях интегрированного курса «Окружающий мир» (ОПК 8.2).

## уметь:

- проектировать диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся (ОПК 3.1);
- применять организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельности обучающихся (ОПК 3.2);
- управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания (ОПК 3.4);
- применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний (ОПК 8.1).
- -планировать, организовывать и реализовывать урочную и внеурочную деятельность младших школьников в соответствии с предметной областью согласно профилю (профилям) подготовки (ОПК 8.2).

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

$N_{\underline{0}}$	Код	Контролируемые результаты обучения	Наименование
$\Pi/\Pi$	контролируемой		оценочного
	компетенции		средства
	(индикатора		
	достижения		
	компетенции)		
1	ОПК 3.1	Знать: средства определения	Собеседование
		образовательных результатов обучения	(устно)
		младших школьников по освоенным	Тест (письменно)
		профилям подготовки	

		Уметь: проектировать диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся	Тест (письменно) Задача (практическое задание) (письменно)
	ОПК 3.2	Знать: содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся	Собеседование (устно) Тест (письменно)
		Уметь: применять организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельности обучающихся	Тест (письменно) Задача (практическое задание) (письменно)
	ОПК 3.4	Знать: предметную область, психолого- педагогические и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса	Собеседование (устно) Тест (письменно)
		Уметь: управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания	Тест (письменно) Задача (практическое задание) (письменно)
2	ОПК 8.1	Знать: современные средства и методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний при обучениях интегрированного курса «Окружающий мир»	Собеседование (устно) Тест (письменно)
		Уметь: применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	Тест (письменно) Задача (практическое задание) (письменно)
	ОПК 8.2	Знать: методику проектирования и осуществления учебно-воспитательный процесса урочной и внеурочной деятельности младших школьников при обучениях интегрированного курса «Окружающий мир»	Собеседование (устно) Тест (письменно)
		Уметь: планировать, организовывать и реализовывать урочную и внеурочную деятельность младших школьников в соответствии с предметной областью согласно профилю (профилям) подготовки	Тест (письменно) Задача (практическое задание) (письменно)

Таблица 2 — Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенции в хо- де освоения дисциплины

Показатели	Критерии оценки уровн	я сформированности ко		, ОПК8
оценивания	Неудовлетворительно,	Удовлетворительно,	Хорошо /	Отлично / зачтено
,	Не зачтено	зачтено	зачтено	·
«Знать»	Уровень знаний ниже минимально допустимых требований; имеют место грубые ошибки	знаний; допущено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе; допущено несколько	объеме, соответствующем программе; без ошибок
			негрубых ошибок	
«Уметь»	При решении типовых (стандартных) задач не продемонстрированы некоторые основные умения. Имеют место грубые ошибки.	Продемонстрирован ы основные умения. Решены типовые (стандартные) задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрир ованы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстриров аны все основные умения, некоторые — на уровне хорошо закрепленных навыков. Решены все основные задачи с отдельными несущественными ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, без недочетов.
Характерис тика сформирова нности компетенци и	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональ ных задач	Сформирован- ность компетен- ции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональ- ных задач
Уровень сформиров анности компетен- ции	Низкий	Пороговый	Базовый	Высокий
Сумма баллов (Б)**	0 – 60	61 – 75	76 – 85	86 – 100

<sup>\* –</sup> Оценивается для каждой компетенции отдельно.

<sup>\*\*-</sup> Суммируется балл по показателям оценивания «знать» и «уметь»; при этом соотношение компонентов компетенции в общей трудоемкости дисциплины «знать» /

<sup>«</sup>уметь» составляет 40 / 60.

# 3.Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

**Промежуточная аттестация качества** подготовки обучающихся по дисциплине (модулю) «Методика преподавания интегративного курса "Окружающий мир" в начальной школе» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Университета и является обязательной, предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме зачета в 4-5-ом семестре.

Обучающиеся готовятся к зачету и экзамену самостоятельно. Подготовка заключается в изучении программного материала дисциплины с использованием личных записей, сделанных в рабочих тетрадях, и рекомендованной в процессе изучения дисциплины литературы. При необходимости обучающиеся обращаются за консультацией к преподавателю, ведущему данную дисциплину.

Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбирается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене / зачете.

### Методика оценивания

1)Определить оценку по дисциплине (модулю) по шкале соотнесения баллов и оценок (таблица 3).

Таблица 3 — Пример расчетной таблицы итогового оценивания компетенций у обучающегося по дисциплине (модулю) «Теория и методика преподавания изобразительного искусства в начальной школе»

Код индикатора	Условное	Оценка приобретенных
компетенции	обозначение	компетенций в баллах
ОПК 3	Б1	76
ОПК 8	Б2	66
Итого	(ΣБі)	162
В среднем	(ΣБi)/ n	81

2) Определить оценку по дисциплине (модулю) по шкале соотнесения баллов и оценок (таблица 4).

Таблица 4 — Шкала измерения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины (модуля) «Методика преподавания интегративного курса "Окружающий мир" в начальной школе»

Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100
Оценка	Неудовлетворит ельно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
Уровень сформированност и компетенций	Низкий	Пороговый	Базовый	Высокий

Знания, умения обучающихся при промежуточной аттестации в форме зачета

определяются «зачтено», «не зачтено».

«Зачтено» — обучающийся знает курс на уровне лекционного материала, базового учебника, дополнительной учебной, научной и методологической литературы, умеет привести разные точки зрения по излагаемому вопросу.

«Не зачтено» — обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Показатели «знать», «уметь» при промежуточной аттестации в форме экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»,

«неудовлетворительно», что соответствует уровням сформированности компетенций

«высокий», «базовый», «пороговый», «низкий».

«Отлично» — обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Хорошо» — обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении

практических заданий.

«Удовлетворительно» — обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

«Неудовлетворительно» — обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

**Текущая аттестация обучающихся** по дисциплине (модулю) проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов освоения дисциплины (модуля) в разрезе компетенций и с дифференциацией по показателям «ЗНАТЬ» и «УМЕТЬ».

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

## ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

ОПК 3.1 Проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

### Задание 1.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какова основная цель предмета "Окружающий мир" в начальной школе?

- а) Передать знания о природе
- b) Формирование у учащихся кругозора и исследовательских навыков
- с) Подготовка к экзаменам

Ответ: b) Формирование у учащихся кругозора и исследовательских навыков

**Обоснование:** Основная цель обучения предмету "Окружающий мир" — развитие у обучающихся целостного восприятия окружающей действительности, формирование навыков самостоятельного изучения природы и общества.

Задание 2.

Установите правильную последовательность действий для проектирования целей обучения по предмету "Окружающий мир".

- 1. Определение ключевых понятий и тем.
- 2. Формулирование образовательных целей.
- 3. Анализ потребностей обучающихся.
- 4. Оценка достижений обучающихся.

#### Ответ:

$$3 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4$$

### Задание 3.

## Соотнесите цели обучения с соответствующими результатами деятельности обучающихся.

Цель 1: Формирование интереса к окружающему миру

- а. Умение находить и фиксировать интересные факты о природе.
- b. Умение различать растения и животных по внешним признакам.

Цель 2: Разработка практических навыков наблюдения

- а. Умение вести дневник наблюдений за природой.
- b. Знание названий различных экосистем.

Цель 3: Развитие критического мышления

- а. Умение анализировать экосистемы и их составляющие.
- b. Составление рассказов о животных и их среде обитания.

Цель 4: Формирование эколого-ориентированного поведения

- а. Умение сортировать отходы и понимать важность переработки.
- b. Участие в акциях по озеленению.

#### Ответы:

- 1 a
- 2 a
- 3 a
- 4 a

### Задание 4.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

## Какую роль играет межпредметная интеграция в обучении "Окружающему миру"?

- а) Увеличивает нагрузку на учащихся
- b) Способствует более глубокому пониманию предмета
- с) Не имеет значения

Ответ: b) Способствует более глубокому пониманию предмета

**Обоснование:** Интеграция различных предметов (например, биологии, географии, экологии) позволяет создать более целостную картину мира, что способствует лучшему усвоению знаний.

## Задание 5.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

## Какой способ оценки результатов деятельности учащихся по предмету "Окружающий мир" является наиболее эффективным?

- а) Тестирование
- b) Оценка проектных работ
- с) Устная проверка знаний

## Ответ: b) Оценка проектных работ

**Обоснование:** Проектные работы позволяют более полно оценить знания, умения и навыки учащихся, а также их способность применять эти знания на практике и работать в команде.

## Задание 6.

## Соотнесите методы и приемы обучения с их описанием.

	А. Обсуждение проблем экологии на	
Метод 1: Игровой	классном часе.	
Метод 2: Наблюдение	Б.Проведение экскурсий в парк для	
	изучения экосистем.	
Метод 3: Проектная деятельность	В.Создание проектов о различных	
	животных и их среде обитания.	
Метод 4: Дискуссия	Г. Использование ролевых игр для	
	изучения различных профессий,	
	связанных с природой.	

### Ответы:

- 1 г
- 2 6
- 3 в
- 4 a

### Задание 7.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

## Какой метод обучения лучше всего способствует формированию исследовательских умений у школьников?

- а) Рассказ
- b) Проектная деятельность
- с) Тестирование

## Ответ: b) Проектная деятельность

**Обоснование:** Проектная деятельность вовлекает учащихся в процесс самостоятельного поиска информации, анализа данных и применения полученных знаний на практике, что способствует развитию исследовательских

умений.

## Задание 8.

## Какова последовательность действий для определения результатов деятельности обучающихся?

- 1. Сравнение результатов с установленными стандартами.
- 2. Определение критериальных ориентиров.
- 3. Составление конечного списка ожидаемых результатов.
- 4. Анализ механизмов оценки.

### Ответ:

$$2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$$

### Задание 9.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

## Какие критерии наиболее важны для оценки достижения целей урока по "Окружающему миру"?

- а) Количество пройденного материала
- b) Уровень интереса школьников к теме
- с) Умение применять знание на практике

## Ответ: с) Умение применять знание на практике

Обоснование: Важно не только знать материал, но и уметь его применять в реальных ситуациях, что подтверждает достижение образовательных целей.

## Задание 10.

## Установите последовательность действий для оценки результатов обучения.

- 1. Сбор данных о выполненных заданиях.
- 2. Интерпретация результатов тестирования.
- 3. Разработка критериев оценки.
- 4. Оформление отчетов об успехах обучающихся.

#### Ответ:

$$3 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4$$

# ОПК 3.2 Использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся

#### Задание 1.

Соотнесите содержание курса «Окружающий мир» с соответствующими темами.

- 1. Экосистема
- 2. Человек и природа
- 3. География нашей страны

4. Животные и растения

## Варианты тем:

- а. Влияние человеческой деятельности на природу
- b. Строение и функции экосистем
- с. Разнообразие живых организмов в разных средах обитания
- d. Исторические памятники и природные зоны России

#### Ответы:

- 1 b
- 2 a
- 3 d
- 4 c

### Задание 2.

Установите последовательность действий для выбора формы организации деятельности учащихся на уроке.

- 1. Рассмотреть возможные формы (индивидуальная, парная, групповая работа).
- 2. Выявить цели и задачи урока.
- 3. Выбрать наиболее подходящую форму.
- 4. Обосновать выбор перед классом.
- 5. Оценить уровень подготовки учеников.

Otbet:  $2 \rightarrow 5 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 4$ 

### Задание 3.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какое из следующих явлений наиболее подходит для изучения в рамках темы "Природа родного края"?

- а) Изменение климата.
- b) История древних цивилизаций.
- с) Описание типов почвы.
- d) Фольклор народов мира.

Ответ: а) Изменение климата.

**Обоснование:** Эта тема непосредственно связана с природными условиями и экосистемами, которые формируют среду обитания для людей и животных в родном крае.

## Задание 4.

Соотнесите формы организации учебной деятельности с их характеристиками.

- 1. Урок
- 2. Экскурсия
- 3. Проектная работа
- 4. Игровая форма обучения

Варианты характеристик:

- а. Обучение через практические действия и исследования в реальной среде
- b. Структурированный процесс, направленный на передачу знаний
- с. Деятельность, где ученики участвуют в создании конкретного продукта
- d. Использование игровых элементов для повышения интереса

## Ответы:

- 1 b
- 2 a
- 3 c
- 4 d

### Задание 5.

## Установите последовательность шагов для подготовки урока по теме «Сезоны года».

- 1. Подобрать наглядные материалы (карты, картинки).
- 2. Определить основные понятия, которые должны быть усвоены учащимися.
- 3. Спланировать формы организации работы (индивидуальная, групповая).
- 4. Подготовить задания для закрепления темы.
- 5. Определить методы обучения (объяснение, исследование, игра).

Otbet:  $2 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 4$ 

### Задание 6.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

## Какую форму организации деятельности лучше всего использовать для проведения экскурсии на природу?

- а) Фронтальное занятие.
- b) Индивидуальная работа.
- с) Групповая работа.
- d) Практическая работа.

## Ответ: с) Групповая работа.

**Обоснование:** Групповая работа позволяет детям взаимодействовать друг с другом, делиться впечатлениями и наблюдениями, что делает экскурсию более насыщенной и познавательной.

### Задание 7.

## Соотнесите методы организации учебной деятельности с их описанием.

- 1. Наглядный метод
- 2. Исследовательский метод
- 3. ΠProblem-based learning (PBL)
- 4. Диалоговый метод

Варианты описаний:

- а. Обучение через обсуждение вопросов и проблем
- Использование наглядных материалов для лучшего восприятия информации
- с. Ученики работают над реальной проблемой и ищут пути её решения
- d. Поощрение учащихся к самостоятельному поиску и исследованию информации

### Ответы:

- 1 b
- 2 d
- 3 c
- 4 a

## Задание 8.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

## Какой из перечисленных методов лучше всего подходит для изучения темы "Экосистемы"?

- а) Лекция.
- b) Дискуссия.
- с) Игра.
- d) Презентация.

## Ответ: b) Дискуссия.

**Обоснование:** Дискуссия помогает развивать критическое мышление у учащихся, а также дает возможность обсудить различные экосистемы, их особенности и важность сохранения окружающей среды.

### Задание 9.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

## Какой прием можно использовать для вовлечения учащихся в изучение темы "Животные Земли"?

- а) Чтение текста.
- b) Викторина.
- с) Заполнение таблицы.
- d) Составление конспекта.

## Ответ: b) Викторина.

**Обоснование:** Викторина создает игровую атмосферу, способствует активному участию детей и помогает закрепить знания о животных через вопросы и ответы, что делает изучение более увлекательным.

### Задание 10.

## Соотнесите приемы организации деятельности обучающихся с их примерами.

- 1. Серия вопросов
- 2. Работа в группах

- 3. Практическая работа
- 4. Дебаты

## Варианты примеров:

- а. Учащиеся выступают за и против конкретной темы
- b. Ученики исследуют тему через совместное обсуждение
- с. Учащиеся выполняют эксперименты или наблюдения в природе
- d. Учитель задает ряд вопросов для стимулирования размышлений

## Ответы:

- 1 d
- 2 b
- 3 c
- 4 a

ОПК 3.4 Управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления

### Задание 1.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой из следующих приемов наиболее эффективно способствует вовлечению школьников в изучение темы "Природа нашего края"?

- А) Лекция с использованием учебника
- В) Просмотр документального фильма о природе региона
- С) Индивидуальное написание сочинения
- D) Проведение фронтальной проверки знаний по теме

Ответ: В) Просмотр документального фильма о природе региона Обоснование: Просмотр документального фильма позволяет создать яркое визуальное представление темы, стимулируя интерес и вовлечение учащихся. Это способствует развитию навыков наблюдения и анализа, а также вызывает эмоциональный отклик, что усиливает запоминание материала.

### Задание 2.

Установите последовательность действий на уроке о климате и погоде.

- 1. Ввести понятия "климат" и "погода" через интерактивные элементы.
- 2. Провести практическое занятие по наблюдению за погодой.
- 3. Обсудить с учениками преимущества и недостатки разных климатов.
- 4. Продемонстрировать влияние климата на жизнь людей и животных.
- 5. Провести игру или конкурсы для закрепления изученного.

#### Ответ:

 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 5$ 

Задание 3. Найдите соответствие каждому методу/приему, описанному в левой колонке, подходящего элемента вовлечения обучающихся, описанного в правой колонке.

Метод/прием	Элемент вовлечения
1. Интерактивные игры	А. Использование зрительных материалов
2. Групповые проекты	Б. Стимулирование критического мышления
3. Дискуссии в классе	В. Развитие командного духа
4. Визуализация информации	Г. Повышение уровня мотивации
5. Ролевые игры	Д. Создание реальных жизненных ситуаций
Ответы: 1-Г, 2-В, 3-Б, 4-А, 5-Д.	

## Задание 4.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

## Какой из подходов учителя будет способствовать более активному вовлечению детей в изучение темы "Экосистемы"?

- А) Чтение учебного материала и обсуждение
- В) Проведение эксперимента с растениями и животными в классе
- С) Заполнение рабочей тетради
- D) Организация диктанта по материалу

Ответ: В) Проведение эксперимента с растениями и животными в классе Обоснование: Проведение эксперимента дает учащимся возможность непосредственно взаимодействовать с предметом изучения, что значительно повышает интерес и способствует лучшему усвоению материала через практический опыт.

## Задание 5.

Установите правильную последовательность действий учителя на уроке по теме "Экосистема".

- 1. Познакомить учащихся с понятием экосистемы.
- 2. Провести групповые исследования экосистемы в местном парке.
- 3. Обсудить с учащимися результаты исследований.
- 4. Вызвать интерес, показывая фотографии различных экосистем.
- 5. Сделать выводы о значении экосистем для жизни человека.

## Ответ:

$$4 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 5$$

### Задание 6.

Установите правильную последовательность действий при подготовке к экскурсии в природу.

- 1. Подготовить необходимые материалы и оборудование.
- 2. Определить цели экскурсии и выбрать место.
- 3. Провести инструктаж с учениками о правилах безопасности.
- 4. Провести саму экскурсию, активно привлекая детей к наблюдениям.
- 5. Обсудить с детьми впечатления и выводы после экскурсии.

## Ответ:

$$2 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$$

## Задание 7.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

## Какую роль играет групповая работа в процессе изучения темы "Окружающий мир"?

- А) Ученики общаются только с учителем
- В) Разделение ответственности между учениками
- С) Улучшение дисциплины в классе
- D) Уменьшение количества вопросов от учеников

## Ответ: В) Разделение ответственности между учениками

**Обоснование:** Групповая работа способствует развитию социальных навыков, позволяет учащимся делиться мнениями и знаниями, а также развивает способность работать в команде. Это помогает каждому участнику более глубоко понять тему благодаря обмену информацией.

## Задание 8.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

## Какое из следующих действий учителя является наилучшим примером использования игрового метода в обучении?

- А) Диктант с использованием терминов по теме
- В) Ролевая игра, где учащиеся изображают экологические проблемы
- С) Чтение лекции о важности экологии
- D) Проведение контрольной работы

## Ответ: В) Ролевая игра, где учащиеся изображают экологические проблемы

**Обоснование:** Ролевая игра позволяет учащимся пережить ситуации, связанные с экологическими проблемами, что помогает усвоить материал через активное участие и развивает критическое мышление и креативность.

## Задание 9.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

## Какой из методов проверки знаний наиболее эффективно активирует вовлеченность учащихся в изучение материала?

- А) Тестирование в формате "да/нет"
- В) Создание проекта на основе изученного материала
- С) Написание контрольной работы
- D) Проведение зачетов в традиционном формате

## Ответ: В) Создание проекта на основе изученного материала

**Обоснование:** Проектная деятельность активизирует творческий потенциал учеников, развивает навыки самостоятельной работы и позволяет связать теорию с практикой, что делает процесс обучения более интересным и значимым для детей.

### Задание 10.

## Установите правильную последовательность действий при проведении проектной работы.

- 1. Разделить детей на группы и предложить темы проектов.
- 2. Ознакомить детей с проблемами охраны природы.
- 3. Дать детям время на исследование и подготовку проектов.
- 4. Провести презентацию работ и организовать обсуждение.
- 5. Подвести итоги и отметить активных участников.

## Ответ:

$$2 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$$

# ОПК 8.1 Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области

#### Задание 1.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой из методов анализа педагогической ситуации помогает выявить основные проблемы и затруднения, с которыми сталкиваются ученики на уроках "Окружающий мир"?

- А) Наблюдение
- В) Опрос
- С) Анкетирование
- D) Игровая ситуация

Ответ: А) Наблюдение

## Обоснование:

Наблюдение позволяет учителю непосредственно увидеть, как ведут себя

ученики, какие у них возникают проблемы в понимании материалов. Это метод является неинвазивным и помогает понять реальную ситуацию в классе.

## Задание 2.

Установите правильный порядок действий при оценке результатов урока "Окружающий мир".

- 1. Проведение тестирования или контрольной работы.
- 2. Анализ полученных результатов.
- 3. Сравнение результатов с заранее установленными критериями.
- 4. Обсуждение результатов с учениками и выявление ошибок.

### Ответ: 1 - 2 - 3 - 4

## Задание 3.

Соотнесите методы анализа педагогической ситуации и профессиональной рефлексии с их описаниями.

## Метолы:

- 1. Наблюдение
- 2. Самоанализ
- 3. Групповая рефлексия
- 4. Педагогический анализ
- 5. Анкетирование

### Описания:

- А. Процесс, в котором педагог оценивает собственное преподавание и его влияние на учеников.
- Б. Оценивает мнение учащихся о процессе обучения через анкетные опросы.
- В. Метод, при котором учитель собирает информацию о поведении и взаимодействии учеников в классе.
- Г. Обсуждение в группе, где педагоги анализируют свои практики и полученные результаты.
- Д. Структурированный подход, позволяющий выявить сильные и слабые стороны педагогической ситуации.

### Ответы:

- 1 B
- 2 A
- 3 Γ
- 4 Д
- 5 Б

#### Задание 4.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой подход к профессиональной рефлексии наиболее эффективен для учителя начальной школы, работающего с предметом "Окружающий мир"?

- А) Рефлексия на уровне эмоций
- В) Рефлексия на уровне действий
- С) Рефлексия на уровне знаний
- D) Комплексная рефлексия

## Ответ: D) Комплексная рефлексия

### Обоснование:

Комплексная рефлексия учитывает как эмоциональные аспекты, так и действия и знания учителя. Такой подход позволяет глубже анализировать свои действия, выявлять их эффективность и планировать дальнейшие шаги по улучшению процесса обучения.

### Задание 5.

## Установите порядок действий для применения методов анализа педагогической ситуации после завершения урока.

- 1. Составление отчета о проведённом уроке.
- 2. Установление целей и задач для следующего урока.
- 3. Сбор отзывов от учеников о том, что им понравилось или не понравилось.
- 4. Проведение самооценки и анализа урока.

Ответ: 3 - 4 - 1 - 2

### Задание 6.

## Соотнесите термин с его определением.

## Термины:

- 1. Профессиональная рефлексия
- 2. Педагогическая ситуация
- 3. Метод анализа
- 4. Обратная связь
- 5. Коррекция учебного процесса

## Определения:

- А. Процесс, в котором педагог исправляет и изменяет методы преподавания на основе анализа.
- Б. Процесс осмысления и оценки педагогом своих действий и их результатов.
- В. Ситуация, в которой происходят взаимодействия между учителем и учениками.
- Г. Способ получения информации о восприятии урока учениками и их успехах.
- Д. Специфический инструмент или подход, используемый для анализа образовательной деятельности.

### Ответы:

- 1 Б
- 2 B
- 3 Д
- 4 Γ

### 5 - A

#### Задание 7.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой из перечисленных методов анализа педагогической ситуации поможет проанализировать результаты тестирования учеников по разделу "Природа и экология"?

- А) Метод "кейс-стади"
- В) Метод обратной связи
- С) Сравнительный анализ
- D) Метод SWOT-анализа

## Ответ: С) Сравнительный анализ

#### Обоснование:

Сравнительный анализ позволяет сопоставить результаты разных групп учеников или различных периодов обучения, выявляя слабые и сильные стороны преподавания конкретных тем в "Окружающем мире".

#### Задание 8.

Установите правильную последовательность действий при анализе педагогической ситуации на уроке "Окружающего мира".

- 1. Оценка поведения учеников и их результатов.
- 2. Сбор данных о проведённом уроке.
- 3. Определение проблемы, возникшей в ходе урока.
- 4. Разработка рекомендаций для улучшения процесса обучения.

### Ответ: 2 - 1 - 3 - 4

### Задание 9.

Установите последовательность действий для проведения профессиональной рефлексии после урока по "Окружающему миру".

- 1. Анализ методов и приемов, использованных на уроке.
- 2. Оценка собственной деятельности и эмоционального состояния.
- 3. Обсуждение урока с коллегами.
- 4. Разработка плана для дальнейшего профессионального роста.

### Ответ: 2 - 1 - 3 - 4

### Задание 10.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какое средство профессиональной рефлексии может использовать учитель, чтобы проанализировать свое взаимодействие с классом после урока?

- А) Заполнение дневника учителя
- В) Проведение самооценки
- С) Обсуждение с коллегами

D) Все вышеперечисленное

Ответ: D) Все вышеперечисленное

Обоснование:

Использование всех этих методов в совокупности позволяет учителю получить многогранную оценку своего взаимодействия с классом, увидеть различные точки зрения и сделать более точные выводы для дальнейшего развития.

ОПК 8.2 Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса

## Задание 1.

Установите последовательность действий при планировании урока "Животные и их среда обитания".

- 1. Подобрать учебные материалы (картинки, видео, книги).
- 2. Определить тему и цель урока.
- 3. Определить методы и приемы работы (групповая работа, обсуждение, презентация).
- 4. Спроектировать структуру урока (введение, основная часть, закрепление).
- 5. Подготовить оценочные средства (тесты, анкеты).

Otbet:  $2 \rightarrow 1 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 5$ 

## Задание 2.

Сопоставьте элементы из двух колонок (А и Б), соединив номера с соответствующими буквами.

Колонка А (Психолого-педагогические знания и их применение)

- 1. Теория множественного интеллекта
- 2. Принципы активного обучения
- 3. Индивидуальный подход к обучению
- 4. Использование наглядных материалов
- 5. Формирование критического мышления

Колонка Б (Методы и приемы в обучении на уроках Окружающего мира)

- А. Введение проектов, позволяющих учащимся исследовать тему
- В. Использование карт, диаграмм и моделей для объяснения темы
- С. Ориентация на сильные стороны каждого ученика
- D. Проведение дискуссий и дебатов по темам уроков
- Е. Вовлечение детей в практические занятия и эксперименты

Ответы:

1 - C: 2 - E: 3 - A: 4 - B: 5 - D.

### Задание 3.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой из методов анализа педагогической ситуации позволяет выявить основные проблемы, с которыми сталкиваются учащиеся в процессе изучения окружающего мира?

- а) Наблюдение
- b) Анкетирование
- с) Мозговой штурм
- d) Интервью

Ответ: а) Наблюдение

**Обоснование:** Наблюдение позволяет учителю увидеть реальные затруднения и проблемы учащихся в процессе обучения, что дает представление о том, какие аспекты концепции "Окружающий мир" вызывают наибольшие сложности.

### Задание 4.

Установите последовательность действий для организации групповой работы на тему "Экосистемы".

- 1. Объяснить задание каждой группе.
- 2. Разделить класс на группы.
- 3. Запросить у групп результаты их обсуждений.
- 4. Обсудить ошибки и правильные решения с классом.
- 5. Презентовать результаты на общем собрании.

Otbet:  $2 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 4$ 

## Задание 5.

Установите последовательность действий при оценке результатов ученика после темы "Природа нашего края".

- 1. Провести тестирование или задание.
- 2. Оценить работы учеников по заранее установленной критериям.
- 3. Обсудить результаты с классом.
- 4. Выявить слабые места и провести дополнительное занятие по ним.
- 5. Записать результаты в журнал оценок.

Other:  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$ 

### Задание 6.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой из приведенных методов является частью профессиональной рефлексии педагога после проведения урока?

23

- а) Составление плана на следующий урок
- b) Анализ ошибок учащихся на контрольной работе

- с) Самоанализ проведенного урока
- d) Обсуждение с коллегами новых методов преподавания

## Ответ: с) Самоанализ проведенного урока

**Обоснование:** Самоанализ позволяет педагогу задуматься о своих действиях, оценить то, что было сделано хорошо, а что можно улучшить, что является основой профессиональной рефлексии.

## Задание 7.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

## Какой метод диагностики на уроках окружающего мира поможет учителю понять, насколько усвоены учащимися темы о природе и экологии?

- а) Тестирование
- b) Проектная работа
- с) Индивидуальные задания
- d) Игровое моделирование

## Ответ: а) Тестирование

**Обоснование:** Тестирование позволяет количественно оценить уровень усвоения материала и выявить конкретные пробелы в знаниях, что является важным для понимания того, насколько эффективно было преподавание темы.

### Задание 8.

## Установите последовательность действий для проведения экскурсии в природный парк.

- 1. Получить разрешение от администрации.
- 2. Спланировать маршрут экскурсии.
- 3. Подготовить информационные материалы для детей.
- 4. Обсудить правила безопасности во время экскурсии с детьми.
- 5. Провести саму экскурсию.

## Otbet: $2 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$

### Задание 9.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

# Какой из методов анализа следует использовать, чтобы определить, насколько уроки по окружающему миру соответствуют возрастным особенностям учеников начальной школы?

- а) Контрольные работы
- b) Сравнительный анализ программ
- с) Анкетирование родителей
- d) Обсуждение с психологом

## Ответ: b) Сравнительный анализ программ

Обоснование: Сравнительный анализ программ позволит определить соотношение содержания уроков с возрастными и психологическими

особенностями учащихся, что является важной составляющей для планирования успешного учебного процесса.

## Задание 10.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой из методов может улучшить взаимодействие с учениками на уроке окружающего мира и способствовать их активному вовлечению в учебный процесс?

- а) Лекция с элементами диалога
- b) Групповая работа
- с) Традиционный урок с короткими обсуждениями
- d) Урок с изоляцией ученика

## Ответ: b) Групповая работа

**Обоснование:** Групповая работа активизирует студентов, способствует развитию их коммуникативных навыков и более глубокому усвоению учебного материала, что особенно важно при обучении предмету "Окружающий мир".