

**Оценочные материалы по учебной дисциплине
«Научные основы преподавания предмета «Окружающий мир» в условиях
реализации ФГОС НОО»**

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: Теория и методика начального образования»

Настоящие оценочные материалы используются для проведения промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» (далее - Академия) по учебной дисциплине «Научные основы преподавания предмета «Окружающий мир» в условиях реализации ФГОС НОО» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Теория и методика начального образования».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Научные основы преподавания предмета «Окружающий мир» в условиях реализации ФГОС НОО» проводится в форме с помощью тестирования.

Тестирование проводится с помощью системы дистанционного обучения (далее - СДО). В ней содержатся в электронном виде ответы (ключи) к тестированию.

Правила проведения тестирования

На тестирование отводится 1 академический час.

При выполнении тестирования необходимо ответить на все поставленные вопросы, пропуск ответов не допускается.

Правило оценки результата тестирования обучающегося

Результат тестирования определяется в зависимости от доли (в процентах) вопросов, на которые даны верные ответы, в общем количестве вопросов в тестировании (с округлением до целых процентов), что рассчитывается по формуле: $(\text{Количество верно отвеченных вопросов}) / (\text{Общее количество вопросов в тестировании}) \times 100$.

Результат тестирования в виде оценки по зачетной шкале оценивания («зачтено» / «не зачтено») определяется в соответствии с приведенной ниже шкалой соответствия:

Шкала соответствия

Результат менее 50% (не включая) - "Не зачтено"

Результат от 50% (включительно) до 100% - "Зачтено"

Содержание тестирования

Вопрос	Научную основу преподавания курса "Окружающий мир" составляют такие естественные науки как:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - зоология - ботаника - земледевение - информатика

Вопрос	Биологическая наука, предметом изучения которой являются представители царства животных - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - зоология - ботаника - земледевение

Вопрос	Зоология изучает:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - физиологию животных - анатомию животных и человека - эмбриологию животных - экологию животных - филогению животных
------------------	--

Вопрос	Область существования и функционирования ныне живущих организмов - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - биосфера - ноосфера - гидросфера - стратосфера

Вопрос	В. И. Вернадский выделял в биосфере следующие виды веществ:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - живое - неживое - биогенное - технологичное
------------------	--

Вопрос	Согласно подходу В. И. Вернадского, биогенное вещество - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - вещество, образованное в результате деятельности живых организмов - это все ныне живущие организмы - это газообразные, жидкие и твердые тела, не включенные в биологические круговороты

Вопрос	Согласно подходу В. И. Вернадского, неживое вещество - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - вещество, образованное в результате деятельности живых организмов - это все ныне живущие организмы - это газообразные, жидкие и твердые тела, не включенные в биологические круговороты

Вопрос	Система живых организмов предполагает следующие надцарства живых организмов:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - прокариоты - эукариоты - животные - растения

Вопрос	Прокариоты - это:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Эубактерии - Археи - Грибы - Растения

Вопрос	Эукариоты - это:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)

Варианты ответов

- Эубактерии
- Археи
- Грибы
- Растения
- Животные