

## **Оценочные материалы по учебной дисциплине «География почв с основами почвоведения»**

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: География в общеобразовательных организациях и организациях профессионального 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 «География почв с основами почвоведения» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: География в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «География почв с основами почвоведения» 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	<b>На месте массивных горных пород образуется толща рыхлого элювия, которая называется:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кора выветривания</li> <li>- кора распада</li> <li>- кора исчезновения</li> <li>- кора разлома</li> </ul>

Вопрос	<b>Укажите верное утверждение:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почва является одним из компонентов биосферы</li> <li>- Почва не является компонентом биосферы</li> </ul>

Вопрос	<b>В.В. Докучаев сформулировал понятие о почве как о теле, которое является продуктом совокупной деятельности:</b>
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"> <li>- грунта</li> <li>- климата</li> <li>- растительных и животных организмов</li> <li>- рельефа местности</li> </ul>
------------------	--

Вопрос	<b>Укажите верное утверждение:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почва выполняет санитарные функции</li> <li>- Почва выполняет антисанитарные функции</li> </ul>

Вопрос	<b>Почва является основным звеном в процессе:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- малого биологического круговорота веществ</li> <li>- большого геологического круговорота веществ</li> <li>- малого биологического и большого геологического круговоротов веществ</li> <li>- малого геологического и большого биологического круговоротов веществ</li> </ul>

Вопрос	<b>Почвенный покров как особая сфера Земли - это:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- педосфера</li> <li>- тектосфера</li> <li>- стратосфера</li> <li>- ноосфера</li> </ul>

Вопрос	<b>Укажите верное утверждение:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- если факторы почвообразования в различных местах одинаковы, то и почва будет одинаковой</li> <li>- если факторы почвообразования в различных местах одинаковы, то это еще не гарантирует, что и почва будет одинаковой</li> </ul>

Вопрос	<b>Создание кадастров почв как этап развития науки о почвах приходится на период:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IV в. до н. э. – IV в. н.э.</li> <li>- VI–XVI вв.</li> <li>- XV–XVII вв.</li> <li>- XVIII–XIX вв.</li> </ul>
------------------	---

Вопрос	<b>Укажите период, в течение которого происходило создание теоретического почвоведения и науки о почвах в работах:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- конец XIX в.– первая половина XX в.</li> <li>- конец XIX в. XX в.</li> <li>- XV–XVII вв.</li> <li>- XVIII–XIX вв.</li> </ul>

Вопрос	<b>Способность почвы удовлетворять потребности растений в элементах питания, воде, воздухе и др. - это:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- плодородие</li> <li>- дренажность</li> <li>- мелиоративность</li> <li>- поглотимость</li> </ul>