

Оценочные материалы по учебной дисциплине «Социальная экология»

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: Экология в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования»

Настоящие оценочные материалы используется для проведения промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» (далее - Академия) по учебной дисциплине «Социальная экология» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Экология в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Социальная экология» 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: (Количество верно отвеченных вопросов) / (Общее количество вопросов в тестировании) X 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 | Укажите законы социальной экологии: |
| 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"> - Человек как природно-общественное существо живет в природе, где все формы органического и неорганического мира являются разобщенными и не являются связанными. - Жизненная среда человека состоит из ранее заданных природных условий и обстоятельств, возникших помимо человеческой деятельности, а также из условий и обстоятельств, созданных человеческой деятельностью. - Возможности развития социотехнических систем, которые возникают как результат человеческой способности осмыслиения и творчества, неограниченны, природные же ресурсы ограничены, а некоторые из них и невосполнимы. - Использование природы человеком ограничено необходимостью поддерживать экологическое равновесие в данном пространстве и времени, а экологические проблемы возникают из-за отсутствия гармонии между биосферой, техносферой и социосферой. |

| | |
|-------------|--|
| Вопрос | Укажите законы социальной экологии: |
| 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"> - Быстрое и всеобъемлющее технологическое развитие сопровождается ростом возможностей нарушения экологического равновесия, но природа сама может освобождаться от его отрицательного воздействия с помощью саморегуляции. - Существует взаимосвязь между состоянием экосистемы человека, концепцией и целями общественного развития и качеством жизни человеческих сообществ и человека. - Экологические проблемы имеют глобальный характер, все общества, представляющие собой составные части человечества в целом, существующего на Земле, стоят перед лицом опасности, вызванной нарушением экологического равновесия, поэтому покорение и освоение человеком природы, как в локальном, так и в глобальном плане должны соответствовать экологическим возможностям. - Для преодоления неразумного освоения природы необходимо развивать экологическое сознание и понимание того, что пренебрежение экологическими закономерностями жизни природы ведет к разрушению биологической системы, от которой зависит жизнь человека на Земле. |
|------------------|---|

| | |
|------------------|---|
| Вопрос | Нарушение равновесия между природными условиями и влиянием человека на окружающую природную среду - это: |
| Тип вопроса | Вопрос с одновчным выбором (один верный вариант ответа) |
| Инструкция | Укажите верный вариант ответа |
| Варианты ответов | <ul style="list-style-type: none"> - Экологический кризис - Экологический бум - Экологическая катастрофа |

| | |
|------------------|--|
| Вопрос | Стадия разрушения экосистемы, при которой возобновление ее функций становится почти невозможным или требуются значительные усилия человека на протяжении длительного периода времени - это: |
| Тип вопроса | Вопрос с одновременным выбором (один верный вариант ответа) |
| Инструкция | Укажите верный вариант ответа |
| Варианты ответов | <ul style="list-style-type: none"> - Деструкция - Девелопмент - Нарушение равновесия - Загрязнение |

| | |
|------------------|--|
| Вопрос | По структуре экологический кризис подразделяется на следующие части: |
| 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"> - Естественная часть - Социальная часть - Внесистемная часть |

| | |
|-------------|--|
| Вопрос | Существует следующие направления решения проблемы экологического кризиса: |
| 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"> - Деградация технологии - Развитие и совершенствование экономического механизма охраны окружающей среды - Применение мер административного пресечения и мер юридической ответственности за правонарушения |

| | |
|------------------|---|
| Вопрос | Существует следующие направления решения проблемы экологического кризиса: |
| 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"> - Девальвация технологий - Сингулярность - Экологическая культура - Международное экологическое сотрудничество |

| | |
|-------------|--|
| Вопрос | Развитие системы экологического образования, просвещения, воспитания для экологической революции в мышлении человека - это: |
| Тип вопроса | Вопрос с одновчным выбором (один верный вариант ответа) |
| Инструкция | Укажите верный вариант ответа |

| | |
|------------------|--|
| Варианты ответов | <ul style="list-style-type: none"> - Экологическая культура - Экологическая политика - Экологическая социология |
|------------------|--|

| | |
|------------------|--|
| Вопрос | Основные источники воздействия на окружающую среду подразделяют на: |
| 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"> - источники выбросов загрязняющих веществ - источники сбросов загрязняющих веществ - источники физико-химического воздействия на окружающую среду - источники биологического загрязнения окружающей среды |

| | |
|------------------|--|
| Вопрос | Источники ионизирующих излучений - это: |
| Тип вопроса | Вопрос с одновременным выбором (один верный вариант ответа) |
| Инструкция | Укажите верный вариант ответа |
| Варианты ответов | <ul style="list-style-type: none"> - источники выбросов загрязняющих веществ - источники сбросов загрязняющих веществ - источники физико-химического воздействия на окружающую среду - источники биологического загрязнения окружающей среды |