

**Оценочные материалы по учебной дисциплине
«Методика преподавания информатики в начальной школе в условиях
реализации ФГОС НОО»**

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогика 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 «Методика преподавания информатики в начальной школе в условиях реализации ФГОС НОО» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогика и методика начального образования».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Методика преподавания информатики в начальной школе 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: (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 верное утверждение:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Информация – категория нематериальная. - Информация – категория материальная.

Вопрос	Сообщение от источника информации к потребителю передается посредством какой-нибудь среды, являющейся в таком случае:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - каналом связи - направляющим связи - содержанием связи - содержанием сообщения

Вопрос	Информация характеризуется следующими свойствами:
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"> - Полнота - Объективность - Имманентность - Релевантность - Своевременность
------------------	---

Вопрос	Информация характеризуется следующими свойствами:
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"> - Достоверность - Доступность - Защищенность - Эргономичность

Вопрос	Свойство информации соответствовать нуждам потребителя - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Объективность - Релевантность - Полнота - Достоверность

Вопрос	Свойство информации не зависеть от чьего-то личного мнения - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Объективность - Полнота - Эргономичность - Доступность

Вопрос	Свойство информации, характеризующее удобство ее формы и объема с точки зрения данного потребителя - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Эргономичность - Защищенность - Достоверность - Доступность

Вопрос	Способность информации отражать реальные свойства объекта и не исказить реальную действительность - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Достоверность - Эргономичность - Релевантность - Своевременность
------------------	---

Вопрос	Свойство информации, характеризующее возможность ее получения потребителем - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Доступность - Защищенность - Эргономичность - Своевременность

Вопрос	По форме представления информацию можно разделить 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"> - текстовую - числовую - графическую - табличную - доступную