

**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	<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>- Информация – категория нематериальная.</li> <li>- Информация – категория материальная.</li> </ul>

Вопрос	<b>Сообщение от источника информации к потребителю передается посредством какой-нибудь среды, являющейся в таком случае:</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>- каналом связи</li> <li>- направляющим связи</li> <li>- содержанием связи</li> <li>- содержанием сообщения</li> </ul>

Вопрос	<b>Информация характеризуется следующими свойствами:</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>- Полнота</li> <li>- Объективность</li> <li>- Имманентность</li> <li>- Релевантность</li> <li>- Своевременность</li> </ul>
------------------	---

Вопрос	<b>Информация характеризуется следующими свойствами:</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>- Достоверность</li> <li>- Доступность</li> <li>- Защищенность</li> <li>- Эргономичность</li> </ul>

Вопрос	<b>Свойство информации соответствовать нуждам потребителя - 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>- Объективность</li> <li>- Релевантность</li> <li>- Полнота</li> <li>- Достоверность</li> </ul>

Вопрос	<b>Свойство информации не зависеть от чьего-то личного мнения - 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>- Объективность</li> <li>- Полнота</li> <li>- Эргономичность</li> <li>- Доступность</li> </ul>

Вопрос	<b>Свойство информации, характеризующее удобство ее формы и объема с точки зрения данного потребителя - 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>- Эргономичность</li> <li>- Защищенность</li> <li>- Достоверность</li> <li>- Доступность</li> </ul>

Вопрос	<b>Способность информации отражать реальные свойства объекта и не исказить реальную действительность - 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>- Достоверность</li> <li>- Эргономичность</li> <li>- Релевантность</li> <li>- Своевременность</li> </ul>
------------------	---

Вопрос	<b>Свойство информации, характеризующее возможность ее получения потребителем - 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>- Доступность</li> <li>- Защищенность</li> <li>- Эргономичность</li> <li>- Своевременность</li> </ul>

Вопрос	<b>По форме представления информацию можно разделить на:</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>- текстовую</li> <li>- числовую</li> <li>- графическую</li> <li>- табличную</li> <li>- доступную</li> </ul>