

## **Оценочные материалы по учебной дисциплине «Теоретическая фонетика английского языка»**

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: Английский язык в образовательных организациях»

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 «Теоретическая фонетика английского языка» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Английский язык в образовательных организациях».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Теоретическая фонетика английского языка» 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 слово или словосочетание, в котором буква 'к' сопровождается потерей взрыва:</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>- doctor</li> <li>- black cat</li> <li>- a baked cake</li> <li>- bacon</li> </ul>

Вопрос	<b>Укажите слово или словосочетание, в котором буква 'к' сопровождается носовым взрывом:</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>- bacon</li> <li>- cat</li> <li>- clean</li> <li>- cry</li> </ul>

Вопрос	<b>Укажите слово или словосочетание, в котором буква взрывается последний взрывной согласный звук:</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>- act</li> <li>- cry</li> <li>- a baked cake</li> <li>- black cat</li> </ul>
------------------	---

Вопрос	<b>Укажите типичные ошибки в произношении букв 'k':</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>- Слабое придыхание между [k] и ударным гласным</li> <li>- Смягчение перед переднеязычным гласным</li> <li>- Смягчение перед заднеязычным гласным</li> <li>- Отчетливое произношение на конце слова</li> </ul>

Вопрос	<b>Укажите правило произношения английского звука [g]:</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>- Задняя спинка языка смыкается с мягким небом, образуя полную преграду, которая энергично размыкается</li> <li>- Задняя спинка языка смыкается с мягким небом, образуя полную преграду, которая энергично и мгновенно размыкается со взрывом</li> <li>- Передняя спинка языка смыкается с мягким небом, образуя полную преграду, которая энергично и мгновенно размыкается со взрывом</li> <li>- Передняя спинка языка смыкается с мягким небом, образуя полную преграду, которая энергично размыкается</li> </ul>
------------------	--

Вопрос	<b>Русский звук [г] по сравнению с английским [g]:</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>- Произносится менее напряженно</li> <li>- Конечная [г] оглушается</li> <li>- Конечная [г] озвончается</li> <li>- Произносится более напряженно</li> </ul>

Вопрос	<b>Английский звук [g] в словосочетании "a good boy":</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>- озвончается</li> <li>- теряет взрыв</li> <li>- приобретает боковой взрыв</li> <li>- приобретает носовой взрыв</li> </ul>
------------------	---

Вопрос	<b>Английский звук [g] в слове "grammar":</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>- произносится слитно</li> <li>- получает носовой взрыв</li> <li>- теряет взрыв</li> <li>- озвончается</li> </ul>

Вопрос	<b>Укажите типичные ошибки в проношении звука [g]</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>- Замена русским [г]</li> <li>- Палатализация</li> <li>- Полное оглушение в конечной позиции</li> <li>- Полное озвончение конечного [g]</li> </ul>

Вопрос	<b>Укажите правила произношения английского звука [t]:</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>- Тупой конец языка касается наиболее выпуклой части альвеол под прямым углом (апикальное положение), образуя полную преграду.</li><li>- Тупой конец языка касается наименее выпуклой части альвеол под острым углом (апикальное положение), образуя полную преграду.</li><li>- Произносится с аспирацией</li><li>- Произносится без аспирации</li></ul>