

## **Оценочные материалы по учебной дисциплине**

### **«Логопедические технологии в условиях реализации ФГОС»**

Дополнительная профессиональная программа: «Специальное (дефектологическое) образование: Логопедия»

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 «Логопедические технологии в условиях реализации ФГОС» при реализации дополнительной профессиональной программы «Специальное (дефектологическое) образование: Логопедия».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Логопедические технологии в условиях реализации ФГОС» 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 пятибалльной шкале оценивания (5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»)) определяется в соответствии с приведенной ниже шкалой соответствия:

#### ***Шкала соответствия***

Результат менее 50% - оценка 2 («Неудовлетворительно»)

Результат от 50% (включительно) до 61% (не включая) - оценка 3 («Удовлетворительно»)

Результат от 61% (включительно) до 85% (не включая) - оценка 4 («Хорошо»)

Результат от 85% (включительно) до 100% - оценка 5 («Отлично»)

#### ***Содержание тестирования***

Вопрос	<b>Центральный отдел речевого аппарата включает в себя:</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>- кора головного мозга</li> <li>- подкорковые узлы</li> <li>- проводящие пути</li> <li>- органы артикуляции</li> </ul>

Вопрос	<b>Периферический отдел речевого аппарата включает в себя:</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>- органы слуха</li> <li>- органы дыхания</li> <li>- органы голоса</li> <li>- подкорковые узлы</li> </ul>

Вопрос	<b>Корой головного мозга осуществляется физиологическая основа речи, а именно:</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>- первая сигнальная система</li> <li>- вторая сигнальная система</li> <li>- третья сигнальная система</li> </ul>
------------------	---

Вопрос	<b>Центр Брока - 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>- лобные извилины (нижние) головного мозга, которые являются двигательной областью и участвуют в образовании собственной устной речи</li> <li>- височные извилины (верхние), которые являются речеслуховой областью, куда поступают звуковые раздражения</li> <li>- теменная доля коры головного мозга</li> <li>- затылочная область головного мозга</li> </ul>

Вопрос	<b>Центр Вернике - 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>- лобные извилины (нижние) головного мозга, которые являются двигательной областью и участвуют в образовании собственной устной речи</li> <li>- височные извилины (верхние), которые являются речеслуховой областью, куда поступают звуковые раздражения</li> <li>- теменная доля коры головного мозга</li> <li>- затылочная область головного мозга</li> </ul>
------------------	--

Вопрос	<b>Какая область головного мозга является зрительной областью и обеспечивает усвоение письменной речи?</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>- затылочная</li> <li>- лобная</li> <li>- височная</li> <li>- теменная</li> </ul>

Вопрос	<b>Какая часть головного мозга отвечает за ритм, темп и выразительность речи?</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>- подкорковые ядра</li> <li>- проводящие пути</li> <li>- извилины теменной зоны</li> <li>- кора головного мозга</li> </ul>
------------------	---

Вопрос	<b>Какие нервные пути соединяют кору головного мозга с мышцами, регулирующими деятельность периферического речевого аппарата?</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>- Центробежные</li> <li>- Центростремительные</li> </ul>

Вопрос	<b>От периферии к центру, т.е. от области речевых органов к коре головного мозга, идут:</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>- центростремительные нервные пути</li> <li>- центробежные нервные пути</li> <li>- периферийно-ориентированные нервные пути</li> </ul>

Вопрос	<b>Центростремительный нервный путь начинается в:</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>- проприорецепторах</li><li>- барорецепторах</li><li>- подкорковых ядрах</li></ul>