

## **Оценочные материалы по учебной дисциплине**

### **«Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи и зрения»**

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 «Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи и зрения» при реализации дополнительной профессиональной программы «Специальное (дефектологическое) образование: Логопедия».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи и зрения» 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 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>Функция зрения осуществляется благодаря сложной системе различных взаимосвязанных структур, образующих зрительный анализатор, который состоит из следующих отделов:</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>- периферический</li> <li>- проводниковый</li> <li>- центральный</li> <li>- лобовый</li> </ul>

Вопрос	<b>Сколько длится световая адаптация органа зрения в обычном состоянии?</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>- 50-60 секунд</li> <li>- 10-20 секунд</li> <li>- 1-10 секунд</li> <li>- 20-40 секунд</li> </ul>

Вопрос	<b>Способность глаза создания на сетчатке четкого изображения предметов, расположенных как на близком, так и на дальнем расстоянии от глаза называется:</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>- аккомодацией</li> <li>- адаптацией</li> <li>- аккордацией</li> <li>- проекцией</li> </ul>

Вопрос	<b>Как называется сферической формы, бессосудистая, высокочувствительная, прозрачная, оптически гомогенная оболочка глаза с гладкой, зеркальной, блестящей поверхностью?</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>- конъюктива</li> <li>- роговица</li> <li>- хрусталик</li> <li>- радужная оболочка</li> </ul>

Вопрос	<b>Эмметропия - 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>- соразмерная рефракция</li> <li>- несоразмерная рефракция</li> <li>- дальнозоркость</li> <li>- астигматизм</li> </ul>
------------------	---

Вопрос	<b>Искаженная рефракция, которая является следствием короткой продольной оси глаза, называется:</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>- гиперметропия</li> <li>- дальнозоркость</li> <li>- близорукость</li> <li>- астигматизм</li> </ul>

Вопрос	<b>Какую рефракцию обуславливают патологические изменения роговой оболочки, теряющей на некоторых участках свою сферичность, в связи с чем, различные участки роговицы обладают различной преломляющей способностью, и оптические сте́кла с единой степенью кривизны не обеспечивают нужной фокусировки изображения на сетчатке?</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>- астигматизм</li> <li>- близорукость</li> <li>- дальнозоркость</li> <li>- эметропия</li> </ul>
------------------	--

Вопрос	<b>Миопия - 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>- дальнозоркость</li> <li>- близорукость</li> <li>- астигматизм</li> <li>- обычное (здоровое зрение)</li> </ul>

Вопрос	<b>Процесс сведения зрительных осей до их пересечения на рассматриваемом предмете, т.е. в точке фиксации называется:</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>- конвергенцией</li> <li>- аккомодацией хрусталика</li> <li>- аккомодацией радужной оболочки</li> <li>- аккомодацией зрачка</li> </ul>

Вопрос	<b>Страбизм - 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>- дальнозоркость</li><li>- косоглазие</li><li>- нарушение зрения при отсутствии какого-либо конкретного заболевания</li><li>- астигматизм</li></ul>