

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА 1

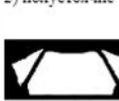
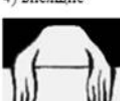
по предметному блоку «Многообразие животного мира»

Предметный дефицит: умение сравнивать биологические объекты с их моделями в целях составления описания объекта на примере пород домашних животных по заданному алгоритму, использовать это умение для решения практической задачи (сохранение и воспроизведение породы)

Входной контроль:

умение сравнивать биологические объекты с их моделями в целях составления описания объекта на примере пород домашних животных по заданному алгоритму, использовать это умение для решения практической задачи (сохранение и воспроизведение породы)

1. Иван решил выяснить, соответствует ли изображённая на фотографии собака породы американский стаффордширский терьер стандартам для использования её в целях чистопородного размножения в клубе собаководства.

	А. Окрас					
	1) однотонный 	2) пятнистый 	3) чепрачный 	4) подпалый 		
	Б. Форма ушей					
1) стоячие 	2) полустоячие 	3) развешенные 	4) висящие 	5) сближенные 	6) сильно укороченные 	
В. Форма хвоста						
1) саблевидный 	2) кольцом 	3) поленом 	4) прутом 	5) крючком 	6) серпом 	7) купированный 

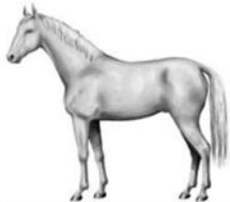
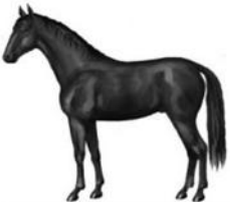
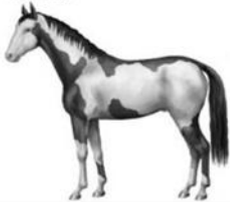
Помогите Ивану решить эту задачу, воспользовавшись фрагментом описания стандарта данной породы.

Стандарт породы американский стаффордширский терьер (фрагмент)

1. Окрас: однотонный, пятнистый.
2. Форма ушей: висящие на хряще (полустоячие).
3. Форма хвоста: поленом или саблевидный. **Сделайте заключение о соответствии изображённой на фотографии собаки указанным стандартам породы. Оцените возможность использования собаки этой породы для чистопородного размножения в клубе собаководства.**

Ответ.

2. Андрей решил выяснить, соответствует ли изображённая на марке лошадь породы кабардинская стандартам для использования её в целях чистопородного размножения.

	<p>Б Постановка головы</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Длинная прямая шея (АВ<ВС)</td> <td>2. Длинная лебединая шея</td> <td>3. Длинная оленья шея</td> <td>4. Короткая шея (АВ=ВС)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>В Форма головы (по профилю)</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Прямая</td> <td>2. Клиновидная</td> <td>3. Горбатая</td> <td>4. Щучья</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1. Длинная прямая шея (АВ<ВС)	2. Длинная лебединая шея	3. Длинная оленья шея	4. Короткая шея (АВ=ВС)					1. Прямая	2. Клиновидная	3. Горбатая	4. Щучья				
1. Длинная прямая шея (АВ<ВС)	2. Длинная лебединая шея	3. Длинная оленья шея	4. Короткая шея (АВ=ВС)														
1. Прямая	2. Клиновидная	3. Горбатая	4. Щучья														
<p>1) серая (белая)</p> 	<p>2) рыжая (коричневая)</p> 	<p>3) вороная (чёрная)</p> 															
<p>4) мышастая (серая с чёрным)</p> 	<p>5) гнедая и саврасая (рыжая/светло-жёлтая с чёрным)</p> 	<p>6) соловая и игреневая (с белой гривой и хвостом)</p> 															
<p>7) чубарая (белая с мелкими пятнами)</p> 	<p>8) пегая (белая с крупными пятнами)</p> 	<p>9) «в яблоках» (со светлыми мелкими пятнами)</p> 															

Помогите Андрею решить эту задачу, воспользовавшись фрагментом описания стандарта данной породы.

Стандарт породы кабардинская (фрагмент)

1. Окрас: гнедая, серая, вороная, рыжая.
2. Постановка головы: длинная прямая шея.
3. Форма головы: горбатая.

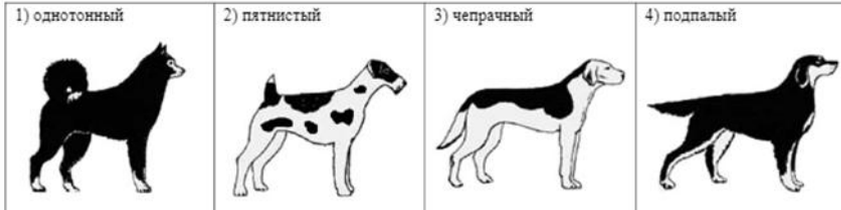
Сделайте заключение о соответствии изображённой на марке лошади указанным стандартам породы. Оцените возможность использования лошади этой породы для чистопородного размножения.

Ответ.

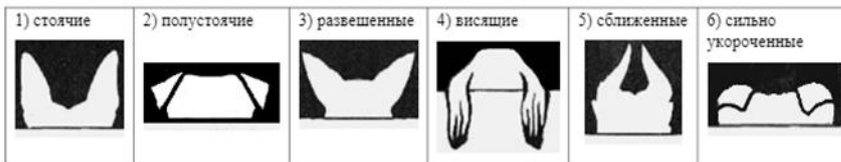
3. Нина решила выяснить, соответствует ли изображённая на фотографии собака породы чихуа-хуа стандартам для использования её в целях чистопородного размножения в клубе собаководства



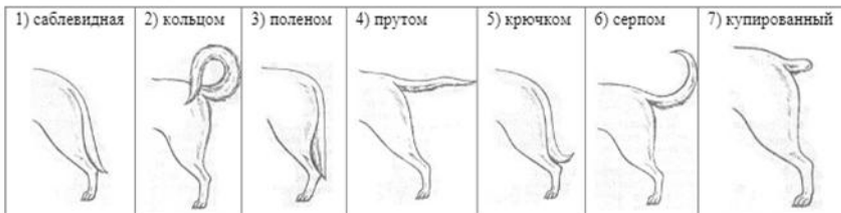
А. Окрас



Б. Форма ушей



В. Форма хвоста



Помогите Нине решить эту задачу, воспользовавшись фрагментом описания стандарта данной породы. Стандарт породы чихуа-хуа (фрагмент)

1 Окрас: любой.

2. Форма ушей: крупные стоячие, в состоянии покоя могут быть развешенные.

3. Форма хвоста: серпом, носится высоко..

Сделайте заключение о соответствии изображённой на фотографии собаки указанным стандартам породы. Оцените возможность использования собаки этой породы для чистопородного размножения в клубе собаководства.

Ответ.

4. Алексей решил выяснить, соответствует ли изображённая на фотографии кошка породы сноу-шу стандартам для использования её в целях чистопородного размножения в фелинологическом центре.

	А. Окрас			
	1) однотонный	2) биколор (с белыми пятнами)	3) черепаховый (трёхцветный)	4) табби
				
	5) пойнт	6) типпи (волос окрашен не полностью, основание остаётся белым)		
				
	Б. Форма ушей			
1) стоячие остроконечные	2) стоячие округлые	3) прилегающие/загнутые вперёд	4) загнутые назад	
				
В. Форма головы				
1) круглая	2) трапециевидная	3) клиновидная	4) треугольная	
				

Помогите Алексею решить эту задачу, воспользовавшись фрагментом описания стандарта данной породы.

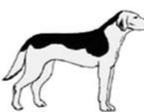
Стандарт породы сноу-шу (фрагмент)

1. Окрас: пойнт.
2. Форма ушей: остроконечные.
3. Форма головы: треугольная.

Сделайте заключение о соответствии изображённой на фотографии кошки указанным стандартам породы. Оцените возможность использования кошки этой породы для чистопородного размножения в фелинологическом центре.

Ответ. _____

5. Павел решил выяснить, соответствует ли изображённая на фотографии собака породы цвергпинчер стандартам для использования её в целях чистопородного размножения в клубе собаководства.

	А. Окрас					
	1) однотонный 	2) пятнистый 	3) чепрачный 	4) подпалый 		
	Б. Форма ушей					
1) стоячие 	2) полустоячие 	3) развешенные 	4) висящие 	5) сближенные 	6) сильно укороченные 	
В. Форма хвоста						
1) саблевидная 	2) кольцом 	3) поленом 	4) прутом 	5) крючком 	6) серпом 	7) купированный 

Помогите Павлу решить эту задачу, воспользовавшись фрагментом описания стандарта данной породы.

Стандарт породы цвергпинчер (фрагмент)

1. Окрас: однотонный или подпалый.
2. Форма ушей: висящие на хряще (полустоячие) или стоячие
3. Форма хвоста: саблевидный или серповидный.

Сделайте заключение о соответствии изображённой на фотографии собаки указанным

стандартам породы. Оцените возможность использования собаки этой породы для чистопородного разведения в клубе собаководства.

Ответ.

№ вопроса	Ключ ответа	Ключ оценивания
1	1. собака соответствует стандартам породы по окрасу и форме хвоста, но не соответствует стандарту породы по форме ушей; 2. не подходит для чистопородного разведения	2 балла - правильно сделано заключение, дана оценка 1 балл- правильно сделано заключение, оценка не дана /- дана неправильно. ИЛИ Правильно дана только оценка 0 баллов – ответ неверный/ отсутствует
2	1. лошадь соответствует стандартам породы по окрасу, но не соответствует стандарту породы по форме шеи и головы 2. не подходит для чистопородного разведения	2 балла - правильно сделано заключение, дана оценка 1 балл- правильно сделано заключение, оценка не дана /- дана неправильно. ИЛИ Правильно дана только оценка 0 баллов – ответ неверный/ отсутствует
3.	1) собака соответствует стандартам породы по окрасу шерсти и форме хвоста, но не соответствует	2 балла - правильно сделано заключение, дана оценка 1 балл- правильно сделано заключение,

	стандарту породы по форме ушей; 2) данная собака не подходит для чистопородного размножения в клубе собаководства	оценка не дана /- дана неправильно. ИЛИ Правильно дана только оценка 0 баллов – ответ неверный/ отсутствует
4	1.кошка соответствует стандартам породы по окрасу, форме ушей, но не соответствует стандарту породы по форме головы; 2 данная кошка не подходит для чистопородного размножения в фелинологическом центре	2 балла - правильно сделано заключение, дана оценка 1 балл- правильно сделано заключение, оценка не дана /- дана неправильно. ИЛИ Правильно дана только оценка 0 баллов – ответ неверный/ отсутствует
5	1.собака, соответствует стандартам породы по окрасу, по форме ушей, но не соответствует стандарту породы по форме хвоста; 2. оценка, например: данная собака не подходит для чистопородного размножения в клубе собаководства	2 балла – дан ответ, приведено обоснование 1 балл – дан ответ, обоснование неверное /отсутствует 0 баллов – ответ неверный/ отсутствует
ИТОГО	Макс.	10 баллов

шкала для самооценивания

9-10	7-8	5-6	4 и менее
5	4	3	2

