



МИР ЖИВОТНЫХ, 3 КЛАСС

предметные олимпиады 2016-2017 учебного года, естественнонаучный цикл

ФАМИЛИЯ

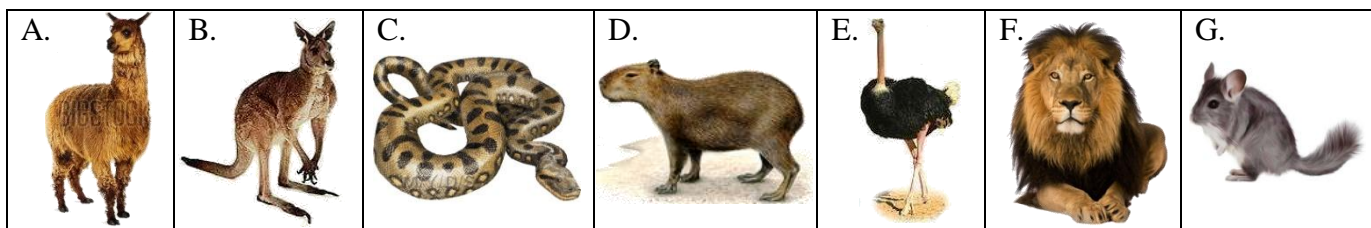
КЛАСС -

ИМЯ

Отметьте верный вариант ответа. Время выполнения работы - 90 минут.

Часть I. За каждое верно выполненное задание начисляется 3 балла.

1. Определи животных, которые распространены только на территории Южной Америки, то есть являются эндемиками этого континента.



1 В, С, D, E

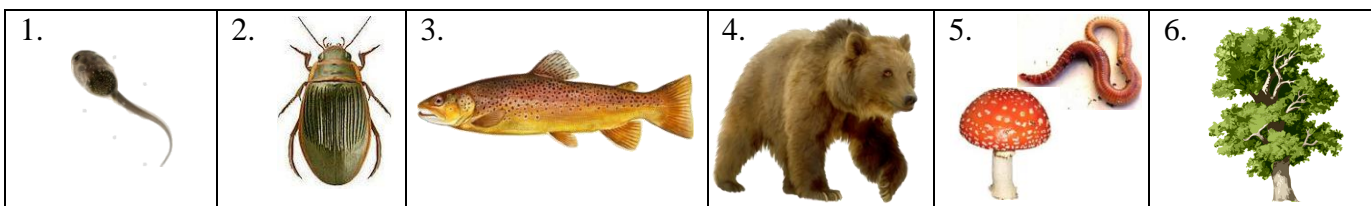
2 А, С, D, G

3 А, E, F, G

2. Какое животное по типу питания является всеядным?



3. Определи, как называется в этой цепи питания звено №5.



1 едоки

2 мусорщики

3 кормильцы

4. Разгадай ребус и найди этого «мастера» маскировки.

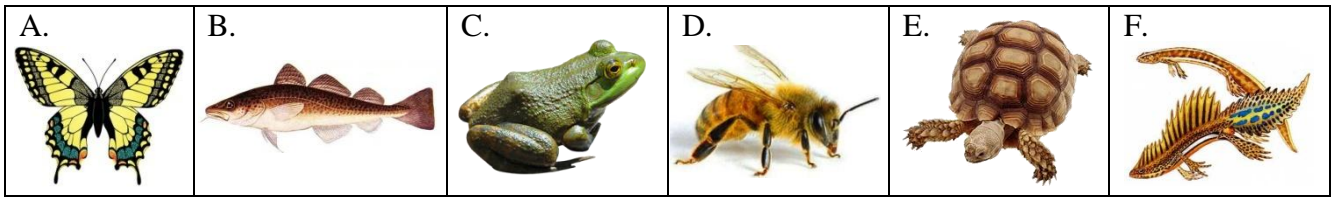


МИР ЖИВОТНЫХ, 3 КЛАСС

СЕРТИФИКАЦИЯ УЧАЩИХСЯ

предметные олимпиады 2016-2017 учебного года, естественнонаучный цикл

5. Определи, какие из этих животных проходят в своём развитии четыре стадии: икринка, личинка, молодая особь, взрослая особь.



1 A, B, D

2 B, C, F

3 A, D, E

6. Определи по описанию, о чём идёт речь.

Это научно-просветительское учреждение, в задачи которого входят демонстрация разнообразия животного мира, распространение знаний о природе, пропаганда охраны животных и сохранение генофонда редких и исчезающих видов животных.



1 заказник

2 заповедник

3 зоопарк

7. Определи, какую роль в круговороте веществ в природе играют производители, потребители и разрушители.

A.	Дают углекислый газ и органические вещества, а получают кислород и органические вещества.
B.	Дают углекислый газ и минеральные вещества, а получают кислород и органические вещества.
C.	Дают кислород и органические вещества, а получают углекислый газ и минеральные вещества.

1.	Разрушители
2.	Потребители
3.	Производители

1 A-3, B-1, C-2

2 A-1, B-2, C-3

3 A-2, B-1, C-3

8. Определи, как называется отрасль животноводства, продуктами которой являются воск, маточное молочко, перга, прополис?

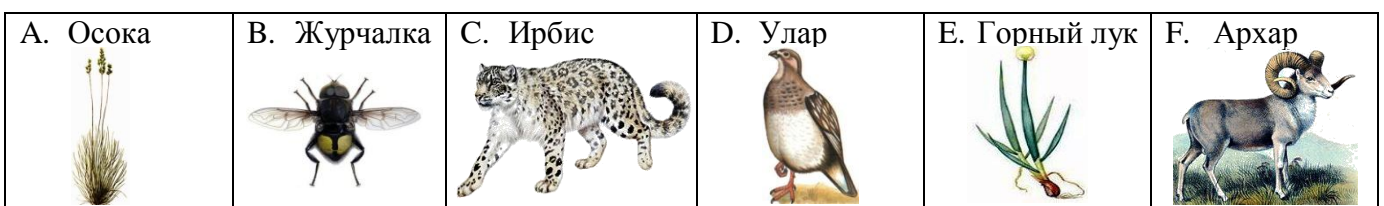
1 мараловодство

2 пчеловодство

3 звероводство



9. Составь возможные цепи питания этих обитателей гор.



1 A-D-C; E-F-C;
B-F-C

2 A-F-C; E-D-C;
B-D-F

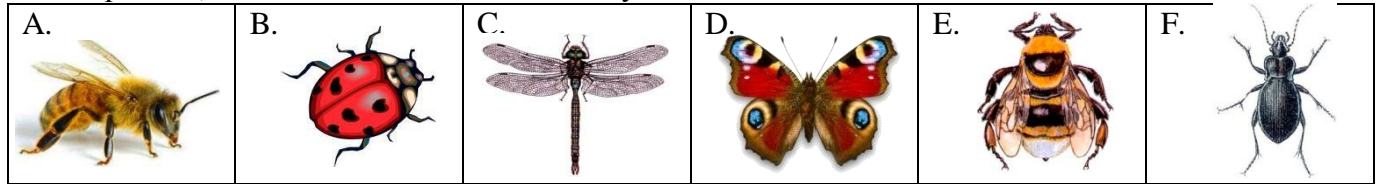
3 A-F-C; E-D-C;
B-D-C

МИР ЖИВОТНЫХ, 3 КЛАСС

СЕРТИФИКАЦИЯ УЧАЩИХСЯ

предметные олимпиады 2016-2017 учебного года, естественнонаучный цикл

10. Определи, кто из этих насекомых по типу питания является хищником.



1 В, С, F

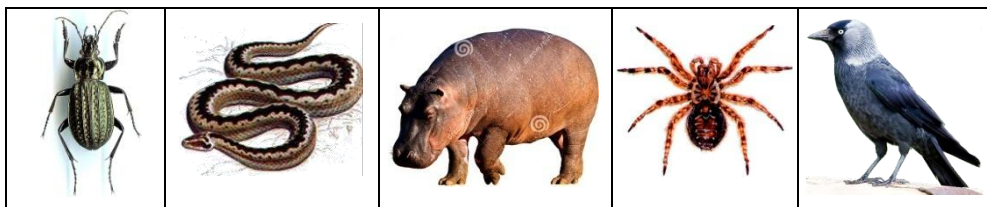
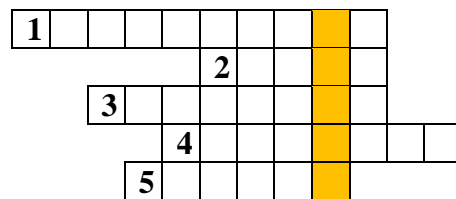
2 С, D, F

3 А, В, Е

Часть II. За каждое верно выполненное задание начисляется 5 баллов.

11. Соотнеси класс животного и его изображение, напиши название этого животного. Разгадай кроссворд и определи значение ключевого слова на цветном фоне.

1. Млекопитающее
2. Птица
3. Паукообразное
4. Насекомое
5. Пресмыкающееся



1 млекопитающее

2 земноводное

3 рыба

12. Определи, как называются насекомые, которые научились сливаться с окружающей природой так, что их очень сложно заметить.

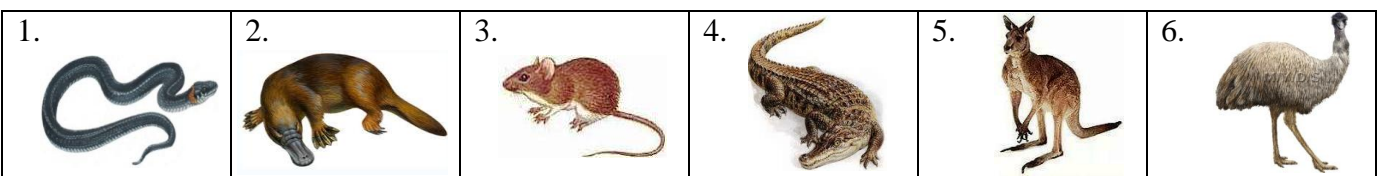


1 листочки

2 палочки

3 веточки

13. Определи, детёныши каких животных рождаются без яичевой оболочки, то есть проходят процесс живорождения (А), а какие животные рождаются в яйце (В).



1 А–2, 3, 5; В–1, 4, 6

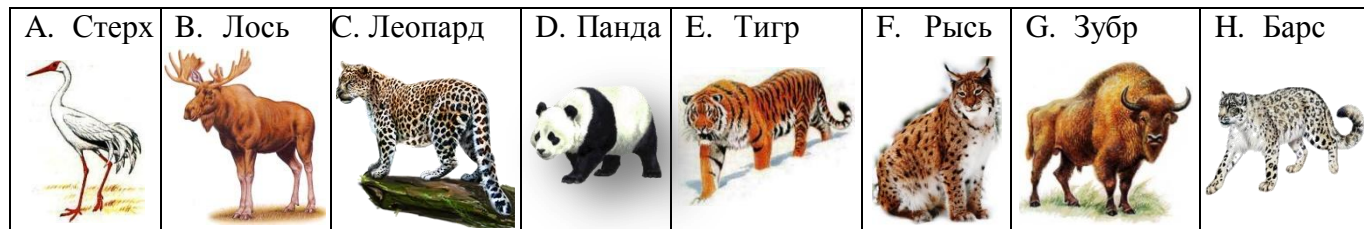
2 А–2, 3, 4, 5; В–1, 6

3 А–3, 5; В–1, 2, 4, 6

МИР ЖИВОТНЫХ, 3 КЛАСС

предметные олимпиады 2016-2017 учебного года, естественнонаучный цикл

14. Всемирный фонд дикой природы (WWF) – это международная общественная организация, работающая в сферах, касающихся сохранения, исследования и восстановления окружающей среды. Это крупнейшая в мире независимая природоохранная организация. Одно из направлений деятельности WWF в России – охрана редких видов животных. Определи пять видов животных России, находящихся на грани исчезновения, которыми занимается WWF в нашей стране.

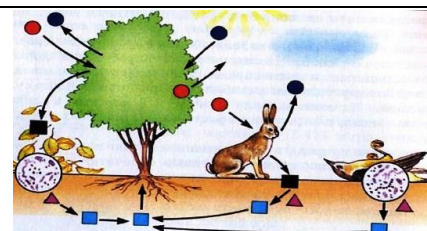


1 А, С, Е, G, H

2 B, C, D, E, H

3 A, D, F, G, H

15. Определи по схеме «Круговорот веществ в природе», что обозначено на ней знаком .



1 микроорганизмы

2 неорганические вещества

3 органические вещества

Часть III. За каждое верно выполненное задание начисляется 9 баллов.

16. Определи, по картинке и описанию, к какому отряду относятся эти млекопитающие. Животные обитают в Австралии, а некоторые их виды и в Новой Зеландии. Они эндемики этих мест. Очень любят воду, прекрасные ныряльщики. Их изображение можно встретить на австралийских монетах.



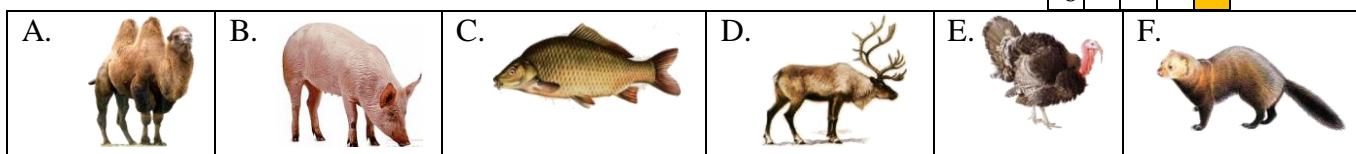
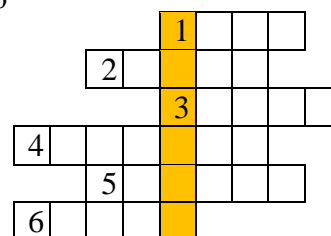
1 яйцекладущие

2 панголины

3 опоссумы

17. Соотнеси животное и отрасль животноводства, которая занимается его разведением. Напиши название этого животного в кроссворд и определи значение ключевого слова на цветном фоне.

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1) Рыбоводство | 4) Верблюдоводство |
| 2) Звероводство | 5) Свиноводство |
| 3) Оленеводство | 6) Птицеводство |



1 козоводство

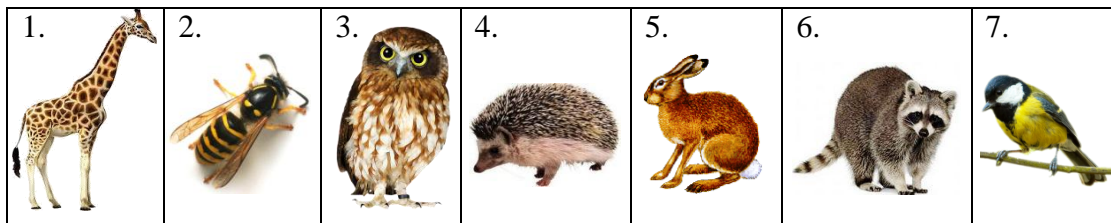
2 овцеводство

3 кролиководство

МИР ЖИВОТНЫХ, 3 КЛАСС

предметные олимпиады 2016-2017 учебного года, естественнонаучный цикл

18. Соотнеси животных с типом их питания.



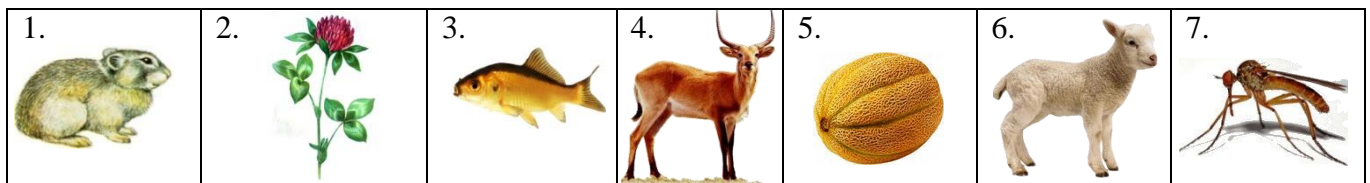
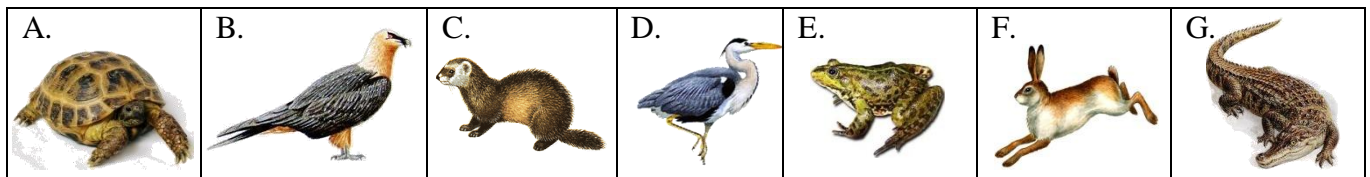
А	Хищники
В	Всеядные
С	Травоядные

1 А–2, 4, 6; В–1, 3, 7;
С–5

2 А–2, 3; В–4, 6, 7;
С–1, 5

3 А–3, 6, 7; В–4, 2;
С–1, 5

19. Соотнеси животных (на верхней строке) с тем, что они едят (на нижней строке), и составь цепи питания.

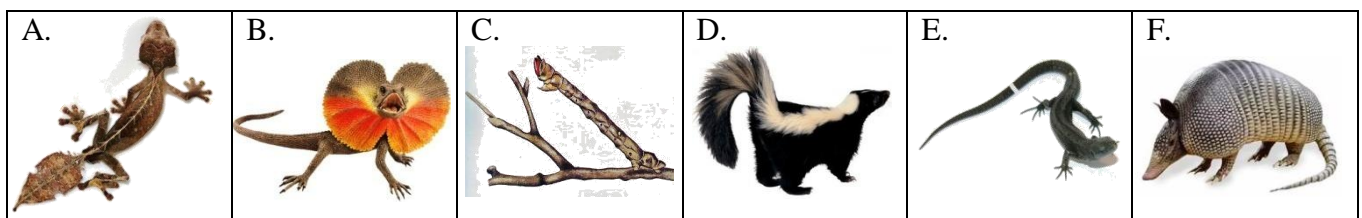


1 А–5, В–6, С–1, D–3,
Е–7, F–2, G–4

2 А–2, В–6, С–1, D–7,
Е–3, F–5, G–4

3 А–2, В–4, С–3, D–1,
Е–7, F–5, G–6

20. Соотнеси животных и присущие им средства защиты.



- 1) Оружие защиты
- 2) Бегство
- 3) Угрожающее поведение
- 4) Защитный покров
- 5) Маскировка
- 6) Покровительственная форма

1 А–6, В–1, С–5, D–3
Е–2, F–4

2 А–5, В–3, С–6, D–1,
Е–2, F–4

3 А–4, В–1, С–6, D–3
Е–2, F–5