

Биология **Подписать работу ФИ , указать класс и вариант**

Работу отправить на почту tarasenkoo.p.73@mail.ru

Обобщающий урок.

Вариант 1

Задание 1. Тест. Выберите один верный ответ.

1. Условия среды влияющие на обитателей всех сред	
1) факторы живой природы	3) экологические факторы
2) факторы неживой природы	4) антропогенные факторы
2. К факторам неживой природы относятся	
1) температура , бактерии	3) влажность, температура
2) бактерии, влажность	4) бактерии, животные
3. Влияния живых организмов друг на друга	
1) факторы живой природы	3) экологические факторы
2) факторы неживой природы	4) антропогенные факторы
4. Дупло, выдолбленное дятлом в стволе	
1) факторы живой природы	3) экологические факторы
2) факторы неживой природы	4) антропогенные факторы
5. Наземно – воздушной среде обитает:	
1) кенгуру	3) сом
2) дождевой червь	4) акула
6. Среда обитания дождевых червей, кротов, медведек:	
1) городская	3) наземно - воздушная
2) водная	4) почвенная
7. Главная особенность водной среды обитания:	
1) нехватка воды и избыток света	3) нехватка воды и нехватка света
2) достаточное количество воды и нехватка света	4) достаточное количество воды и избыток света
8. Для дыхания в водной среде животные чаще всего используют:	
1) кожу	3) легкие
2) жабры	4) бронхи и трахеи
9. В наземно – воздушной среде обычно:	
1) нет резких колебаний температуры	3) отсутствует свет
2) мало кислорода	4) не хватает влаги
10. Как называется территория со сходной растительностью, почвой, животным миром.	
1) природное сообщество	3)
2) природная зона	
11. Необходимое условие для образования плодов у многих цветковых растений	
1) оплодотворение	3) приспособленность
2) опыление	4) наличие влаги
12. Растения, поглощая энергию солнечного света, неорганические вещества образуют:	
1) неорганические вещества	3) воду
2) органические вещества	4) минеральные соли

Задание 13. Установите соответствие между природными зонами России и их характеристикой

Природные зоны России	Характеристика природных зон
А. Тундра Б. Тайга В. Степи Г. Широколиственные леса	1. Живет много сусликов, хомяков, мышей, растут дикие тюльпаны, ковыль; 2. Состоит из хвойных растений; 3. растут дуб, клен, липа, орешник; 4. Лето короткое и холодное, зима длинная и суровая;

Ответ запишите в виде таблицы

Природные зоны России	А	Б	В	Г
Характеристика природных зон				

Задание 14. Рассмотрите рисунок. Какой природной зоне принадлежат изображенные организмы.



Вариант 2 Задание 1. Тест. Выберите один верный ответ.

1. В наземно – воздушной среде обитает:

- 1) страус
- 2) дельфин
- 3) медуза
- 4) крот

2. Среда обитания рыб, раков, китов:

- 1) городская
- 2) водная
- 3) наземно - воздушная
- 4) почвенная

3. Главная особенность почвенной среды обитания:

- 1) значительное изменения температуры и избыток света
- 2) нехватка света и кислорода
- 3) значительные изменения температуры воды и недостаток света
- 4) избыток света и кислорода

4. Животные, обитающие в почве, имеют маленькие глаза, так как в почвенной среде:

- 1) есть вода, которая заливает глаза
- 2) слишком мало кислорода
- 3) низкая температура
- 4) отсутствует свет

5. Среда обитания стрижей, гепарда и кенгуру:

- 1) городская
- 2) наземно - воздушная
- 3) водная
- 4) почвенная

6. Глубокий снег в лесу

- 1) факторы живой природы
- 2) факторы неживой природы
- 3) экологические факторы
- 4) антропогенные факторы

7. Воздействия человека на природу:

- 1) факторы живой природы
- 2) факторы неживой природы
- 3) экологические факторы
- 4) антропогенные факторы

8. Человек создал в море плантацию устриц

- 1) факторы живой природы
- 2) факторы неживой природы
- 3) экологические факторы
- 4) антропогенные факторы

9. В почвенной среде обычно не бывает:

- 1) недостатка света
- 2) недостатка кислорода
- 3) резких колебаний температуры
- 4) избытка воды

10. Важный фактор для растений:

- 1) температура
- 2) влажность
- 3) освещенность
- 4) все выше перечисленное

11. Производители это организмы:

- 1) образуют органические вещества
- 2) образуют минеральные вещества
- 3) потребляют органические вещества
- 4) разрушают органические вещества

12. Растения, поглощая энергию солнечного света, неорганические вещества образуют:

- 1) неорганические вещества
- 2) органические вещества
- 3) воду
- 4) минеральные соли

Задание 14. Рассмотрите рисунки «Экологические факторы». Какие экологические факторы указаны на рисунках.



Экологические факторы	№
1.	
2.	
3.	

5 6

Задание 15. Рассмотрите рисунок. Какой природной зоне принадлежат изображенные организмы.



Математика	Повторить правила на стр. 136-137; задание на Учи. ру по теме «Деление на десятичную дробь»
Русский язык	п.143, с.191 вопросы 1-4 устно, упр.879 устно
Физическая культура	Выполнить комплекс ОРУ. (Отправлять не нужно ничего!)