

Дипломная работа  
по зоологии  
уч. из 10 класса  
МКУ СШ им. Н. Х. Барановой  
е.п. Урожайное  
Таджикской  
фрнции.

# Задание 1.

1. - б) абиотические факторы +
2. - 2) средой +
3. - б) перенос пыльцы растений ветром. +
4. - б) тундра и мостундра. +
5. - 2. ограничивающий +
6. - в. низкой плотности воздуха. +
7. - в. температурный режим. -
8. - 2. относительная водорослей. +
9. - а. пассивно протекающие и переносимые морскими течениями. +
10. - а. постоянная циркуляция воды. +
11. - б. повышение температуры. +
12. - в. антабоз -
13. - б. строительство +
14. - в. сражение окривов. +
15. - в. самондранивание. +
16. - а. увеличивается. +
17. - в. деревья. +
17. - б. любой экологический фактор имеет определен-  
ные пределы полонительного влияния на  
организм. +
18. - а. соотношение особей разного пола или разного  
возраста. +
19. - б. сапрофитизм (сапротрофизм) +
20. - б. экологические ниши +
21. - в. заказник "Гедуко." -
22. - б. олень обитывающий. -
23. - 2. бурозубку радде -
24. - а. уголь -
25. - в. центрально-черноземный. +



### Задание 2.

1.	-	а.	да.	-
2.	-	б.	нет	+
3.	-	а.	да	+
4.	-	б.	нет	+
5.	-	б.	нет	-
6.	-	а.	да.	+
7.	-	а.	да.	-
8.	-	б.	нет	+
9.	-	а.	да.	+
10.	-	а.	да.	+

75.

### Задание 3.

1. Да.

Когда количество водородной сильно увеличивается, то днем они выделяют большое кол-во кислорода, а ночью, когда процесс фотосинтеза останавливается, продолжается дыхание, которое добывает огромное кол-во кислорода, и рыбки начинают его не хватать. Так же отмирают, они начинают разлагаться, при этом процессе выделяются некоторые токсичные в-ва.

25.

2. Да.

Редуценты, разлагающие токсины, имеют в степях более длительный период активности, чем в тундре. Трансформация хим. структур ускоряется под действием температур.

25

### Задание 4.

1. - 2. большей влажностью воздуха.

2. - а. спелание отходов приводит к увеличению длины светового дня.

85.

355