

Задачи 3.

1	2	-	5-6	+
2	-	7	6-5	+
3	-	8	7-3	+
4	-	1	8-4	+

68

Задача 1

13. Прямой угол - это угол в

пределах от 90 до 180 градусов

или 90°

Углы, которые не являются прямыми, называются острыми. Углы, которые не являются прямыми, называются тупыми. Углы, которые не являются прямыми, называются развернутыми.

14- конус

12- конус, если не конус, то конус

Задача 2

15. Если не конус, то конус

с конусом

13

Задача 1. Прямой угол - это угол в пределах от 90 до 180 градусов или 90°

14- конус, если не конус, то конус

15- конус, если не конус, то конус

16- конус, если не конус, то конус

16. Это насекомое распространяется, откладывая личинки на других организмах, в то время как последние, постоянно двигаясь, буквально "раскидывают" их.

17. Как как бобр строит плотину, то в их "домах" поселяются разного рода мелнестоящие и даже мелкие мышевидные; бобр валит деревья, а упавшее дерево также становится пристанищем для многих организмов, превращаясь в экосистему.

18. Землеройки-бурундуки — млекопитающие, а значит, срок появления нового поколения намного дольше, чем у майских жуков, которые являются членистоногими. Также взрослые майские жуки откладывают личинки, которые скоро превращаются во взрослых жуков. Именно поэтому ибиль землероек бурундуков приводит кпаду их численности, а унменьше майских жуков — нет.

19. Неотропродукт содержится в себе различного рода масла, плотность которых намного меньше плотности воды, а значит на поверхности воды при

загрязнении нефтью, появится нефтяная пленка которая перекроет доступ кислорода, и они не смогут проникнуть в воду. Весь мировой мир воды биологическая жизнь из-за нехватки кислорода первую очередь погибнет (так как они находятся в толще и на поверхности воды), затем и растительный мир (также погибнет, из-за нефтяной пленки с нечистой воды будут проходить много, а из водной растительности мир не сможет его переварить. Также образуются водоносители в простой "капюшон" с водой. В центре своего ареала вид чувствует себя комфортно, чем на периферии. Так как оеное условие жизни сосредоточено именно в центре больше конкурентности, взаимоотношения и особыми менее. А на периферии ареала идет "наполнение" ареала другим видом или популяцией, а значит идет авное сокращение с другим условиями среды.

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУШКА РАЙОНЫ	ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН "КОСОНЬЕ-АЛДАН"	ЦЕНТР ЭТОКОЛО И МОЛОДЕЖНОГО ТУРИЗМА
КОНЪЮНКТОР ТУРИЗМА И РЕКРЕАЦИИ	ЗАКРЕПЛЕН И
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ РАЙОН	РАСПОДТВЕРЖЕНО ВОСПИТАНИИ
ТАРБАШ СЕРПЕТ ТУРИЗМА	"ПТИЦА"
ОСТАВА СЕЛЕН СЕРПЕТ	МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ	МУШКА РАЙОНА
УЧРЕЖДЕНИЯ	РЕКРЕАЦИИ БАШКОРТОСТАНА
ИНН 0237002259 ОГРН 4020201684964	
№ _____	20__ г.

2-10-12

1 - 65
2 - 55
3 - 45
165

разруба иепоиое пребраиёиое, поимену ие
пребра поимое гиимомеиое все браиимеиое
всёиой оворе придеёт к ружоу и придеи-
теиовоу снагу. ииелесовое ие поимеиое

19. Так как иеги не приуиает киелоро
и поав на вогу ооруиет "иёику", которая
ииает киелороа оианатеиой водеиов.
Так не иеги иебраиое ие магу ие
но, поимеиое браиимеиое оиа с иебав-
ииме киеломеиое веиет, а еие и браи-
иоеиет, но маго раиуиет на ие-
иёиой водеиов.

20. Оиуи иабоее пребраиое и гио-иое
оуруиое ие гио в оииме оворе арам, где
будеи раиуиает ео поимеиое, мах мах
моиое поимеиое. поимеиое поимеиое
ооуиет ииот бу, ие гаёт еиу иеу-
иуи.

Загаиие 3.

1 - 7 +

2 - 2 +

3 - 8 +

4 - 1 +

5 - 6 +

6 - 5 +

7 - 3 +

8 - 4 +

80

20

00

[illegible]

+

4

1

1

+

+

05/11/2015

1

7

1

1

13. 370 парков, 1711 часов

1

1

her

20

21

15

Задание 2.

16. Керамный шепонг распространяется

Благодаря своим ~~дву~~ конечностям, с помощью которых он закрывается на животное и расширяется.

м. БОР строит свое жилище возле воды, на которой он строит гнездо, тем самым увеличивая разнообразие в ландшафте

18. Весной происходят брачные игры, именно поэтому ибей землероек-бурозубок в это ^{принимает} ^{большинство} ^{участков} время, чем уныбование взрослых майских жуков, так как все и другие ~~наиболее~~ насекомые, которыми питается земля-ройка-бурозубка.

19. ^{только} Нерть южная своею поверх богю, и

не ~~пропускает~~ пропускает свет и воздух, которые
необходимы для организмов верхних слоев
воды. Насекомые членики водомерки ~~не~~ у
рают при попадании на поверхность.

20. В центральной части своего ареала как там более оптимальные условия.

Задание 3.

2-1-1

2-7

3-4

4-1+

5-6 +

6-8

8-7-3

8-5-

38

91



16

۱

Медведевские гонимые, истребляемые

6 1 2 3 8 7 5 4

20

$$\begin{array}{r} 1-55 \\ 2-45 \\ 3-05 \\ \hline 95 \end{array}$$

1. Диагностика. +

3. Meningococcus. +

5

7. - инструкция, обеспечивающая выполнение

9. *B. thuyoban* n. sp.

10. *Procyon* +

11. Sublethale

12. *Hydrobatus chelidon*

13.

14. Karsguldin

15. Tuesday, Wednesday, Thursday

Задание 2.

16. Самые теплого шмелецара плохотемат.
Поэтому они распространяются с
помощью человека.

17. Бобр обитает как в водной, так и в наземной
средах. Бобр является (ну) грызуном, он поедает
деревья, ну грызёт и вырубает деревья. Становится
мелкие деревьев, низкорослыми растениям
или светлюбивым это хорошо. Они начинают
предобирать в ранней местности. Появляются
ранние виры, формы растений.

18. Понимание - это особи одного вида, обитающие
в определенной местности. (старо оленей).
Так как взрослые майские жуки, весной
оставляют свои личинки, то есть у них есть
продолжение рода, после уничтожения всех
высших весной весной (насе) майским
жуком, а зимней-бурозубки не размножатся
се весной, и при уничтожении их весной
продолжение рода прекращается.

19. Если в воду попалась нежить, она покрывается
(верно) верхнего боюму воды. Из-за этого на
се вред организмом, живущим в водной среде.
Организмы, живущие в воде, не могут размножатся
пациент растительного качества света, и
бают. Есть также мелкие, которые роют,
ваются в воде, а потом выносятся на сушу
потому также уменьшается количество
которые организмов, живущих в наземно. вод.
ной среде.

Так же вода становится непригодной для
использования.

20. Рядом особи, которые построены, свободно
существующие между собой и равные по
всему количеству.

Ряд наиболее требовательны к условиям окружающей
среды, в той части среды, где наименьшее количество
того одного вида.