

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А.Т. КАНКОШЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ"
ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
№
"29" 09 2011 г.
с.п. Дейское,
ул. Мамбахова, 129

Дипломная
работа по экологии
уч-цы 7 класса
Ержибовой Дианы.

- 1) 2 +
- 2) 6 +
- 3) 6 +
- 4) 6 +
- 5) 2 +
- 6) 2 +
- 7) 6 +
- 8) 6 a —

15

- 2)
- 1) + —
- 2) + +
- 3) + +
- 4) - +
- 5) + —

60

3)

1) 6 - Самшитовая огневка представляет угрозу - это инвазионный опасный вредитель; Вредитель был завезен человеком при подготовке к Олимпиадским играм в Сочи. Это

Было в 2012 году вместе с посадочным
материалом сашшата Велозелёного
из Итасии; В Краснодарском крае
сашшитовая огневка не имеет врагов.

Тиссо - сашшитовая почва - это фито-
ценоз, характеризующийся малым
видовым разнообразием, невысокой
устойчивостью.

2) В - Растения страдают при поджоге
травы (опавшие в почву семена сгорают,
надземные части и корни выгорают),
животные (в основном беспозвоночные и
наповерхностные), почвенные обитатели
(микрорганизмы и беспозвоночные).

Сгорают органические компоненты
растительного опада.

3) В - Селемро питается семенами,
которые перед прожариванием мрут.
Оболочки и шевать под они
не употребляют. Зародыши растений

мелкие защитные оболочки
механически разрушаются и
перевариваются в пищеварительном
тракте птиц.

20

50

всего 180

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А.Т. КАНКОШЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ"
ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
№ _____
« 21 » 09 2021 г.
с.п. Дейское.
ул. Алабыховская, 123

Олимпиадная работа
по экологии
ученицы 8^б класса
Жапаровой Айды.

Задание 1

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

50

Задание 2

1. - +
2. + +
3. + +
4. - +
5. + -

80

Задание 3

1. б +

Угрозу представляет самшитовая огнёвка. В 2012 году когда проходила подготовка к Омштинским играм был завезён вместе с самшитом вечнозелёный. 20

2. б +

Когда поджигают траву страдают растения и животное. Лес приводит к тому, что со-

рают компонентов опада.

з. Б.

25

Зародки растений после разрушения
оболочки сразу перевариваются. Поэтому
книжка питается только семенами.

25

205

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ

"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А.Т. КАНКОШЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ"
ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

№

«19» сентября 2017

с.п. Дейское,
ул. Мельбахова, 129

Олимпиадная работа

по экологии

уч-ксы Икл

МКОУ СОШ с.п. Дейское

Байдулаевой Амины

Зог. N1

1♂ +

2♂ +

3♂ +

4♂ +

5♂ - 2

17♂

6♂ +

7♂ +

8♂ +

9♂ +

10♂ +

11♂ +

12♂ +

13♂ +

14♂ +

15♂ +

16♂ ♂ -

17♂ +

18♂ +

19♂ +

20♂ - 2

Зог N2

1. нем +

5 га +

8. нем +

2. нем +

6 га +

10. га +

8♂

3 нем -

7 нем -

4 нем +

8 га +

Зад №3

1 нет, азот усваивается за счет азотфиксирующих бактерий на корнях бобовых растений. +

25

2 нет,

+

пестициды - химические вещества, используемые для борьбы с растениями, такое загрязнение относится к химическому типу. +

25

Зад №4

1 В. - для уменьшения вырубki лесов, начали использовать каменный уголь. +

35

25

+

возникает тошнотная сыпь. листья растений бромелиевых содержат физические условия для развития насекомых +

35

всего 358

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ

"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А.Т. КАНКОШЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ"
ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

№

« 21 » 09 2021 г.

с.п. Дейское,
ул. Мальбахова, 45

Олимпиадная работа

по экологии

ученицы 10 класса

Кулатовой Дарины.

Часть 1

1 - δ +

2 - 2 +

3 - δ +

4 - δ +

5 - 2 +

22 21 - 2 +

25 - δ +

6 - δ +

7 - δ +

8 - δ 2

9 - a +

10 - a +

22 - a +

11 - δ δ

12 - 2 +

13 - δ +

14 - δ +

15 - a δ

23 - a +

16 - a +

17 - δ +

18 - a +

19 - δ +

20 - δ +

24 - δ +

Часть 2.

1 - δ δ

2 - δ +

3 - a +

4 - δ +

5 - a +

6 - a +

7 a δ

8 - δ +

9 - a +

10 - a +

Часть 3.

1) Да, так как, во-первых, некоторые водоросли, вызывают "цветение", в частности, многие сине-зелёные водоросли. Во время цветения часто возникает нехватка кислорода. Кроме кислорода при фотосинтезе

образуется большое количество органики, входящее в клетки водорослей или же выделяемой или в воду. Это покал фотосинтез не идёт, и восполнить расход кислорода на окисление этой органики нечем.

2) Да, так как, американская норка экологически более пластична, чем европейская.

3) Да, так как, горные ^{эко} системы характеризуются повышенной помехоустойчивостью в силу ряда причин:

- малая площадь, занимаемая ими
- значительная относительная изолированность
- наименее узко специализированных малочисленных эндемичных видов
- расположение на склонах, что обуславливает усиление процессов эрозии и т.д.

3) Да, так как в степной зоне утрата

токсичности происходит под действием высоких температур, при наличии активных веществ, способных видоизменить химическую структуру ядохимикатов. Разрушение токсинов происходит интенсивнее под влиянием живых организмов, обитающих в степях более длительный период активности.

Часть 4.

1-Г. Вероятность возгорания и распространения огня тем меньше, чем больше (выше) влажность воздуха.

2-А, так как в связи с увеличением длины светового дня, рис не переходит в стадию цветения при таком фотопериоде и не даёт урожая.

405

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А.Т. КАНКОШЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ
ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
№
« 29 » 09 2021 г.
с.п. Дейское,
ул. Мэльбахова, 129

Антифагная работа
по эконии
ученики 11 класса
Дукетовой Маульмы

Часть 1.

1-б + 8-2 + 15-б б 22-а +
2-2 + 9-а + 16-а + 23-б а
3-б + 10-а + 17-б + 24-б +
4-б + 11-б + 18-б а 25-б +
5-2 + 12-2 + 19-2 б
6-б + 13-б + 20-б +
7-б + 14-б + 21-2 +

21

Часть 2.

1-б 5-а 9-а
2-б 6-а 10-а
3-а 7-б
4-б 8-а б

9

Часть 3.

и да, потому что некоторые водоросли вызывают цветение, например, сине-зеленые водоросли (цианобактерии). Во время цветения часто возникает проблема кислорода. Эти организмы обнаружены

26

с) большое количество органики
встречается в клетках водорослей,
то есть в соотношении не один,
и в основном распад клеточного
материала.

2) Да, т.к. американская порода зоо-
логически более разнообразна, чем евро-
пейская. Число более разнообразной
компоненты, она является характер-
ными видами, встречающимися в
среде обитания.

205

3) Да, т.к. в естественной среде условия
поисковости распространяются под воздействием
высоких температур, разрушения
распространяются под воздействием
смазывания.

205

4) Нет, потому что только это зоо-
логически разнообразие, которое пока-
зывает разнообразие животного
царства IV.

205

а ответ Г правильный. Перед-
комь распухает и возду-
ха итд. Чем тем меньше, тем вы-
ше влажность воздуха. Меньше-
ше для характеру воздуха боль-
ше влажностью из-за большей
влажности воздуха с по-
вышением температуры.

46

а ответ Н правильный, т.к. в свя-
зи с увеличением длины светово-
го дня, все не переходит в ста-
бильное состояние при малом про-
токоле и не дает урожая.

30

455