

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МUNICIPALNOE KAZENNOE
OBSEOBRAZOVATEL'NOE
UCHREZHENIE
"СРЕДНЯЯ OBSEOBRAZOVATEL'NAYA
SHKOLOA IM. A.T. KANKOSEVA
SEL'SKOGO POSELENIYA DEYSKOE
TERSKOGO MUNICIPAL'NOGO RAYONA
KABADINO-BALKARSKEJ REPUBLIKI

№
«29» 09 2021 г.
с.п. Дейское,
ул. Мальбахова, 129

Дипломная
работа по экономике

Уч-кы 7 класса

Брысоловой Гисаны.

1) 2 +

2) b +

3) b +

4) δ -

5) 2 +

6) 2 +

7) δ +

8) δ or -

2)

1) + -

2) + +

3) + +

4) - +

5) + -

3)

1) δ - Самый опасный оружие представителем
угрозы - это инвазионный опасный
вредитель; Вредитель был завезен
человеческим при подготовке к
Олимпийским играм в Сочи. Это

70

60

Было в 2012 году вместе с посадочным
материалом саженца вечнозелёного

из Италии; в Краснодарском крае
саженцевае растение не имеет врагов.

Тако - саженцевае растение - это фито-

ценоз, характеризующийся масштабами

видимыми разнообразием, невысокой
устойчивостью.

2) В - Растение страдает при подкормке
туфы / опавшие в почву сорняки, горячим,

наездные части и корни выгорают),

животные / в основном беспозвоночные (гл
наползущие), почвенные обитатели

(акариформные и беспозвоночные).

Сорняк органические компоненты
растительного опада.

3) Б - Слегка питается саженцами,

которые перед проществованием высып.

Обработка ее можно едва они

не употребляемы. Заданный настичий

15

25

шагающие защищенные оболочки
механически на звукометре и
переворачивающие вниз свариваемый
трактинг имп.

20

50

всего 180

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
“СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А. Т. ХАНКОШЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОВ”
ГЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

№
21 09.2021 г.

с.п. Дейское,
ул. Ершевская, 173

Олимпиадная работа
по экономике
учеников 8 “б” класса
Жанапаевой Гийданов.

Задание 1.

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 1 - б | + | 5 - б | 2 |
| 2 - б | + | 6 - в | 2 |
| 3 - б | + | 7 - д | + |
| 4 - д | + | 8 - б | 8 |

(50)

Задание 2.

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

(85)

Задание 3.

1. б. +

Уроциу представляем сашаштоваи оніўка.
В 2012 годзе когда праходзілася падгатоўка да
Олимпійскіх іграш быў завеўсю відесне
с сашаштоваи венознай інфекцыі. 35

2. б. +

Когда подсцілкам травы страдаю растения
и чывотные. Гэто прыводзіц к тому, што сю-

наром исполнительного органа.

20

3. б.

Зародышки настеникей после разрушения оболочки сразу же погибают. Поэтому сплошные вытесняются только синенами.

25

205

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А. Т. НАНКОЧЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ"
ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

№

«19» сентябрь 2017

с.п. Дейское,
ул. Мельбахова, 129

Олимпиадная работа

по экологии

ЧТ-ЧВО 9кл

МКОУ СОШ с.п. Дейское

Байдулаевой Амины

Заг. №1

15 ♂	112 ♂
25 ♂	125 ♂
35 ♂	136 ♂
46 ♂	146 ♂
56 - ♀	156 ♂
175	166 ♂ -
68 ♂	178 ♂
78 ♂	188 ♂
88 ♂	196 ♂
98 ♂	206 - ♀
106 ♂	

Заг №2

1. нем +	5. ге +	8. нем +
2. нем +	6. ге +	10. ге +
3. нем -	7. нем -	
4. нем +	8. ге +	

85

Зад №3

1 член, азот усваивается за
+ член азотфиксирующими
бактериями из первичных
бобовых растений. + 20

2 член,
+

поступающих - химические
вещества используемые
для борьбы с растениями
такое загрязнение отно-
сится к химическому
мину. + 20

Зад №4

1 В. - где уменьшение вырубки
+ лесов, начало использования
каменного угля. + 30

25 - возникает топливная свежа.
+ лесные растения биомассой
создают природные условия
для роста новых насекомых
+ 30

всего 350

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.

с.п. Дейское,
ул. Маньбахова, 10

Олимпиадная работа

по экологии

ученица 80 класса

Кулатовой Даши.

Часть 1

1 - δ + 6 - β + 11 - β δ 16 - α +
2 - γ + 7 - δ + 12 - γ + 17 - β +
3 - δ + 8 - δ γ 13 - δ + 18 - α +
4 - δ + 9 - α + 14 - β + 19 - δ +
5 - γ + 10 - α + 15 - α β 20 - δ +
~~22~~ 21 - γ + 22 - α + 23 - α + 24 - δ +
25 - β +

Часть 2.

1 - β δ
2 - δ + 6 - α +
3 - α + 7 - α δ
4 - δ + 8 - δ +
~~8.~~ 5 - α + 9 - α +
 10 - α +

Часть 3.

1) Да, так как, во-первых, некоторое бодороси, базируя на "цветении", в частности, многое сине-зелёное бодороси. Во времена цветения часто возникает нехватка кислорода. Крайне кислорода при фотосинтезе

образуется большое количество органики, находящее в клетки водорослей или же водоросли сами воду. Это показал промышленный учёный, и расход кислорода на окисление этой органики очень.

2) Да, так как, американская горка экологически более пластична, чем европеистская.

1) Да, так как, горные ^{песчаные} характеризуются почвенно-растительной зоной и рядом признаков:

- малая мощность, замечательная зональность
- значительная относительная изолированность
- наличие узкоспециализированных малочисленных эндемичных видов
- расположение на склонах, что обуславливает усиление процессов эрозии и т.д.

3) Да, так как в степной зоне упразднена

токсичности происходит под действием высоких температур, при наивысших активных веществах, способных вызывать разрушение химического строения ядовитиков. Разрушение токсинов происходит изменением под влиянием поглощенных органических, находящихся в стенах более длительного периода активности.

20 токсинов происходит изменением под влиянием поглощенных органических, находящихся в стенах более длительного периода активности.

Часть 4.

1-Г. Вероятность возгорания и распространение огня выше тем меньше, чем большее (выше) вспышка воздуха.

2-А, так как в связи с увеличением длины светового пути, речь не переходит

25 в сплошное излучение при таком протопреходе и не даёт угрозы.

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.

с.п. Дейское,
ул. Мэльбахова, 129

Дипломная работа
по экологии
ученицы 11 класса
Зукиевой Наильи

Часть 1.

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

Часть 2.

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

Часть 3.

22 Да, потому что некоторые
одночлены берутся с учётом,
например, син-зелёные одночлены
таких базисов есть. Но если учёти-
ши это, то можно возникнуть неожи-
данные.

а) бывшее качество отчуждки
входило в кадры Федерации;
б) некий французский не идет,
и бесполезно пытается краудроуд
и т.д.

2) Да, М.К. американская корпора-
ция или база налажена, там евро-
пейская. Некая база азиатская 25
компания, она занимает значи-
тельный вес, вместе с Европей-
ской корпорацией.

3) Да, М.К. В стечении земли угрожа-
ет опасность проникнуть под действие
всех министерств, разрушив 25
правоохранительную систему

и тем, помиму того грозят ин-
тересы национальных генералов.
Несколько находящейся информа-
ции есть IV.

45 Синим и правильными. Переоди-
наешь расщепленные и возго-
рющие или темные, или ве-
личиево-белые воздуха. Асенив
исламская характеризующая большую
активностью из-за большей
расщепленности ног с по-
вернутыми листьями.

46 Синим и правильными, т.к. в сад-
у с удачными землями сажено-
го дуба, где не переходили в ста-
дии цветения при таких про-
цессах и не дают урожая.

455