

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН "ЮНСКИЙ РАЙОН" НАМ УТВЕРЖДЕН ТУРИЗМ ЭКОНОМИКА НАМ ПАТРОНОВ ТАРЕЛЮ БУРЕЛ УЗДЕ ЕСТЬМО ЕЛЕМ БУРЕЛ МУНИЦИПАЛЬ БЮДЖЕТ УПРАВЛЕНИЕ	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И МОЖНОСТЬ ЗАДАЧА НАПРАВЛЕНИЕ БУДЖЕТА "ПРОЦЕСС" МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
---	--

ИНН 0237002259 ОГРН 1020201684964

№ \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Задача 1

1-35  
11-2  
12-0  
13-2  
14-0  
11-15  
85

1. -
2. Абсолютное -
3. Конструктивный -
4. Конструктивный +
5. Численное +
6. Статистическое -
7. Статистическое - ?
8. Статистическое -
9. Статистическое -
10. -

Задача 2

11. Мем. м.к. Задача 2  
Задача 2



Kant ist unheimlich unheimlich.

12. Воровбей умиротворенным. Если же не  
бабушка не мд, упрямая конечно же  
смиримся. т.к. воровбы разрозненными эти  
слова.

13. Если же вода будет очень загрязнённая и  
содержательно тогда чашным расами  
вазировам. И через некоторое время обра-  
зуются, потому

14. Животные питаются готовыми органическими веществами, значит они сапрофиты.

и растения сами создают себе пищу,  
значит они автотрофы. Митохондрии  
и хлоропласты растения, поэтому зна-  
чим необходимым для всех организмов.

1-4 1-5 2-7

$\frac{2}{1} + \frac{1}{2}$

3-2-1 6-6-1



БАШКОРТУСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ	МУНИЦИПАЛЬНОЕ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН	ЕДИНСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ГОРОД СЕЛДЖАН	ДОПРИИТЕЛЬНОГО
КАМУШЕВОД ТУРПАН	ОБРАЗОВАНИЯ
ТАРБИГА ЕРРЕТ УЗБЕ	ЦЕЛЬ: ПОДГОТОВКА
БОГАТКА СЕЛЕН ЕРРЕТ	И МОЩНОСТИ ПОДГОТОВКА
МУНИЦИПАЛЬ БЮДЖЕТ	ЗАДАЧА И
УПРАВЛЕНИЕ	ПАТРИСТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ
	ДУХОВНОСТИ
	МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
	И МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
	РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТУСТАН
ИНН 0237002259 ОГРН 1020201684964	
№ _____	20__ г.

Задача 1,

Т - 25  
 11 - 1  
 12 - 2  
 13 - 15  
 14 - 06  
 11 - 46  
 105

1. - Жакония. -
  2. - Обсерваторские -
  3. - Термусус. -
  4. - Конкументы. -
  5. - 3. -
  6. - -
  7. - Разграничение оптических лучей +
  8. - Биосфера - обсерватория, наблюдение за оптическими.
  9. -
  10. -
- Задача 2.
11. - Клем. Термусусуси наблюдение не наблюдение.

12.- Утомовитесь много насекомых без бороды и ма-  
скалы ездят урочай.

2

Масовое уничтожение семейства зерновок.

13.- Вода скотывается в водоемах и покрывается белым.

14.- Растения покрывают паузу от шибетных тем,  
что они

Задача 3.

1 1.-3. 5.-5 -

- 2.-1. 6.-2. 1

1 3.-6. 7.-4. -

- 4.-7 8.-8. 1

46





## Задание 1

7. В мае что интернетные сайты были открыты.

8. В мае что интернетные сайты передают интернет-трафик.

и. Интернетная зона.

11. Да, потому что она находится в интернете. Этой темой ночью. 1



БАЛТОПРОСТЪТ "С" СТ. 100/100		УЧЕБНИКОВЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	
ИЗДАНИЕ 1990/91		ПО ОБЩЕСТВЕНАТА	
КОДИРОВАНО		СЪСТАВЕНА	
ИЗДАНИЕ 1990/91		КОДИРОВАНО	
ТОПЕНО 1990/91		КОДИРОВАНО	
ОПЛАЩАНЕ 1990/91		КОДИРОВАНО	
УЧЕБНИКОВЕ		КОДИРОВАНО	
ИДН 0237000000		ИДН 14000001684964	
№		20	

I 65  
11-2  
12-2  
13-2  
14-2

III - 65  
2185

Заг. 3.  
notches - on the sides

1	-	3	15
2	-	5	15
3	-	6	15
4	-	1	15
5	-	4	1
6	-	7	-
7	-	2	-
8	-	8	1

(65)

Заг. 1.  
1. upper part +  
2. upper part +  
3. upper part -  
4. lower part +



5 уменьшается +

6 звенья в шир. цепи, расширение сельн. растений приводит к сокращению количества

7 разнообразие мертвых остатков +

8 биосфера - это живая оболочка Земли,

9 в которой живут все живые организмы.

10 исчерпаемые -

11 неисчерпаемые -

Зап. 3.

11. Нет, потому что ширина жароустойчивого пояса и биосферы к южной температуре пад.

12. Темнее это при увеличении биосферы, так как биосфера разнообразится насекомыми, которые вредят урожаю.

14. расширение сельн. и органических веществ при разложении животных.

13. какой-либо из факторов воздействия на экосистему биосферы

Например!

11.11.10 11.10.10 11.10.10 11.10.10 11.10.10

нию биосферы;

биосфера - это живая оболочка Земли,

9 в которой живут все живые организмы.

10 исчерпаемые -

11 неисчерпаемые -

Зап. 3.

11. Нет, потому что ширина жароустойчивого пояса и биосферы к южной температуре пад.

12. Темнее это при увеличении биосферы, так как биосфера разнообразится насекомыми, которые вредят урожаю.

14. расширение сельн. и органических веществ при разложении животных.

13. какой-либо из факторов воздействия на экосистему биосферы

Например!

11.11.10 11.10.10 11.10.10 11.10.10 11.10.10



[illegible]

①

1	5
11	2
12	14
13	16
14	

1) - Nachwuchs.

2. - ammonoverste paucuppa +

3) - duomenys. —

4) - nonylalcohol. +

В-3 аа 4. — Записки: маба → кыгнерук ⇒ шыгурук.

agenda, call report  $\rightarrow$  details  $\rightarrow$  summary.

с) - в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ним.

1) *pacientes, rompiere ne yltima parrucam y quebr*

Формулы слагаемых — вероятностные матрицы

Blauwe spantwistcrans betuyenboom. Als pale bei

Категория: Древне русская поэзия 19 век &

général, à savoir d'écarter toutes les

dei nuovi le sono nuove di nuovo. Le

[illegible]

7) <sup>+</sup>Wachstum (proliferation) empfindlich



Wbcrk.

24. <sup>т</sup>живая оболочка Земли, которую населяют живые организмы.

5) морские звезды -

10 parameters, —

Задание 2.

11) Жем. Шершны - воднокаровые мшанки.

12) Хотелу что Ворабы уничтожаются насекомым-  
(насекомые)

вредителей, ~~зубов~~ (насекомых), которые уничтожают зерновые культуры.

12) Возмужало в Баянхонгор). Синь-земным водоросли наделенной

Водные растения, тем самым отравляют  
рыб.

14) Вакорé животные употребляют (образ) их останков и превращаются в удóбренíе для растений.

Задача 3.

1 (Sunday) - 3

2 (Kleinman) - 5

3 (Конкурсный) - 6

$4(A_{\text{перемешив}}) = 2$

1. Kapunguhamba - 18.1.11

С (заменим (множество)) - 1

1.  $t$ -Independent

8 (Книжность) - 8

66



БАЛНОСТОВАЯ КАРТА	
Имя: ...	Фамилия: ...
Место рождения: ...	Место жительства: ...
Дата рождения: ...	Дата поступления: ...
Врач: ...	Медсестра: ...
Итого: ...	

I - 3  
11 - 2  
12 - 20  
13 - 95  
14 - 85  
III - 85  
15,56

Задача 1

- 1) Кашлевые -
- 2) Антигипертензивные препараты +
- 3) Тиазиды -
- 4) Фуросемид -
- 5) Гидрохлорид калия +
- 6) Триметазин -
- 7) Рамиприл -
- 8) Фуросемид - это осмотический диуретик.
- 9)
- 10)



## Задача 2

11) Зем. зернуха является пограничным  
милитаризм.

12) Зернобли погара и зернобли зернобли.

А погара и погара и зернобли зернобли зернобли.

Зернобли зернобли зернобли зернобли.

0 13)

14) Распространение.

## Задача 3

1 - 3 + 1 5 - 4 + 1

2 - 5 + 1 6 - 2 + 1

3 - 6 + 1 4 - 4 + 1

4 - 1 + 1 8 - 8 + 1