

Лешинан агаи но знонорун

Нондэ лопен Драгуну побис

8 крале

7 июня 2009г.

таблица 1

1) δ

2) \bar{a}

3) π

4) d

5) π

6) a

7) b

8) δ

9) a

10) a, b, c

11) δ, a

12) δ, b, g

13) $\delta, \delta, \lambda, \sigma$

14) b, π, \bar{a}

15) δ, b

16) δ, g

17) $a-\lambda, \delta-\pi, \pi-\delta, \delta-\lambda, g-\pi, e-\delta$

18) $a-\lambda, \delta-\lambda, b-\lambda, \lambda-\delta$

таблица

19) $a-\pi, \delta-\pi, b-\lambda, \pi-\delta$

таблица 4

20) a/π

$\delta/-$

b/π

π/π

g/π

$e/-$

~~π/π~~

z/π

38

248

Аннотация по экзоту.
Барноба Чамелуна Арекеелона 8 Кусац

23.11.2009

Loans 1.

- 1. δ
- 2. δ
- 3. ν
- 4. a
- 5. z
- 6. a
- 7. b
- 8. d

~~1~~ - ~~1~~ ~~1~~ ~~1~~ 1 1 1 1

Loans 2

- 9. a, b
- 10. s, b, e
- 11. z, u, d
- 12. a, s, e
- 13. $1, 3, 2, f$
- 14. z, b
- 15. d, s, b
- 16. d, e

2 2 1 1 - 2 1 2

Loans 3.

- 17. 1) ~~s, z~~ 2) ~~a, b~~ 3) ~~s, e~~ 4) b
- 18. 1) 2) 3) 4) 5)
- 19. a) 1 d) ~~3~~ 8) 2 2) ~~4~~

~~1~~ ~~1~~ ~~1~~ ~~1~~ ~~1~~

Loans 4.

- 20. a) -
- b) +
- c) +
- d) +
- e) -
- f) -
- g) +

248

225

Директор
Бюро Ева Уваровна
20.05.09

Уалеми 1

- 1) 1) δ
- 2) δ
- 3) 2
- 4) α
- 5) 2
- 6) α
- 7) β
- 8) δ

Уалеми 2

- 9) $\beta, 2$
- 10) g, e, δ
- 11) z, α, δ
- 12) e, δ, g
- 13) 1 $B, 2 \Gamma$
- 14) $\beta, 2$
- 15) β, δ, g
- 16) g, δ

Уалеми 3

- 17) ~~1- e_i~~ ; 2- α ; 3- g, δ ; 4- β

18) A, δ , B, Γ

19) A 1, ~~β~~ , B_2 , ~~Γ_4~~

20) A-, $\delta+$, $B+$, $\Gamma+$, A+, E-, X-, 3+

220

Выпущенная работа
по биологии (экология)
ученицы 10, 11 класса
МБОУ СОШ № 130
Саружановой Науры.

школьный этап

595

Часть 1.

- 1) б + лс
- 2) ш + лс
- 3) а + лс
- 4) б + лс
- 5) а + лс
- 6) ш + лс

69

Часть 2.

- 7) ш, г + лс
- 8) ш, б + лс
- 9) б, з + лс
- 10) а, ш, б, з
- 11) а, з, е, ж, лс
- 12) а, ш, е, лс
- 13) ш, б, лс
- 14) а, ш, г, лс
- 15) а, г, лс
- 16) ш, з, лс
- 17) а, б, г, лс

188

Часть 3.

- 18) ш; а; з; б; г; д
- 19) ш; а; з; б; г; д
- 20) а; ш; б; з; г; д

188

Часть 4.

а) Верные утверждения: а, б, г, ж, з, лс

Описание агнеса по бумаге по

→ по корням.

гроздике 10 в Кадисса

МБ09 000 ← 130

Коренья Ульма

Ульма Ульма

540

Задача 1

- 1 ~~а~~ +
- 2 б +
- 3 а +
- 4 б +
- 5 а +
- 6 в +

66

Задача 2

- 7 2, 9 2, 6
- 8 в, б, 2, 6
- 9 б, 2 2, 6
- 10 а, в, б, 2, 6
- 11 а, 2, е, ж, 2, 6
- 12 а, в, е 1, 6
- 13 в, б 2, 6
- 14 а, в, д, 2, 9 -
- 15 а, в 2, 6
- 16 в, 2 2, 6
- 17 а, в, г, е -

196

Задача 3

- 18 1 2 3 4 46
- 19 1 2 3 4 46
- 20 1 2 3 4 46
- 21 1-4, 6, 2-8, 9, 6, 6

186

Задача 4

- 22 1-22
- 23 1-22
- 24 1-22
- 25 1-22
- 26 1-22
- 27 1-22
- 28 1-22
- 29 1-22
- 30 1-22
- 31 1-22
- 32 1-22
- 33 1-22
- 34 1-22
- 35 1-22
- 36 1-22
- 37 1-22
- 38 1-22
- 39 1-22
- 40 1-22
- 41 1-22
- 42 1-22
- 43 1-22
- 44 1-22
- 45 1-22
- 46 1-22
- 47 1-22
- 48 1-22
- 49 1-22
- 50 1-22
- 51 1-22
- 52 1-22
- 53 1-22
- 54 1-22
- 55 1-22
- 56 1-22
- 57 1-22
- 58 1-22
- 59 1-22
- 60 1-22
- 61 1-22
- 62 1-22
- 63 1-22
- 64 1-22
- 65 1-22
- 66 1-22
- 67 1-22
- 68 1-22
- 69 1-22
- 70 1-22
- 71 1-22
- 72 1-22
- 73 1-22
- 74 1-22
- 75 1-22
- 76 1-22
- 77 1-22
- 78 1-22
- 79 1-22
- 80 1-22
- 81 1-22
- 82 1-22
- 83 1-22
- 84 1-22
- 85 1-22
- 86 1-22
- 87 1-22
- 88 1-22
- 89 1-22
- 90 1-22
- 91 1-22
- 92 1-22
- 93 1-22
- 94 1-22
- 95 1-22
- 96 1-22
- 97 1-22
- 98 1-22
- 99 1-22
- 100 1-22

Вопрос:

Коллекция:

- 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

116

Олимпиадная работа
по эконорм
улетуши 10 "А" класса
МБОУ СОШ №130
Александровской
Александровской

интернет эман

515

Задача 1

1) $b + 1$

2) $\delta + 1$

3) $a + 1$

4) $b + 1$

5) $a + 1$

6) $\delta + 1$

Задача 2

7) $z + 1$

8) $\delta, b + 1$

9) $z + 1$

10) a, δ, b, a

11) $a, z, e, \mu + 1$

12) $a, \delta, e + 1$

13) $\delta, b + 1$

14) $a, \delta, z, g + 1$

15) $a, g + 1$

16) $\delta, z + 1$

17) $a, b, \delta, g, e + 1$

186

Задача 3

18) $1 - \delta, 2 - z, 3 - b, 4 - a + 1$

19) $1 - \delta, 2 - b, 3a, 4 - z + 1$

20) $a - z, \delta - 4, b - z, z - 3 + 1$

21) $4 - a, \delta; e, 2 - b; z, g + 1$

Задача 4

22) b, δ, g, μ, z, e

небегрива - z, μ, κ, μ, μ

1

11

Алюминиевая рабама
но (шаровый) экраниру
узелка 10" д" Кладка
MFOY COM /130
Турецкая Убана
установить змар

575

Uaemo 1

- 1. b \uparrow
- 2. δ \uparrow
- 3. a \uparrow
- 4. α \uparrow
- 5. δ \uparrow
- 6. \uparrow

68

Uaemo 2

- 7. α \uparrow
- 8. δ \uparrow
- 9. α \uparrow
- 10. a, δ , α \uparrow
- 11. a, α , e, α \uparrow
- 12. a, α , α \uparrow
- 13. δ , δ \uparrow
- 14. a, δ , α , α \uparrow
- 15. a, α , α , α \uparrow
- 16. δ , α \uparrow
- 17. a, δ , α \uparrow

178

Uaemo 3

- 18. \uparrow α
- 19. δ \uparrow
- 20. δ \uparrow
- 21. α \uparrow

- 22. a, δ , α , α , α \uparrow
- 23. a, δ , α , α , α \uparrow
- 24. a, δ , α , α , α \uparrow
- 25. a, δ , α , α , α \uparrow
- 26. a, δ , α , α , α \uparrow
- 27. a, δ , α , α , α \uparrow
- 28. a, δ , α , α , α \uparrow
- 29. a, δ , α , α , α \uparrow
- 30. a, δ , α , α , α \uparrow
- 31. a, δ , α , α , α \uparrow
- 32. a, δ , α , α , α \uparrow
- 33. a, δ , α , α , α \uparrow
- 34. a, δ , α , α , α \uparrow
- 35. a, δ , α , α , α \uparrow
- 36. a, δ , α , α , α \uparrow
- 37. a, δ , α , α , α \uparrow
- 38. a, δ , α , α , α \uparrow
- 39. a, δ , α , α , α \uparrow
- 40. a, δ , α , α , α \uparrow
- 41. a, δ , α , α , α \uparrow
- 42. a, δ , α , α , α \uparrow
- 43. a, δ , α , α , α \uparrow
- 44. a, δ , α , α , α \uparrow
- 45. a, δ , α , α , α \uparrow
- 46. a, δ , α , α , α \uparrow
- 47. a, δ , α , α , α \uparrow
- 48. a, δ , α , α , α \uparrow
- 49. a, δ , α , α , α \uparrow
- 50. a, δ , α , α , α \uparrow
- 51. a, δ , α , α , α \uparrow
- 52. a, δ , α , α , α \uparrow
- 53. a, δ , α , α , α \uparrow
- 54. a, δ , α , α , α \uparrow
- 55. a, δ , α , α , α \uparrow
- 56. a, δ , α , α , α \uparrow
- 57. a, δ , α , α , α \uparrow
- 58. a, δ , α , α , α \uparrow
- 59. a, δ , α , α , α \uparrow
- 60. a, δ , α , α , α \uparrow
- 61. a, δ , α , α , α \uparrow
- 62. a, δ , α , α , α \uparrow
- 63. a, δ , α , α , α \uparrow
- 64. a, δ , α , α , α \uparrow
- 65. a, δ , α , α , α \uparrow
- 66. a, δ , α , α , α \uparrow

- a) \uparrow
- b) \uparrow
- c) \uparrow
- d) \uparrow
- e) \uparrow
- f) \uparrow
- g) \uparrow
- h) \uparrow
- i) \uparrow
- j) \uparrow
- k) \uparrow
- l) \uparrow
- m) \uparrow
- n) \uparrow
- o) \uparrow
- p) \uparrow
- q) \uparrow
- r) \uparrow
- s) \uparrow
- t) \uparrow
- u) \uparrow
- v) \uparrow
- w) \uparrow
- x) \uparrow
- y) \uparrow
- z) \uparrow

185

188

Дипломная работа
по специальности (экономическая)
уровня 10 "А" класса
МБОУ СОШ №130
Канзасе Татарстан

495

использовать эти

Уаcмб 1.

- 1) б +
- 2) д +
- 3) ~~б~~ -
- 4) б +
- 5) а +
- 6) д +

58

Уаcмб 2

- 7) 2, 9 25
- 8) д, б 15
- 9) ~~д, б~~ 15
- 10) а, ~~д, б, 2~~
- 11) а, ~~2, м, 3~~
- 12) а, д, е 25
- 13) д, б 25
- 14) а, д, 2, 9 25
- 15) а, 2, 9 15
- 16) д, 2 25
- 17) а, б, г, е 25

166

- 18) 1-д
- 2-2
- 3-б
- 4-а

45

- 19) 1-д
- 2-~~а~~
- 3-~~б~~
- 4-2

65

- 20) а-1
- д-4
- б-2
- 2-3

45

168

- 21) 1-а, д, е 65
- 2-б, 2, 9

Уаcмб 4

- 22) а, д, б, г, х, з, 1 - (беруе)
- 2, е, и, к, м - (не беруе)

108

Смитацкая работа

по биологии 7 класса

ученик 10А класса

МБОУ СОШ №130

Дворецко Марии

Школьный этап

495

20) ~~1, 4, 2, 3~~
Iaerib I

1) b +

2) d +

3) a +

4) b +

5) a +

6) d +

7) 2, 9 26
IIaerib II

8) b, d 26

9) b, 2 26

10) ~~a, b, d, e~~

11) a, 2, e, m 26

12) a, d, e 26

13) d, b 26

14) a, d, g 16

15) a, g 26

16) d, e 16

17) b, a, g, e 16

18) 15; 22; 36; 4a 46
IIIaerib III

19) 15; 26; 3a; 42 46

68

176

21) 1, 4, 2, 3
IIaade, 262g 66

22) Iaerib IV

a +

d +

b +

2 -

g +

e -

m +

3 +

u -

k -

l +

u -

116

146

Семестровая работа
по экономике
ученика 10, А² класса
МБОУ с/ш № 130
Знаменко
Анжели

485

- 1) B +
- 2) D +
- 3) A +
- 4) B +
- 5) A +
- 6) D + 65
- 7) D L5
- 8) D B L6
- 9) T B L8
- 10) B B A F
- 11) A E F
- 12) B A E 15
- 13) B T 15
- 14) A B A D 2 15
- 15) F
- 16) D T L6 128
- 17) A B X D E 15
- 18) Diber: 15; 2T; 3B; 4A 95

- 19) 15; 2 B; 3 A; 4 T 45
- 20) 1 A; 2 B; 3 T; 4 D 45
- 21) 1: A B E + 2 B T D + 65 185
- 22) берущее: a d b g m z u 128
не берущее: z e u k m

Вышшая работа
по экономике

ученика 10 А класса
МБОУ СОШ №130

Чувак Александр
Иванович Иван

468

Уаамо 1

- 1) б +
- 2) д +
- 3) а +
- 4) б +
- 5) а +
- 6) д +

65

Уаамо 2

- 7) ~~д~~
- 8) ~~д~~, б, л, с
- 9) б, з, л, с
- 10) ~~а~~, ~~д~~, б, з
- 11) ~~з~~, м
- 12) ~~б~~, г, е, л, с
- 13) ~~з~~, б, л, с
- 14) а, д, г, л, с

Уаамо 3

- 18) 1-д; 2-б; 3-б; 4-а 45
- 19) 1-д; 2-б; 3-а; 4-з 45

21) 1-а; д; е. 2-б; з; г. 65
Уаамо 4

+ а б г з м з л

- з л м к м

115

105

Самостоятельная работа
по геометрии
ученика 11 "А" класса
РФДУ СДМ № 130
Курганской
области

560

Часть 1

1 б

2 б

3 а

4 б

5 а

6 б

65

Часть 2

7 нг 25

8 об 25

9 бн 25

10 ~~ае~~ 05

11 аеиш 25

12 абе 25

13 об 25

14 абуг 25

15 аг 25

16 ст 25

17 а б о о 71

205

Часть 3

18 1-б 2-2 3-б 4-а 45

19 1-б 2-б 3-а 4-2 45

20 2-1 б-4 б-а 2-3 45

21 1-а бе 2-буг 65

185

Часть 4

22

Верны: абгуиш

185

Неверны: леиш

Семинская работа
по физике
ученица 9 класса, А.
ШОУ ОИИ № 130
Трудовой Дары

информация стан
516

Масть 1

1-б +

2-в +

3-а +

4-б +

5-а +

6-в +

66

Масть 2

7-г 1б

8-дб 2б

9-бв 2б

10-аа 1б 1б

11-аавв 1б

12-аде 2б

13-дб 2б

14-адег 2б

15-аг 2б

16-дз 2б

18

Масть 3

18-18 2з 3а 4б 2б

19-18 2б 3а 4з 4б

20-1а 2б 3з 4б 4б

21-1: адед: бзг 6б

Масть 4

22

Берма: а, б, в, г, д, ж, з, и, к

Неберма: л, е, е, у, к, м, н

16б

11б

Олимпиадная работа

по экологии

ученика "А" класса

МБОУ СОШ № 130

Юрлинской Веронике

школьный этап

478

Часть 1.

1. а
2. б
3. а
4. з
5. б а
6. б

46

Часть 2.

7. зг 2б
8. а б 2б
9. б 2б
10. а б 0б
11. а г е 2б
12. а д е 2б
13. б в 2б
14. а д г 2б
15. а г 2б
16. б з 2б
17. а б г е 2б

20б

Часть 3

- ~~а б в г д е ж з и к л м~~
18. 1-б; 2-б; 3-а; 4-а 2б
 19. а б 2б
 20. д) а б г; 6) г; 2) б з 4б
 21. а б г 6б

12б

Часть 4.

22. Верны: а, б, г, ж, з, и
 Неверны: е, к, л, м

11б

Олимпиадная работа

по экологии

ученицы II^а класса

МБОУ СОШ №130

Мелькаевой Анастасии

Школьный

этап

468

Часть 1

- 1) б
- 2) с
- 3) а
- 4) в
- 5) а
- 6) с

66

Часть 2

- 7) ~~с~~г 15
- 8) сб 25
- 9) бр 25
- 10) ~~а~~рбх 15
- 11) ~~б~~м 15
- 12) ~~б~~ге 15
- 13) бх
- 14) сгг 15
- 15) х
- 16) сг 25
- 17) арге 16

45

4-а

45

4-а

25

4-а

165

Часть 3

- 18) 1-с 2-р
- 19) 1-с 2-б
- 20) 1-~~с~~ 2-б
- 21) 1-а ссе
- 22) 2-б рг

66

Часть 4

22)

Верно: асвдм зч
Неверно: р е и к м

125

Дипломная работа

по специальности

ученица Н.А. класса

МБОУ СОШ № 130

г. Иркутск.

Иванов Иван

40%

Масло 1.

- 1. - 8 +
- 2. - 5 +
- 3. - a +
- 4. - 8 +
- 5. - a +
- 6. - 0 = +

66

Масло 2.

- 7. - a, g 26
- 8. - 5, 8 26
- 9. - 8, 1 26
- 10. - a, 8, 2 16
- 11. - a, a, e, ae 26
- 12. - a, 6, e 26
- 13. - 6, 2 26
- 14. - a, 6, 8, 8 16
- 15. - 4, 9 16
- 16. - 6, 2, 8 16
- 17. - a, 8, 8, 8 16

176

Масло 3.

- 18. - ~~a, 8, 8, 8~~ 08
- 19. - ~~8, 8, 8, 8~~ 08
- 20. - 1-a, 2-6, 3-2, 4-6 46
- 21. - 1-6, 8, e; 2-8, 8, x 36

78

Масло 4.

- 22. - буквы: a, 6, 8, 9, ae, x.
- Медь: a, e, u, k, w, 8, x.

106

Самуиловича работа
по экосистеме
участка 11^к Кислово
МБДУ СОУН НВО
Мухометов Е.А.
Иванов

90%

№ 1

1 б₁⁺
2 0⁺
3 а⁺
4 б⁺
5 а⁺
6 0⁺

65

№ 2

7 10 25
8 0 25
9 б₁ 25
10 а~~0~~ 1

11 а 1 е 11 25

12 а 0 е 25
13 0 б 15

14 а 0 х 15

15 а 9 25
16 0 1 25

17 а 1 н 0

185

№ 3

18 0 1 ба -
19 0 ба 1 -
20 а 0 б 1 -
21 1 а 0 1 1 д - б у 55

№ 4

22. берны: а 5 б 9 м 3
неберны: г е и к м 115