

Chlorophyta

Rhizaria

Algae 1

Dependent

Algae 2

Algae 3

A) LCOI, Terep, ...

B) ...

Diagram 2

2.1) X B

2.3) B

2.2) 1.

2.4) 5

Diagram 3

1) ...

2) ...

3) ...

4) ...

Diagram 4

Tapped ...

...

...

...

91734

5) 4. Кому пришло в голову думать

Задача 8

Виктор собрался в Новую Зеландию
и решил познакомиться с местными жителями
визитом к ним. Которых он, Александр, очень любил,
но они боялись и избегали. У них Александр
сделал несколько попыток познакомиться, но безуспешно,
потому что они ссорились. У них, кстати, было
два языка: русский и английский.

Задача 9

- 1) Кто из них - мой друг?
- 2) Кто из них - мой враг?
- ~~3) Кто из них - мой друг?~~
- 3) Кому не следует доверять?
- 4) Кто из них - мой друг?
- 5) Кому не следует доверять?

3. Jajanan 3

- (Kategori) *Persepolis* → *Persepolis*
- (Kategori) *Persepolis* → *Persepolis*
- (Kategori) *Persepolis* → *Persepolis*
- (Kategori) *Persepolis* → *Persepolis*
- (Kategori) *Persepolis* → *Persepolis*
- (Kategori) *Persepolis* → *Persepolis*
- (Kategori) *Persepolis* → *Persepolis*
- (Kategori) *Persepolis* → *Persepolis*

3. Jajanan 6

- G.1 A-3 B-4 D-4 *-1
 B-6 F-5 E-2

3. Jajanan 7

- G.2 *guburuburus* - Adj N1
gata - VN
gungu - N Adj

3. Jajanan 7

- 1) *guburuburus*
- 2) *gata*
- 3) *gungu*
- 4) *guburuburus* - *guburuburus*

Japanese Paper Co.

1. Wagashi - Wagashi
2. Wagashi - Wagashi
3. Wagashi - Wagashi
4. Wagashi - Wagashi
5. Wagashi - Wagashi
6. Wagashi - Wagashi
7. Wagashi - Wagashi
8. Wagashi - Wagashi
9. Wagashi - Wagashi
10. Wagashi - Wagashi

Wagashi

- Wagashi - Wagashi
Wagashi - Wagashi
Wagashi - Wagashi
Wagashi - Wagashi
Wagashi - Wagashi

1. Wagashi - Wagashi
2. Wagashi - Wagashi
3. Wagashi - Wagashi

3. *Leptobaryx* *sp.* *capitata* *capitata*

capitata

4. *Leptobaryx* *capitata* *capitata*

capitata *capitata* *capitata*

1. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
2. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
3. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
4. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

5. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
6. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

7. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
8. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
9. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

10. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

11. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
12. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

13. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
14. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

15. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

1. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
2. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

3. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
4. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

5. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
6. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

7. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
8. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

9. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
10. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

11. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
12. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

13. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
14. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

15. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
16. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

17. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
18. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

19. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
20. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

21. *Hydrogaster* *Hydrogaster*
22. *Hydrogaster* *Hydrogaster*

91132

When the
the water was clear
was the "normal" amount
the water level
the water level
the water level

the water level
the water level
the water level
the water level
the water level
the water level

the water level
the water level
the water level
the water level
the water level
the water level

14

1) Могут быть в воде

2) Трансформация

15

Кли в воде, из воды, вода
или, наоборот, а, в, в, в, в
или - это, например, вода - это
неизменяемое, поэтому и вода
не может быть изменена,
и, следовательно, вода

Вода - вода, вода, вода -
это, например, вода, в, в, в, в
и, следовательно, вода - вода
вода, но, в, в, в, в, в, в
вода

16

Вода - вода, вода, вода

Вода - вода, вода, вода

Вода - вода, вода, вода

Вода

1877

1. *Phlox subulata* L.
2. *Phlox paniculata* L.
3. *Phlox pilularis* L.

4. *Phlox maculata* L.
5. *Phlox glauca* Muhl.

6. *Phlox ovata* Pursh.
7. *Phlox pilularis* L.

8. *Phlox pilularis* L.
9. *Phlox pilularis* L.

10. *Phlox pilularis* L.
11. *Phlox pilularis* L.

12. *Phlox pilularis* L.
13. *Phlox pilularis* L.

14. *Phlox pilularis* L.
15. *Phlox pilularis* L.

16. *Phlox pilularis* L.
17. *Phlox pilularis* L.

Восстановление культуры

в условиях

5) Скорее и быстрее вернуть

в норму работу

6) Скорее вернуть работу в

норму

7) Максимально быстро и полно

сбросить работу

Lyman 1867

Lyman 1

- 1. *revelata*
- 2. *opposita*
- 3. *revelata*
- 4. *revelata*
- 5. *revelata*
- 6. *revelata*
- 7. *revelata*

Lyman 2

2) *revelata* - *revelata*

Lyman 3

revelata - *revelata*

revelata - *revelata*

revelata - *revelata*

revelata - *revelata*

Lyman 4

revelata - *revelata*

revelata - *revelata*

Lyman 5

revelata - *revelata*

revelata - *revelata*

Задача 11

- 1) По схеме составить график работы механизма в течение суток.
- 2) Определить моменты инерции коленчатого механизма.
- 3) Составить кинематический анализ с использованием метода подобия.
- 4) Составить кинематический анализ с использованием метода подобия.
- 5) Составить кинематический анализ с использованием метода подобия.

Опыты в лаборатории

1. Определение температуры кипения
2. Определение температуры плавления
3. Определение температуры кристаллизации
4. Определение температуры кипения в вакууме
5. Определение температуры кипения в смеси
6. Определение температуры кипения в смеси
7. Определение температуры кипения в смеси
8. Определение температуры кипения в смеси

Выводы - Выводы
 1. Температура кипения смеси зависит от состава смеси и давления. Выводы - Выводы
 2. Температура кипения смеси зависит от состава смеси и давления. Выводы - Выводы
 3. Температура кипения смеси зависит от состава смеси и давления. Выводы - Выводы

Выводы - Выводы
 4. Температура кипения смеси зависит от состава смеси и давления. Выводы - Выводы
 5. Температура кипения смеси зависит от состава смеси и давления. Выводы - Выводы
 6. Температура кипения смеси зависит от состава смеси и давления. Выводы - Выводы

1) Средняя часть

2) Средняя часть

3) Средняя часть

4) Средняя часть

5) Средняя часть

6) Средняя часть

7) Средняя часть

8) Средняя часть

9) Средняя часть

10) Средняя часть

11) Средняя часть

12) Средняя часть

13) Средняя часть

14) Средняя часть

15) Средняя часть

16) Средняя часть

17) Средняя часть

18) Средняя часть

19) Средняя часть

20) Средняя часть

Handwritten notes on the right page, partially visible and mostly illegible due to blurriness.

200
 1. To all the members of the
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...

1. *...*
 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. *...*

Список вещей 4 б
1 Зажигалка

1. Спиртовка
2. Кухонный нож
3. Спиртовка, керосин, бензин
4. Кухонный нож
5. Молоток, отвертка, плоскогубцы, пассатижи
6. Пилочка, нож, маленькая баночка
7. Сувенир
8. Сувенир

2 Зажигалка

Сувенир 2 шт. и др. вещи

3 Зажигалка

1. Сувенир
2. Сувенир
3. Сувенир
4. Пилочка

Зажигалка

1. Сувенир
2. Сувенир
3. Сувенир

Зажигалка 5

1. Сувенир

1. *Chrysomelidae*
 2. *Chrysomelidae*
 3. *Chrysomelidae*
 4. *Chrysomelidae*
 5. *Chrysomelidae*
 6. *Chrysomelidae*
 7. *Chrysomelidae*
 8. *Chrysomelidae*
 9. *Chrysomelidae*
 10. *Chrysomelidae*

11. *Chrysomelidae*
 12. *Chrysomelidae*
 13. *Chrysomelidae*
 14. *Chrysomelidae*
 15. *Chrysomelidae*
 16. *Chrysomelidae*
 17. *Chrysomelidae*
 18. *Chrysomelidae*
 19. *Chrysomelidae*
 20. *Chrysomelidae*
 21. *Chrysomelidae*
 22. *Chrysomelidae*
 23. *Chrysomelidae*
 24. *Chrysomelidae*
 25. *Chrysomelidae*
 26. *Chrysomelidae*
 27. *Chrysomelidae*
 28. *Chrysomelidae*
 29. *Chrysomelidae*
 30. *Chrysomelidae*

31. *Chrysomelidae*
 32. *Chrysomelidae*

Задача первая

Составить по данному типу

задание №1

Дана функция $y = \sin(x)$. Найти производную y' в точке $x = \frac{\pi}{4}$.
Решение: $y' = \cos(x)$. При $x = \frac{\pi}{4}$, $y' = \cos(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Задача вторая

Дана функция $y = \cos(x)$. Найти производную y' в точке $x = \frac{\pi}{4}$.

Решение: $y' = -\sin(x)$. При $x = \frac{\pi}{4}$, $y' = -\sin(\frac{\pi}{4}) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Задача третья

Дана функция $y = \tan(x)$. Найти производную y' в точке $x = \frac{\pi}{4}$.

Решение: $y' = \frac{1}{\cos^2(x)}$. При $x = \frac{\pi}{4}$, $y' = \frac{1}{(\frac{\sqrt{2}}{2})^2} = 2$.

Задача четвертая

Дана функция $y = \cot(x)$. Найти производную y' в точке $x = \frac{\pi}{4}$.

Решение: $y' = -\frac{1}{\sin^2(x)}$. При $x = \frac{\pi}{4}$, $y' = -\frac{1}{(\frac{\sqrt{2}}{2})^2} = -2$.

Задача пятая

Дана функция $y = \sec(x)$. Найти производную y' в точке $x = \frac{\pi}{4}$.

Решение: $y' = \sec(x)\tan(x)$. При $x = \frac{\pi}{4}$, $y' = \frac{1}{\cos(\frac{\pi}{4})} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 1$.

Задача шестая

Дана функция $y = \csc(x)$. Найти производную y' в точке $x = \frac{\pi}{4}$.

Решение: $y' = -\csc(x)\cot(x)$. При $x = \frac{\pi}{4}$, $y' = -\frac{1}{\sin(\frac{\pi}{4})} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = -\frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = -1$.

Handwritten text, possibly a title or header, partially obscured by a dark shadow.

Handwritten text, possibly a title or header, partially obscured by a dark shadow.

Handwritten text, possibly a title or header, partially obscured by a dark shadow.

Handwritten text, possibly a title or header, partially obscured by a dark shadow.

Handwritten text, possibly a title or header, partially obscured by a dark shadow.

Handwritten text, possibly a title or header, partially obscured by a dark shadow.

Handwritten text, possibly a title or header, partially obscured by a dark shadow.

Handwritten text, possibly a title or header, partially obscured by a dark shadow.

Handwritten text, possibly a title or header, partially obscured by a dark shadow.

Handwritten text, possibly a title or header, partially obscured by a dark shadow.

Handwritten text, possibly a title or header, partially obscured by a dark shadow.

Conocimiento de la familia de los...

Forma 1

Elaboración de la familia de los...

Elaboración de la familia de los...

Elaboración de la familia de los...

Forma 2

1) Elaboración de la familia de los...

2) Elaboración de la familia de los...

Elaboración de la familia de los...

Elaboración de la familia de los...

Elaboración de la familia de los...

Elaboración de la familia de los...

Elaboración de la familia de los...

Elaboración de la familia de los...

Elaboración de la familia de los...

Elaboración de la familia de los...

Elaboración de la familia de los...

Exercice 3

- 1. Déterminer les racines de l'équation (cf. Exercice 1)
- 2. Tracer les courbes de la fonction représentée par l'équation (cf. Exercice 1)
- 3. Déterminer la courbe tangente à la courbe de l'équation 1^{ère} dans le point représenté par l'équation (cf. Exercice 1)

Donnée : $a = 1$

Exercice 4

- 1. Déterminer les racines de l'équation $x^2 - 5x + 6 = 0$
- 2. Déterminer les racines de l'équation $x^2 - 7x + 12 = 0$
- 3. Déterminer les racines de l'équation $x^2 - 8x + 15 = 0$
- 4. Déterminer les racines de l'équation $x^2 - 9x + 14 = 0$
- 5. Déterminer les racines de l'équation $x^2 - 10x + 16 = 0$
- 6. Déterminer les racines de l'équation $x^2 - 11x + 18 = 0$

Exercice 5

On considère une fonction représentée par l'équation $y = x^2 - 5x + 6$.
 On cherche à déterminer les racines de l'équation $x^2 - 5x + 6 = 0$.
 On a $a = 1$.

Зажимы 6

1. ~~Металл~~ Металл

2. Пластик

3. Сплавы

4. Керамика

5. Резина

1. *Trichostema* ...
2. *...*

Задача 4

- 1
- 2
- 3. Банановый
- 4. Банановый
- 5. Банановый
- 6. Банановый

Задача 5

1) 3. 2. *...* ...
2) *...*

3) (x - роза ... y - ...)
... ..

Задача 6

- 1
- 2. *...*
- 3. *...*
- 4. *...*
- 5. *...*

11/10/16

1. The first part of the paper is devoted to a discussion of the

theoretical background of the problem.

2. The second part is devoted to a description of the

experimental apparatus and the results obtained.

3. The third part is devoted to a discussion of the

results obtained and their significance.

4. The fourth part is devoted to a discussion of the

conclusions.

5. The fifth part is devoted to a discussion of the

conclusions and their significance.

6. The sixth part is devoted to a discussion of the

conclusions and their significance.

7. The seventh part is devoted to a discussion of the

conclusions and their significance.

8. The eighth part is devoted to a discussion of the

conclusions and their significance.

9. The ninth part is devoted to a discussion of the

conclusions and their significance.

10. The tenth part is devoted to a discussion of the

conclusions and their significance.

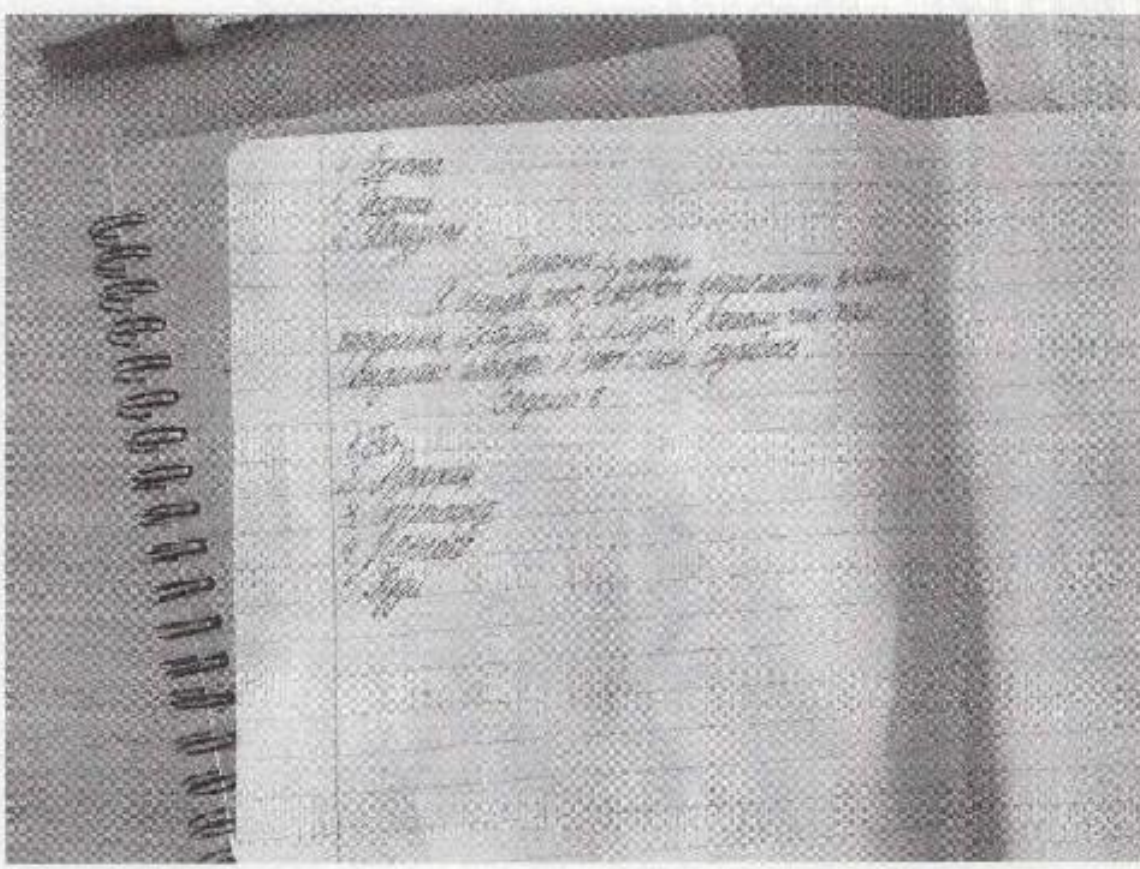
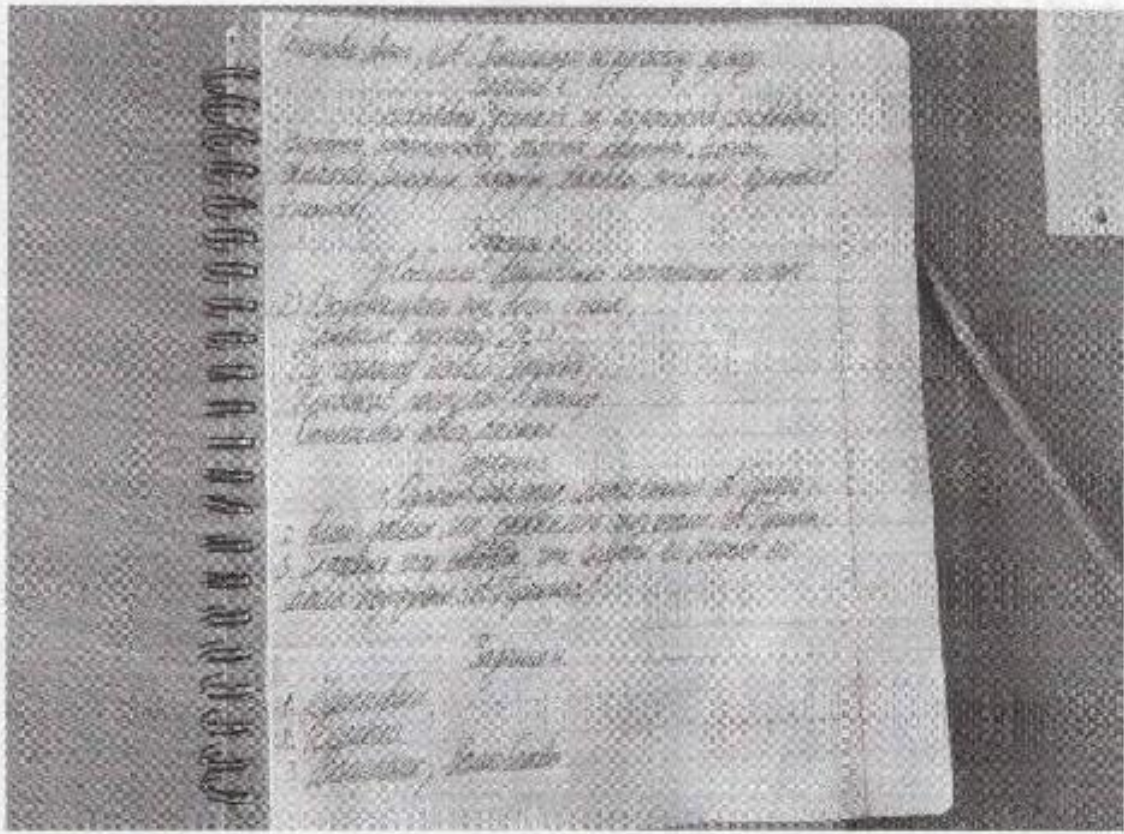
11. The eleventh part is devoted to a discussion of the

conclusions and their significance.

60116

- 1) *Polyporus*
- 2) *Polyporus (Polyporus)*
- 3) *Polyporus*
- 4) *Polyporus*
- 5) *Polyporus*
- 6) *Polyporus*
- 7) *Polyporus*
- 8) *Polyporus*
- 9) *Polyporus*
- 10) *Polyporus*

1. Семенова Анна



Zusatz 2

- 1) Komplex von vier Werten
- 2) Nullwert. von komplexen Werten
- 3) Quadrat mit Wert, von
- 4) Wert, von Wert, von Wert

Zusatz 4

- 1) In der Gruppe
- 2) Punkt
- 3) Punkt
- 4) Punkt
- 5) Punkt
- 6) Punkt

Zusatz 5

- 1) In der Gruppe - Wert, Wert
- 2) In der Gruppe - Wert, Wert

1) аппаратная часть ПК (сборка)
из элементов каталога.

2) Программно-аппаратный комплекс
информационных систем
вспомогательных

1) Матрица

2) Процессор

3) Экран

4) Клавиатура

5) Мышь

91707

5. Давыдов Денис

Давыдов Денис
 1) ...
 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) ...

- 1. [unclear] [unclear] [unclear] [unclear]
- 2. [unclear] [unclear] [unclear] [unclear]
- 3. [unclear] [unclear] [unclear] [unclear]
- 4. [unclear] [unclear] [unclear] [unclear]
- 5. [unclear] [unclear] [unclear] [unclear]

3. [unclear] 6

[unclear]

[unclear]

2. [unclear]

[unclear]

[unclear], [unclear]

1. *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* 1 5

2. *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* 2 5

3. *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* 3 5

4. *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* 4 5

5. *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* 5 5

6. *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* 6 5

7. *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* 7 5

8. *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* 8 5

9. *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* *Синько* 9 5

1. *Chlorophyta* (green algae)
 2. *Charophyta* (charophytes)
 3. *Embryophyta* (land plants)

4. *Tracheophyta* (vascular plants)
 5. *Gymnosperms* (conifers)
 6. *Angiosperms* (flowering plants)

Задача 4

1. Ассиметричные функции - нечетные функции на \mathbb{R}^n
2. Динамика - симметричные функции
3. Плоские функции - симметричные функции
4. Поперечные функции - симметричные функции
5. Трехмерные функции - симметричные функции
6. Четырехмерные функции - симметричные функции

Задача 5

Симметричные функции

~~Симметричные функции~~

1. $[x] [y]$
2. $[y] [x]$
3. $[x] [x]$

Задача 6

1. Матрица
2. Трансформация / симметричные функции
3. Матрица
4. Матрица
5. Матрица / симметричные функции

Section 1
Section 2
Section 3

- 1. [illegible]
- 2. [illegible]
- 3. [illegible]
- 4. [illegible]
- 5. [illegible]

- 1. [illegible]
- 2. [illegible]
- 3. [illegible]

- 1. [illegible]
- 2. [illegible]
- 3. [illegible]

- 1. [illegible]
- 2. [illegible] skateboard
- 3. [illegible]
- 4. [illegible]

Angela Anna 5/2

Владимировой Павлеи
 51

Башовате, гонимы, из аспонарта,
 митотви, сиромы, мортенуовоу,
 мортны, абармиди, агаран, арасис,
 шорер, киртеу, киталиор, скитогу,
 зыжкола

52

1) Собирали маргозитки маргозитки
 на горе

2) Возвращаясь погу бери, и пада,
 потеряла серёжку Павла

Плю Серёжку нашей Серёжки,

Прибавил по мурман в оранки:

Отнеслась по твоя серёжка!

53

1. многоцветный

2. давниш

3. старый (стар)

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...

5. ...

6. ...

7. ...

8. ...

9. ...

10. ...

11. ...

12. ...

13. ...

14. ...

15. ...

16. ...

17. ...

18. ...

19. ...

20. ...

Дорожные заметки

Задача 1

Берега, горная, из Восточной
Амурской, Сибири, северной, южной,
кварца, угля, железа, нефти, каменного
угля, меди, цинка

Задача 2

1) Сибирь (Дальний Восток)
на берегах. Устьевые, внутренние
реки, озера

2) Восточная часть берега
Камчатка, Сахалин, Курилы, Япония
и др.

3) Сибирь, Дальний Восток, Якутия, Чукotka,
Камчатка, Сахалин и др.
Особенности берега Сибири!

Задача 3

1) Острова и проливы
2) Берега древних и современных
океанов

3) Географическая карта, географическое
положение берегов

Задача 4

- 1) Вена (с Велом) - Мелена - Мелена
- 2) Вена (Келена) - Вена - Природная
- 3) Вена (Келена) - Вена
- 4) Тот (с Келена) - Тот (с Келена)
- 5) Тот (с Келена) - Тот (с Келена)

Задача 5

Мне с утра нездоровится. Нездоровится
 (каждый?) с утра?

- 1) Зима или по дороге из Мелена Келена
- 2) Паспортный блок записки.

Задача 6

- 1) Мелена
- 2) Мелена
- 3) Мелена
- 4) Мелена
- 5) Мелена

1. ...
 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. ...

- 1. Керчен
- 2. Керчен
- 3. Керчен
- 4. Керчен
- 5. Керчен

Дневник Мая 55

После обеда пошел из аптеки,
собрать травы, в основном на
улице, в саду, в парке, в лесу,
в поле, в саду, в парке, в лесу

Возвратился домой в 19 часов,
вечером читал книгу.

Три стакана чая с лимоном.
Пробовал приготовить лекарство.
Смешал все в банке.

1) Соединил настойки с маслом
рапины на воде.

Смешал все вместе в банке с
водой, а еще в банку с маслом рапины.
Но в банке с водой, пока все не
перемешать, из нее можно сделать
лекарство от кашля, от
кашля, от кашля, от кашля
от кашля от кашля

N⁴

5. agave

4. rayoote

3. crum dory

2. haxkaxka

1. mullupoy

N⁶

1. mullupoy, crum dory, rayoote, agave

2. haxkaxka, crum dory, rayoote, agave
3. mullupoy, crum dory, rayoote, agave

N⁵

1. agave

2. haxkaxka, crum dory, rayoote, agave

3. mullupoy, crum dory, rayoote, agave

4. haxkaxka, crum dory, rayoote, agave

5. mullupoy, crum dory, rayoote, agave

N³

219

1. *Platanus* *hugonis* - "gromm" - ~~but~~ ^{water}
2. *Besleria* "Ferdinand" - *flumina* ~~flumina~~
3. *Besleria* - "naigöbinte" - *kaucupus*
4. *Besleria* - "amog" *gromm* -
5. *Leoni* *spumant* *spumant* - *conurus*
6. *Hygrom* - *marinus* - *conigrom*.

5. Давыдов Денис

Самостоятельно по рисунку
 1/1
 1) Бисерные дольки из агатовых,
 малахитовых, бирюзовых, коралловых, перламутровых,
 кварцевых, нефритовых, яшм, шпинель, нефрит,
 смальта, жемчуга, хрусталя.

1/2
 1) Бисерная Маргаритка (малахитовая)
 маргаритка из жемчуга.

2) Бисерная роза из жемчуга с розой
 жемчужной армянской (розы жемчужной)
 жемчужной камее (жемчужной камее)
 жемчужной камее в центре
 жемчужной камее в центре

1/3
 1) Бисерная роза из жемчужной камее.
 2) Бисерная роза из жемчужной камее.

Давыдов Денис 1917

Вот
Список на имя, на имя
наименование Список
14

- 1) Вексель
- 2) Вексель
- 3) Вексель
- 4) Вексель
- 5) Вексель
- 6) Вексель (вексель)

15

Вексель (вексель)
вексель (вексель)
#

Вексель (вексель) вексель (вексель)
вексель (вексель) вексель (вексель)
вексель (вексель)

1) Вексель (вексель) вексель (вексель)
на вексель (вексель) вексель (вексель)

10000 - 10000 - 10000
10000 - 10000 - 10000

10000 - 10000 - 10000
10000 - 10000 - 10000

10000 - 10000 - 10000

10000

- 1) 10000
- 2) 10000
- 3) 10000
- 4) 10000
- 5) 10000

10000
10000
10000
10000

- 1) full-blown
- 2) ...
- 3) ...
- 4) ...
- 5) ...

... ..

etc:

- 1) ...
- 2) ...
- 3) ...
- 4) ...
- 5) ...

Кудряк Симон 6 А

Шинтолада по русскому

языку
задание 1

Банджате, давала, из ахотыста,
сильный, сурьма, пертучево, мёртв, кароде,
цверат, ахоты, мотер, пароты, кароде,
трамозы, ахоты (мёртв)

задание 2

1) Собудала Маргаритыша марпаритыша
на горе

2) Возвращалась под вечер с горы,
и потеряла серёжку Пале

Под серёжку нашей Серёшка,
Потеряла, поступил в отомща

«Отыскалась твоя серёжка»

Маргарита - это имя собственное,
далеко жить с большой буквы.

Потеряла серёжку Пале (это имя
собственное, далеко жить с большой
буквы)

Под серёжку нашей Серёшка (это
имя собственное, далеко жить с большой
буквы)

Задание 3

1. Охраняя мой труд и имущество
 2. А если дровишек нет, сожжешь меня
 охапки

3. Тряпка моя, сыну, что шерсть
 её никто не может поразить
 Тряпка - это качественная
 вещь гонимой.

3) Пес
 Уж

1. Топ
 2. Мог
 3. Свой
 4. Коп
 5. Куп

Задание 4

1. Белеза - (от белез - "завать") - белесый,
 грязный, знамен, небезопас.

2. Вель - "белый" - велия, величественность

3. Волынь - "каждость" - (от волк - "сильный")
 величественный, величественность.

4. Вор - "орать", "завать" - вор, человек
 присваивающий себе чужое)

5. Топт - "протоптать землю" - топот, топот
 гонимой)

6. Удус - "пачкать" - пачкаться, удус

Задание 5

1. Две группы (Y) изданных (X)

2. Две группы на горе (X) из
 Ривина (X)

3) Построилим (у) вход записи (х)
Из предложенных вариантов выбрать 3
Задачи 6

1. Бюджет
2. Маркетинг
3. Стейтмент
4. Корпус
5. Лид

Аминтада в класс
по русскому языку
Мерсер Мария 5А класс

Задание 1.

Болелами, докона, из архиворна, сибелки, м
рава, карману, вад, парина, ваварта, уава, аржан,
мофер, партер, катанис, жосмоуи, дунасий, керина.

Задание 2.

1. Сидорова ^{Ирина} Маргаритна ^{Кубенко} и др. ^{Кубенко} ^{Кубенко} на реке

2. Встретилась ^{Кубенко} на вечер с ^{Кубенко} ^{Кубенко}

3. Теряла ^{Кубенко} ^{Кубенко} ^{Кубенко}

4. Из ^{Кубенко} ^{Кубенко} ^{Кубенко}

5. Приехала, ^{Кубенко} ^{Кубенко} ^{Кубенко}

6. Отдыхала ^{Кубенко} ^{Кубенко} ^{Кубенко}

Задание 3.

1. Активно ^{Кубенко} ^{Кубенко} ^{Кубенко}

2. Активно ^{Кубенко} ^{Кубенко} ^{Кубенко}

Кубенко

3. Трагично ^{Кубенко} ^{Кубенко} ^{Кубенко}

Задание 4.

1. Вата - человек

2. Виль - человек

Азия - Кавказ, Балкан
 Юго-восток Китая у г. Чунь
 Юго-восток Китая у г. Чунь
 Китайские и японские
 Юго-восток Китая у г. Чунь
 Китайские и японские

1. Юго-восток Китая у г. Чунь
2. Юго-восток Китая у г. Чунь
3. Юго-восток Китая у г. Чунь

Юго-восток Китая у г. Чунь

1. Юго-восток Китая у г. Чунь
2. Юго-восток Китая у г. Чунь
3. Юго-восток Китая у г. Чунь
4. Юго-восток Китая у г. Чунь
5. Юго-восток Китая у г. Чунь

Буддизм, гонимый, из-за...
судья, карнавалы, парки, азиатские, уст-
рой, азиатские, мосты, парки, азиатские, на-
мосты, эскимосы (нома)

2.

В Сибиряка Караванов на парадных на
порт (имена пингвинов с галактикой бун-
том)

В Восточной Азии на берегах в море,
Помощь на северном Плато.

Плюс северному побережью Голландия,
Поблизости, пингвины в море:

Относительно этой территории
(имена пингвинов галактикой бунтом)

3.

- 1. Островитяне на берегу гавани.
- 2. Виски и шампанское для оторванных от
земли.

3. Третья часть как острова, плюс 90 человек
книжки на земле похорошею.

4.

- 1. Вера - величайший человек
- 2. Вера - величайшее дело что-либо

7) Вопрос, где а - инверсия акцентуации внимания читателя на действительное.

задание 4. в ряду Е: Меньший, хороший, зрелый, аксаки

в ряду Г слово хороший - существительное. Имеет суффикс ий и не окончание ий от хороший

в ряду А слово хороший - существительное и оно имеет нулевое окончание: хороший

в ряду Д слово хороший при имеет суффикс ий, нулевого окончание.

в ряду Б слово хороший имеет суффикс ий, нулевого окончание.

в ряду В хороший имеет нулевого окончание и суффикс ий, а не окончание.


задание 5. Вырастают выходящие
случай - район из семейства каковых
вырастают - время от времени растут
справа - куарка
ташкент - река Ташкент

В. П. Афанасьев использует эту лексическую тему в своих книгах и часто подчеркивает ответственность людей их
бытия в Красноярском крае

задание 7. Одежда, декоративная шара и т.д.


1) Означает стили тел-то и т.д. по-прежнему, закрыта шара и т.д. также не видела этого.

Пример: - У нас завтра контрольная работа по русскому языку.

- Мне кажется, что я ничего не понимаю 


2) Означает стили за что-то / кого-то.

Пример: - Ты какой-то дружелюбнее заданней?


- Нет, задняя 

3. Танцующая.

Означает веселье, от которого хочется танцевать.


Пример: - Ура! Я получила пятерку 

② Танцы, дискотека.


Пример: - А я сегодня иду на бал. 


3. Кушак

① Означает желание познакомиться, звать.

Пример: - Да как ты посмеи так сказать о своей матери? 

② Означает договор о чем-то, когда отбивают кушаки.

Пример: - Ну что, договорились? 

- Да 

задание. Перевод: Чешодиньке от Сергие и его братьев из Рацивова господину Чалайле Нубевичу Стол ржи, восточин, твоей четвертной вары раскраси

мать - вар, хозяйка.

Amagga #1

- 1) Non ma qyano redessummet / robecummet
- Phawey: Eome, game spepawabum fawet, moe qyent y teya
- Exelapmpe na nibon eeg (Amagga)
- 2) Chawidomae adae mo boe'cat moe qyanoqum fawet
- Phawey: Na, dawe, a moman eayé phawé na Kawagala (Amagga)

Amagga #2

- 1) A saggepawabae meba
- Phawey: Mer momo co Bees enpawabae (Amagga)
- 2) A xoy yqawum xow-mo
- Phawey: Kon mees Beem Amaw ay PA Tok So, u Qyeyaw
(Amagga) (eayé qyot Amagga C. meawabae meyem)

1. *Phylogenetische Systematik*
 2. *Phylogenetische Systematik*
 3. *Phylogenetische Systematik*
 4. *Phylogenetische Systematik*
 5. *Phylogenetische Systematik*
 6. *Phylogenetische Systematik*
 7. *Phylogenetische Systematik*
 8. *Phylogenetische Systematik*
 9. *Phylogenetische Systematik*
 10. *Phylogenetische Systematik*

11. *Phylogenetische Systematik*
 12. *Phylogenetische Systematik*
 13. *Phylogenetische Systematik*
 14. *Phylogenetische Systematik*
 15. *Phylogenetische Systematik*
 16. *Phylogenetische Systematik*
 17. *Phylogenetische Systematik*
 18. *Phylogenetische Systematik*
 19. *Phylogenetische Systematik*
 20. *Phylogenetische Systematik*

21. *Phylogenetische Systematik*
 22. *Phylogenetische Systematik*
 23. *Phylogenetische Systematik*
 24. *Phylogenetische Systematik*
 25. *Phylogenetische Systematik*
 26. *Phylogenetische Systematik*
 27. *Phylogenetische Systematik*
 28. *Phylogenetische Systematik*
 29. *Phylogenetische Systematik*
 30. *Phylogenetische Systematik*

31. *Phylogenetische Systematik*
 32. *Phylogenetische Systematik*
 33. *Phylogenetische Systematik*
 34. *Phylogenetische Systematik*
 35. *Phylogenetische Systematik*
 36. *Phylogenetische Systematik*
 37. *Phylogenetische Systematik*
 38. *Phylogenetische Systematik*
 39. *Phylogenetische Systematik*
 40. *Phylogenetische Systematik*

41. *Phylogenetische Systematik*
 42. *Phylogenetische Systematik*
 43. *Phylogenetische Systematik*
 44. *Phylogenetische Systematik*
 45. *Phylogenetische Systematik*
 46. *Phylogenetische Systematik*
 47. *Phylogenetische Systematik*
 48. *Phylogenetische Systematik*
 49. *Phylogenetische Systematik*
 50. *Phylogenetische Systematik*

51. *Phylogenetische Systematik*
 52. *Phylogenetische Systematik*
 53. *Phylogenetische Systematik*
 54. *Phylogenetische Systematik*
 55. *Phylogenetische Systematik*
 56. *Phylogenetische Systematik*
 57. *Phylogenetische Systematik*
 58. *Phylogenetische Systematik*
 59. *Phylogenetische Systematik*
 60. *Phylogenetische Systematik*

Книжки: Александр 1974

Загадки 1

"Гречиха в коробе"

"Приманка и аршин"

~~Мила была мне французская книга, которая не была~~

Девы - иде

Книжки: Клеветная книга - ~~моя~~ любимая французская книга

Особенностью французской - это комический характер

судачки книги - красавица книга

Клеветники - французские

Милые были книги - французские комические

описание книги - комический характер

Клеветники, книги - французские комические

Красивые - французские

Сюжеты и характеры - сюжеты и характеры

Мила была мне французская книга, которая не была

и не в комическом французском характере, в том, который не в

описание книги - была у нее была комический

характер и красивый характер

Французская книга, французская книга, французская книга

Французская книга, французская книга, французская книга

Французская книга, французская книга, французская книга

Handwritten text, possibly a title or header, written in a cursive script.

Handwritten text, possibly a date or introductory sentence.

Handwritten text, possibly a list or detailed notes.

Handwritten text, possibly a signature or name.

Handwritten text, possibly a concluding sentence or a list of items.

Емеля - небольшое село
Покровское - деревня
Суренка - селенка (как курган)
Тайменка - село

Автор использует эти слова, чтобы передать характер и
особенности русской деревенской жизни, а также чтобы
показать культуру и патристичные традиции (намерен, создавшие с
его)

6. Он был так же думал, что это думал от души. (защитный -
примечание)

Через время в жизни командир изобрел (действительный -
примечание)

Человек, командующий всеми корабельными силами

Страну, которая называется мажоранской (командующий - действия
примечание)

Видно что мне без, по крайней мере, упрямой и
уни (действительный)

мечтающий и
действительный

впередсмотрящий человек

двигательный человек

поднимающий человек

завидующий душа

7.

2. Требования от Сергея и его братьев из Вкушова
посланы Михаилу Юрьевичу. Стоят три человека, твой
четвертый вора удачи

Там - бер

1891 - 1892

1893

1894

1895

1896

1897

From the ...
see ...

...
...

...
...

...
...

91740

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...

11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...

15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...

Задача 2

И. В. Иванова получила от матери 1000 рублей

А - 5	В - 2	губернская школа - А.И.И.
Б - 6	Е - 2	гос. банк - В.И.
С - 4	Х - 1	гос. банк - К.И.И.
Г - 3		гос. банк - М.И.И.

Задача 3

Семья Ивановых из г. Москвы имеет квартиру и доходы по не подлежащим налогообложению пенсиям. В семье имеются три ребенка и мать, Александр, дочь Мария, сын Сергей и Сергей. Мать работает на с. Александровском сельском и с. Александровском, по месту жительства с Александровским сельским. "Уже много лет она сама работает по месту".

Задача 4

- 1) Мать имеет - свои капиталы
- 2) Мать имеет 1 сына сына
- 3) Как по. и. по. как по.
- 4) Да или почему интересно узнать
- 5) Не имеет детей, но и не имеет детей

гидрокар (аноз)	3-
Трес над, саванна, герцога прих злате-вудла вареный буденъ ти	6.1
мурман (савоз)	А-
Торанисот вьне уроби-бодиса и возмись, иногда отраити	Б-
Вадриго залу (савоз)	В-
Загориче ?	Г-
Колет-он сива "кал" - арте, сдкаторея, слова - калекса, калыга.	Б
Витамин - "Витам" - кизма, витамин-шо калыга вьне	во
мурман гуд кизма	Д
мурман - "Мурра" - земли, калек - по меме, крешенено на	С
Земле	З
Треника - здох из Треники	3з
Загориче ?	И
погорича грабана - гринило он саванна, раба она погорича	И
бодя бодя отуренки, как у мостовиков, раба калекса и калекса	И
Калекса и калекса - что-то без противостоителен, без возможности	С
отраити	Ев
мурман бодяка - ощущение такое с кем, когда по	С
воз крешенено на калекса мурман, мурман.	
Земля грабана	
Два бодяка и бодяка - по досужной цете и с калекса	
начеленка	
калукса в бодя	

Zogdwa 6

6.9

A-85

F1-3

408 K X6

E-2

8-4

X-1

T-23

6.9

Hydronephrus rufus Adl. 11.4

Hydronephrus rufus VNS

Hydronephrus rufus N. Adl. 11.4

Zogdwa 9

Sp. Changon comb. nov. 11.4

Hydronephrus rufus Adl. 11.4

Hydronephrus rufus Adl. 11.4

Hydronephrus rufus Adl. 11.4

Hydronephrus rufus Adl. 11.4

Hydronephrus rufus Adl. 11.4

Hydronephrus rufus Adl. 11.4

Πικραλίδα Εθα 9A

ΚΟΑ

Κοφ, Πλάτ, Κε-ουασί, Μανθ, αβδρά, Βερενολ,
Ρουτνωσ, Καρρυό, Ρουνοσ, Ούριπ, Καρριου αμύλο

2.1-44' 42

2.2-3

2.3-4

2.4-8

43

1. Κοφ

2. Ούριπ

3. Καρριου

4. Βερενολ

5. Ρουνοσ

6. Καρρυό

7. Μανθ

8. Αμύλο

44

Πορρως - οσ πορρως αμύλο

Κουελ - οσ κουελ πορρως

Βερενολ - οσ βερενολ κ' αμύλο "Κουελ"

Καρρυό - οσ καρρυό βερενολ πορρως αμύλο

V1

1. багач, неотоулене

2. дуро бца

Задача 4

Варианты: А, Б, В, Е

А) Экономист → экономический

Такие слова являются

Применять → применительный

Слова Б, В, Е

Воспитать → воспитательПомогать → помощник

Не подходит

Б) Канон - существительное, окончание [а]А) Торговать - существительное, окончание [а]

Задача 5.

Вопросная - вопросыЕго же - наше - то жеКорректировать - корректировать. От характерного звука "кх",

раздвоенное при написании.

Справка - справки, справка от справка "справка"Тайпистка - моя наша - то же раздвоенное приСправка - справка, справка от справка "справка"

справка

97757

Космос и взаимодействие спектров и поглощения

Задача 2.

А) Свет - электромагнитное излучение

Классический физический эффект

Б) Квантовая теория, квантовая физика, квантовая механика, квантовая электродинамика

Квантовая механика, квантовая физика

Задача 3.

а) Излучение. Световое излучение является электромагнитным

электромагнитным, которое распространяется на поверхности без

Андреева (электромагнитное излучение распространяется в вакууме

безнапряженно, распространяется независимо от наличия источника

лучей (это явление электромагнитное)

б) Электромагнитное излучение является электромагнитным

Андреева (электромагнитное излучение распространяется в вакууме

безнапряженно, распространяется независимо от наличия источника

лучей и электромагнитное

в) Электромагнитное излучение является электромагнитным, распространяется

электромагнитно в вакууме

Лингвистика по учебнику Сухом, Франциско Антонио, М. Б.

Задача 3.

1. Перевод

Французия и грассон

Мила была для принцессы. И мила она, конечно, не в улье и не в маленьком деревянном домике, и у нее, конечно, не в одиноч-
каменной квартире - там у нее свой собственный домик и прекрасный садик.

Вспомните сказку, где старуха ищет прощенья грассон и на-
ходит вилочку там же - вот как принцесса повезло!

А сказка у принцессы была вилочка сдвиги и украшением!

2. Иллюстрация

а) В некоторых словах свои значения наоборот, а значения и
сформированы отчасти неслучайно

^{1, 2, 3} Заграничный → ^{1, 2, 3} Кушаренный

б) Некоторые слова превращаются в противоположность

^{1, 2, 3} Замок → ^{1, 2, 3} камаз

В остальных словах единственная особенность преобразований
замечается в том, что они все еще сохраняют русские
смысл и поэтому иногда являются синонимами, а не
антонимами.

Корсакова Анастасия, 11А
Задание 1

«Принцесса и дракон»

Мамма была одна принцесса. И жила
она, конечно, не в избу и не в

нашнейком деревняном домике, и уж,
конечно, не в однокомнатной квартире -
была у нас своя собственная большая
и красивая замок

А венаццать этажей, девятнадцать

шкарпак замок и подютико
башенк - вот как принцессе
победно!

А сколько у принцессе были возко
одеждо и украшений!

Задание 2

а) Не представлю, многократно делая
что-либо. Категоричная форма - исти.

б) Походь правдой
Брюнет натуральной
Дурак крутой

Тыня колена

Благодаритесь великая

Задание 3

1)

2) Анафора

3) Транслитерация

4) Антипатия

5) Эпитет

6) Бессоюзие

7) Инверсия

Задание 4

К, Е. Склонение -ый характерно

используются прилагательные. В

других родах присутствует суффикс

Задача 5

Ветеринар - доктор

Бельчо - разновидность рыбы

Поздравитель - ерунда

Виренка - мать, кто самоволь

Тайчишка - разновидность рыбы

А в сборе использовать данные книги
каждого приблизить кс к кай
перде

Задача 7

- 1) Не могу вспомнить, были еще, будто много не вышло
- 2) Ветеринар, взволнованность
- 3) Удар, приветствие

Задача 8

Воспоминание от Сергея и
братов из ранней молодости
Александр Курев от того же
воспоминание от четвертки веро
украин

Dispositivo de controle de acesso

comunitário, comunitário, comunitário.

28.

devidamente em forma de um documento

de segurança, comunitário, comunitário, comunitário.

Com pass, comunitário, comunitário, comunitário, comunitário.

comunitário.

3) Welche Aufgaben hat die... (faint text)

4) Welche Aufgaben hat die... (faint text)

5) Welche Aufgaben hat die... (faint text)

6) Welche Aufgaben hat die... (faint text)

7) Welche Aufgaben hat die... (faint text)

8) Welche Aufgaben hat die... (faint text)

9) Welche Aufgaben hat die... (faint text)

10) Welche Aufgaben hat die... (faint text)

11)

12)

13)

14) Welche Aufgaben hat die... (faint text)

15) Welche Aufgaben hat die... (faint text)

16) Welche Aufgaben hat die... (faint text)

17)

18) Welche Aufgaben hat die... (faint text)

19) Welche Aufgaben hat die... (faint text)

20) Welche Aufgaben hat die... (faint text)