

Задание 3 части 1.

1. В каком из перечисленных ниже предложений правильно расставлены пробелы между словами и знаками препинания?
 - 1) *Делу – время , а потехе – час.*
 - 2) *Делу-время, а потехе-час.*
 - 3) *Делу – время, а потехе – час.*
 - 4) *Делу –время, а потехе –час.*
2. В каком из перечисленных ниже предложений правильно расставлены пробелы между словами и знаками препинания?
 - 1) *Образование – это то, что остается, когда все выученное забыто.*
 - 2) *Образование-это то, что остается, когда все выученное забыто.*
 - 3) *Образование – это то , что остается , когда все выученное забыто.*
 - 4) *Образование- это то, что остается, когда все выученное забыто.*
3. В каком из перечисленных ниже предложений правильно расставлены пробелы между словами и знаками препинания?
 - 1) *За думами и ночь мала , а при ходьбе – день.*
 - 2) *За думами и ночь мала, а при ходьбе- день.*
 - 3) *За думами и ночь мала, а при ходьбе – день .*
 - 4) *За думами и ночь мала, а при ходьбе – день.*
4. В каком из перечисленных ниже предложений правильно расставлены пробелы между словами и знаками препинания?
 - 1) *Ученье-свет, а неученье – тьма.*
 - 2) *Ученье – свет, а неученье- тьма.*
 - 3) *Ученье – свет, а неученье – тьма.*
 - 4) *Ученье - свет , а неученье – тьма.*
5. В каком из перечисленных ниже предложений правильно расставлены пробелы между словами и знаками препинания?
 - 1) *« Право руля! » - скомандовал капитан Врунгель.*
 - 2) *«Право руля !» - скомандовал капитан Врунгель.*
 - 3) *«Право руля!» - скомандовал капитан Врунгель.*
 - 4) *«Право руля!»-скомандовал капитан Врунгель.*
6. В каком из перечисленных ниже предложений правильно расставлены пробелы между словами и знаками препинания?
 - 1) *«Завтра» - великий врач «сегодня» (Э. Лабуле).*
 - 2) *«Завтра» -великий врач «сегодня» (Э. Лабуле).*
 - 3) *« Завтра »-великий врач «сегодня» (Э. Лабуле).*
 - 4) *«Завтра» - великий врач «сегодня» (Э. Лабуле).*
7. В текстовом редакторе ученик ввел строку:
Информатика-наука,информация –объект.

Другой ученик установил курсор после слова **Информатика** (после буквы «а») и исправил строку, последовательно нажимая на клавиатуре следующие клавиши:

Space → Space →→→→→→ Space End ←Backspace←←←←←← Space

В результате получилась строка:

- 1) *Информатика – наука, информация – объект.*
- 2) *Информатика – наука, информация – объект.*
- 3) *Информатика – наука, информация – объект .*
- 4) *Информатика – наука, информация – объект.*

8. В текстовом редакторе набран текст, состоящий из 4 абзацев. Необходимо выполнить следующие задания: второй абзац продублировать после 3-го и 4-го абзацев. Учитель предложил ученику алгоритм выполнения задания. Однако, листочки, на которых были написаны команды, упали и рассыпались. Известны команды, которые предложил учитель:

1. Установить курсор в начало 5-го абзаца.
2. Выполнить последовательность Правка → Вставить
3. Нажать клавишу Enter.
4. Выделить второй абзац.
5. Выполнить последовательность Правка → Копировать.
6. Установить курсор в конец 3-го абзаца.

Выберите последовательность номеров команд для решения задания, учитывая, что команды могут повторяться.

- 1) 456323 2) 4563213 3) 4523 4) 45632123

9. В текстовом редакторе имеется текст, состоящий из трех абзацев:

Абзац 1

Абзац 2

Абзац 3

Учитель предложил ученику выполнить следующий алгоритм:

1. Выделить первый абзац.
2. Выполнить команду Правка → Копировать.
3. Установить курсор в начало второго абзаца.
4. Выполнить команду Правка → Вставить.
5. Нажать клавишу Enter.
6. Выделить третий абзац.

7. Выполнить команду Правка → Удалить.

Как изменится исходный текст после выполнения алгоритма?

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 1) Абзац 1 | 2) Абзац 1 | 3) Абзац 1 | 4) Абзац 1 |
| Абзац 1 | Абзац 2 | Абзац 1 | Абзац 1 |
| Абзац 3 | Абзац 3 | Абзац 2 | |

10. При форматировании какого из перечисленных ниже предложений использованы следующие параметры: левая граница текста – 0, начертание шрифта – курсив?

1)	Черная дыра – область пространства, в которой гравитационное притяжение настолько сильно, что ни вещество, ни излучение не могут эту область покинуть.
2)	<i>Черная дыра – область пространства, в которой гравитационное притяжение настолько сильно, что ни вещество, ни излучение не могут эту область покинуть.</i>
3)	Черная дыра – область пространства, в которой гравитационное притяжение настолько сильно, что ни вещество, ни излучение не могут эту область покинуть.
4)	<i>Черная дыра – область пространства, в которой гравитационное притяжение настолько сильно, что ни вещество, ни излучение не могут эту область покинуть.</i>

11. При форматировании какого из перечисленных ниже предложений использованы следующие параметры: левая граница текста – отступ 1 см, начертание шрифта – полужирный?

1)	Пирамида Хеопса является фантастическим творением инженерного искусства. Ее высота – 146,6 м (как пятидесятиэтажный небоскреб), а вес – 6,3 млн.тонн.
2)	<i>Пирамида Хеопса является фантастическим творением инженерного искусства. Ее высота – 146,6 м (как пятидесятиэтажный небоскреб), а вес – 6,3 млн.тонн.</i>
3)	Пирамида Хеопса является фантастическим творением инженерного искусства. Ее высота – 146,6 м (как пятидесятиэтажный небоскреб), а вес – 6,3 млн.тонн.
4)	Пирамида Хеопса является фантастическим творением инженерного искусства. Ее высота – 146,6 м (как пятидесятиэтажный небоскреб), а вес – 6,3 млн.тонн.

12. Для какого из перечисленных ниже текстов при форматировании абзаца использовано выравнивание по правому краю?

1)	Глаз способен различать 130-250 чистых цветовых тонов и 5-10 миллионов смешанных оттенков. Полная адаптация глаза к темноте занимает 60-80 минут.
2)	Глаз способен различать 130-250 чистых цветовых тонов и 5-10 миллионов

	смешанных оттенков. Полная адаптация глаза к темноте занимает 60-80 минут.
3)	Глаз способен различать 130-250 чистых цветовых тонов и 5-10 миллионов смешанных оттенков. Полная адаптация глаза к темноте занимает 60-80 минут.
4)	Глаз способен различать 130-250 чистых цветовых тонов и 5-10 миллионов смешанных оттенков. Полная адаптация глаза к темноте занимает 60-80 минут.

13. В какой из перечисленных ниже формул используется надстрочный текст?

1) $S = pr = \frac{abc}{4R}$

2) $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

3) $l = 2\pi R$

4) $a_n = a_1 + d(n - 1)$

14. В какой из перечисленных ниже формул используется подстрочный текст?

1) $S = pr = \frac{abc}{4R}$

2) $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

3) $l = 2\pi R$

4) $a_n = a_1 + d(n - 1)$