7 класс

1. Выбе	рите устр	ойства дл	ля вывода	графической	информации	и запишите	в ответе	: их
номера в по	рядке воз	растания	.•					

- 1) монитор
- 2) клавиатура
- 3) мышь
- 4) принтер
- 5) процессор
- 6) проектор
- 7) модем
- 8) сканер
- **2.** Установите соответствие между расширениями и типами файлов: для каждой позиции первого столбца, обозначенной буквами, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

РАСШИРЕНИЯ

- A) jpg
- Б) mp3
- B) docx
- Γ) rar
- Д) ppt
- E) txt
- Ж) xlsx

ТИПЫ ФАЙЛОВ

- 1) текстовый файл
- 2) звуковой файл
- 3) архив
- 4) графический файл
- 5) презентация
- 6) таблица

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж

3. Файл **pig.pdf** был выложен в Интернете по адресу http://mypigs.ru/pig.pdf. Потом его переместили в каталог **work** на сайте **presentation.edu**, доступ к которому осуществляется по протоколу **ftp**. Имя файла не изменилось.

Фрагменты нового и старого адресов файла закодированы цифрами от 1 до 9. Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес файла в сети Интернет после перемещения.

- 1) http:/
- 2) pig
- 3) work
- 4) presentation
- 5) .edu
- 6) ftp:/
- 7) /
- 8).pdf
- 9) mypigs

4. От разведчика была получена следующая шифрованная радиограмма, переданная с использованием азбуки Морзе:

••-••--

При передаче радиограммы было потеряно разбиение на буквы, но известно, что в радиограмме использовались только следующие буквы:

T	A	y	Ж	X
_	• —	• • —	•••-	••••

Определите текст радиограммы. В ответе укажите, **сколько букв** было в исходной радиограмме.

- **5.** Сообщение, записанное буквами 256-символьного алфавита, содержит 25 символов. Чему равен **информационный объем** этого сообщения в байтах?
- **6.** В одном из произведений А. Н. Островского, текст которого приведен в каталоге **Островский**, упоминается персонаж Максим Дорофеевич. С помощью поисковых средств операционной системы и текстового редактора **выясните** должность данного персонажа.

Выполните задание, распаковав архив на своем компьютере.

Островский.rar

7. Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нем следующий текст, точно воспроизведя все оформление текста, имеющееся в образце.

Данный текст должен быть набран шрифтом размером 14 пунктов обычного начертания. Отступ первой строки первого абзаца основного текста — 1 см. Расстояние между строками текста не менее одинарного, но не более полуторного междустрочного интервала.

Основной текст выровнен по ширине; в ячейках таблицы применено выравнивание по левому краю. В основном тексте и таблице есть слова, выделенные полужирным, курсивным шрифтом и подчеркиванием. Ширина таблицы меньше ширины основного текста. Таблица выровнена на странице по центру горизонтали.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размеров страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца. Интервал между текстом и таблицей не менее 12 пунктов, но не более 24 пунктов. Текст сохраните в файле. Файл ответа необходимо сохранить в одном из следующих форматов: *.odt, или *.doc, или *.docx.

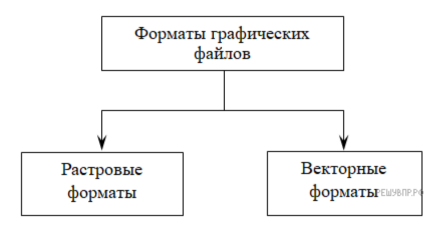
Железо — ковкий металл серебристо-белого цвета с высокой химической реакционной способностью: железо быстро корродирует при высоких температурах или при высокой влажности на воздухе. В чистом кислороде железо горит, а в мелкодисперсном состоянии самовозгорается и на воздухе. Обозначается символом Fe (лат. Ferrum). Один из самых распространённых в земной коре металлов (второе место после алюминия).

Температура плавления	1539 °C
Температура кипения	2860 °C
Плотность	7.3 — 7.87 г/см ³

СДАМГИА.РФ

8. Нарисуйте в любом графическом редакторе изображение: три прямоугольника, четыре линии, три текстовых фрагмента.

Изображение сохраните в файле.



Ключ

№ п/п	Ответ
1	146
2	4213516
3	674573728
4	8
5	25
6	Чиновник коллежский секретарь