

Задание 1

Задание: сформировать по алгоритму правильный текст задачи и дать на нее ответ.

№ пункта	Перемешанные предложения
1	Ответ:
2	Печальный дядя Боря и лотерейные билеты
3	а третий - столько же, сколько первый и второй
4	Печальный дядя Боря купил 3 лотерейных
5	рублей, второй - 20000 рублей,
6	билета, и ему приснилось, что первый выиграл 10000
7	На сколько больше денег
8	вместе взятые. К сожалению, наяву ни
9	печальный дядя Боря выиграл во сне?
10	один из трех билетов совсем ничего не выиграл.

<u>абзац №</u>	<u>Сложить пункты</u>	<u>Форматирование для абзаца</u>
1 абзац	пункт 2	Заголовок 1 , цвет бордовый, выровнять по ширине
2 абзац	пункт 4 + пункт 6 + пункт 5 + пункт 3 + пункт 8 + пункт 10	Шрифт Times New Roman, 12, синего цвета, абзац залить желтым цветом, выровнять по левому краю
3 абзац	пункт 7 + пункт 9	Шрифт Arial, 14, полужирный, темно-зеленый, курсив, выровнять по левому краю
4 абзац	пункт 1	ШрифтTahoma, 14, белого цвета, абзац залить коричнево-зеленым цветом, выровнять по правому краю, подсчитать и написать ответ.

Ко всем абзацам применить: отступ первой строки - 2 см, междустрочный интервал - полуторный, интервал перед и после абзаца - 0,3 см.

В колонтитулах записать ФИО, класс, дата (гггг-мм-дд).
Форматирование: курсив, подчеркнутый

Документ сохраните в файле, имя которого соответствует шаблону:
гггг-мм-дд_класс_фамилия.

Задание 2

Задание: Создать таблицу с названием «Растения-рекордсмены» (4 столбца, 9 строк) для следующих данных:

1. Самое старое растение Сосна остистая произрастает в США, в штате Невада в горах на высоте 3275 м, ее продолжительность жизни 4900 лет

2. Самое большое дерево Секвойдендрон гигантский или мамонтовое дерево произрастает в США, штат Калифорния высота 83 м., окружность ствола 24,11 м.

3. Самое высокое дерево Секвойя вечнозеленая произрастает в США, штат Калифорния высотой 110,33 м.

4. Самое толстое дерево Каштан посевной, произрастало на Сицилии, окружность пяти сросшихся стволов в 1875 году была 64,2 м. , возраст растения 3600-4000 лет (частично высохло)

5. Растение с самыми большими цветами Раффлезия Арнольда, произрастает на Суматре, поперечник ее цветка 90 см, вес цветка 7 кг.

6. Растение с самыми большими соцветиями Пуйя Раймонда произрастает в Боливии, поперечник ее соцветия равен 2,4 м., высота соцветия 10,7 м. В соцветии может находиться до 8000 цветков

7. Самое большое водное растение Виктория Амазонская, произрастает в Южной Америке, размеры ее листа 12 – 20 м, размеры цветка 30 – 40 см.

8. Самое маленькое цветковое растение Вольфия бескорневая произрастает в водоемах умеренного пояса и тропиков, размер цветка 0,5 – 1,2мм.

Задание по таблице:

- Названия столбцов: Признак, Вид, Место произрастания, Характеристики
- Граница таблицы должна быть синего цвета
- Текст: шрифт 13, Arial, выровнять по левому краю
- Заголовки столбцов должны быть выделены жирным, выровнены по центру ячейки (т.е. по горизонтали и вертикале по центру, по середине), темно-синего цвета
- Текст в ячейках первого столбца (кроме заголовка) должен быть подчеркнут

Результат сохраните в файле, имя которого соответствует шаблону: гтгг-мм-дд_класс_фамилия. Путь сохранения: Документы / _классы / __класс