

## Задание.

1. В папке своего класса создайте с помощью текстового редактора Microsoft Word документ (ПКМ в окне папки ⇒ Создать ⇒ Документ Microsoft Office Word)

Имя файла **ТЕКСТ\_Фамилия**

2. Наберите следующий текст, точно воспроизведя всё оформление, имеющееся в образце и требованиях.

**Заголовок:** шрифт Courier New, размер 18, начертание полужирный курсив, цвет коричневый, эффект с тенью, выравнивание по центру, отступ после абзаца 12 пунктов.

**Основной текст:** шрифт Comic Sans, размер 14, цвет зеленый, выравнивание по ширине, первая строка абзаца имеет отступ 1 см., междустрочный интервал двойной. Для трех последних строк выравнивание по центру.

В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчеркиванием. Вокруг нижних трех строк рамка (любая). Для всей страницы установить границы "Рисунок".

Япония

(букв. "место, где восходит Солнце")

**Япония** — это высокоразвитая страна занимает территорию четырёх крупных и нескольких тысяч мелких островов. Особенностью природы является преобладание *горного рельефа*, высокая *сейсмичность*, *активный вулканизм*. Страна бедна полезными ископаемыми. Из-за вытянутости в меридиональном направлении климатические условия разнообразны. Более 60% территории, главным образом горы, покрыто лесами: смешанными, широколиственными и переменено-влажными (в том числе муссонными).

<p><b>Площадь территории - 377 944 км<sup>2</sup></b> <b>Плотность населения - 336,3 чел./км<sup>2</sup></b> <b>Население - 126 млн. чел.</b></p>
---

## Задание.

1. В папке своего класса создайте с помощью текстового редактора Microsoft Word документ (ПКМ в окне папки ⇒ Создать ⇒ Документ Microsoft Office Word)

Имя файла **ТЕКСТ\_Фамилия**

2. Наберите следующий текст, точно воспроизведя всё оформление, имеющееся в образце и требованиях.

**Заголовок:** шрифт Arial, размер 20, начертание полужирный подчеркнутый, цвет синий, эффект с тенью, выравнивание по центру, отступ после абзаца 12 пунктов.

**Основной текст:** шрифт Bookman Old Style, размер 14, цвет зеленый, выравнивание по ширине, первая строка абзаца имеет отступ 1 см., междустрочный интервал двойной. Для трех последних строк выравнивание по центру.

В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчеркиванием. Вокруг нижних трех строк рамка (любая). Для всей страницы установить границы "Рисунок".

Республика Коми

(субъект Российской Федерации, образована 22 августа 1921 года)

**Республика Коми** — это одна из крупных по размерам территории республик в составе РФ. Климат умеренно континентальный. Значительное преобладание количества выпадающих атмосферных осадков над испарением и преобладание низменного рельефа определили повышенную заболоченность. Около 80% территории занимают леса. Разведаны запасы *нефти, природного газа, угля, бокситов* и др. Ведущие отрасли промышленности: топливная, лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная.

**Площадь территории - 416 774 км<sup>2</sup>**

**Плотность населения - 1,99 чел./км<sup>2</sup>**

**Население - 830 тыс. чел.**

## Задание.

1. В папке своего класса создайте с помощью текстового редактора Microsoft Word документ (ПКМ в окне папки ⇒ Создать ⇒ Документ Microsoft Office Word)

Имя файла **ТЕКСТ\_Фамилия**

2. Наберите следующий текст, точно воспроизведя всё оформление, имеющееся в образце и требованиях.

**Заголовок:** шрифт Calibri, размер 18, начертание полужирный курсив, цвет темно-серый, эффект с тенью, выравнивание по центру, отступ после абзаца 12 пунктов.

**Основной текст:** шрифт Comic Sans, размер 14, цвет оранжевый, выравнивание по ширине, первая строка абзаца имеет отступ 1 см., междустрочный интервал двойной. Для трех последних строк выравнивание по центру.

В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчеркиванием. Вокруг нижних трех строк рамка (любая). Для всей страницы установить границы "Рисунок".

Серебро

(ковкий, пластичный благородный металл серебристо-белого цвета)

**Серебро** — металл и химический элемент, которому присвоен атомный номер 47 в периодической таблице Менделеева. Химическая формула металла — Ag. *Серебро* было исследовано человечеством еще в четвертом тысячелетии до нашей эры.

Открытие этого металла обошлось без помощи ученых, поскольку он был найден человеком как *самородное серебро*. Причем самородки достигали весьма впечатлительных размеров. К примеру, в пятнадцатом столетии был добыт самородок массой свыше 20 тонн.

Temperature of melting - 962 °C  
Temperature of boiling - 2167 °C  
Density - 10,5 g/cm<sup>3</sup>