

Задание. Произвести форматирование текста согласно таблицы, справа от таблицы изображение, как должен выглядеть текст после форматирования и сохранить файл под именем Биосфера.docx в своей папке.

Заголовок текста	Шрифт Bookman Old Style, размер 14, начертание – полужирный, зеленый цвет. Расположение заголовка по отношению к выравниванию на странице – определить самостоятельно
Географические рекорды	<u>Шрифт Times New Roman, размер 12, начертание – подчеркнутый, красный цвет.</u> <u>Расположение текста по отношению к выравниванию на странице – определить самостоятельно.</u>
Место расположения рекордов	Шрифт Garamond, размер 14, темно-синий цвет.

! Междустрочный интервал в тексте установить – одинарный.

Географические рекорды

Самые северные растения – желтый мак, полярная ива (до 83⁰ с.ш.).

Самые южные растения – лишайники (до 86⁰ ю.ш.).

Самое северное млекопитающее – белый медведь (до 88⁰ с.ш.).

Самое южное млекопитающее – тюлень Уэдделла (до 81⁰ ю.ш.).

Самый крупное животное суши – африканский слон (до 7,5 т. Африка).

Самая крупное морское животное – синий кит (до 33 м, 180 т).

Самый маленькая птица – колибри (менее 2 г, Южная Америка).

Самое высокогорное животное – як (до высоты 6100 м, Азия).

Самое глубоководное животное – пеликановидная камбала (до глубины 10 917 м).

Самый большой коралловый риф – Росса (Антарктида), площадь 548 тыс. км².

Географические рекорды

Самые северные растения – желтый мак, полярная ива (до 83⁰ с.ш.).

Самые южные растения – лишайники (до 86⁰ ю.ш.).

Самое северное млекопитающее – белый медведь (до 88⁰ с.ш.).

Самое южное млекопитающее – тюлень Уэдделла (до 81⁰ ю.ш.).

Самый крупное животное суши – африканский слон (до 7,5 т. Африка).

Самая крупное морское животное – синий кит (до 33 м, 180 т).

Самый маленькая птица – колибри (менее 2 г, Южная Америка).

Самое высокогорное животное – як (до высоты 6100 м, Азия).

Самое глубоководное животное – пеликановидная камбала (до глубины 10 917 м).

Самый большой коралловый риф – Росса (Антарктида), площадь 548 тыс. км².