

13.2 (№ 1537) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Республика Карелия (краткие названия: Карелия, Карьяла) — субъект Российской Федерации, республика в её составе. Входит в состав *Северо-Западного федерального округа*, является частью Северного экономического района. Столица — город *Петрозаводск*. Западная граница Карелии совпадает с государственной границей *Российской Федерации* и *Финляндии*.

Население	620 тыс. чел.
Плотность населения	3,42 чел./км ²
Территория	180 520 км ²

13.2 (№ 1536) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Белоруссия (*Республика Беларусь*) — государство в Восточной Европе. Столица и самый крупный город государства — *Минск*. Государственными языками являются белорусский и русский. На северо-западе республика граничит с *Литвой*, на западе — с *Польшей*, на севере — с *Латвией*, на востоке — с *Россией*, на юге — с *Украиной*.

Население	9,4 млн чел.
Плотность населения	47,89 чел./км ²
Территория	207 595 км ²

13.2 (№ 1535) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Нева — река в России, протекающая по территории Ленинградской области и Санкт-Петербурга, соединяющая *Ладожское озеро* с Невской губой *Финского залива* Балтийского моря. Длина 74 км, площадь собственного бассейна 5 тыс. км², расход воды 2500 м³/с. Нева — это единственная река, вытекающая из Ладожского озера. Судоходна на всём протяжении, является частью *Волго-Балтийского водного пути* и *Беломорско-Балтийского канала*.

	Исток	Устье
Местоположение	Ладожское озеро	Невская губа
Высота	4,29 м	0,03 м
Координаты	59°57'24" с. ш. 31°02'44" в. д.	59°56'41" с. ш. 30°18'34"

13.2 (№ 1534) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Финляндия (Финляндская Республика) — государство в Северной Европе. Граничит на востоке с *Россией*, на северо-западе — со *Швецией* и на севере — с *Норвегией*. На юге и западе берега страны омывают воды *Балтийского моря* и его заливов — *Финского* и *Ботнического*. Имеются морские границы с *Эстонией*.

Площадь	338 400 км ²
Население	5,2 млн чел.
Плотность населения	16 чел./км ²

13.2 (№ 1533) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Чехия (Чешская Республика) — государство в Центральной Европе. Граничит с *Польшей* на севере (длина границы 658 км), *Германией* — на северо-западе и западе (646 км), *Австрией* — на юге (362 км) и *Словакией* — на востоке (214 км). Общая протяжённость границы — 1880 км. Столица *Прага* — туристическая достопримечательность и крупнейший город страны.

Площадь	78 866 км ²
Население	10,5 млн чел.
Плотность населения	135,3 чел./км ²

13.2 (№ 1532) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Волга — река в европейской части России (небольшая часть дельты Волги, вне основного русла реки, находится на территории *Казахстана*). Одна из крупнейших рек на Земле и самая большая по водности, площади бассейна и длине в Европе, а также крупнейшая в мире река, впадающая в бессточный (внутренний) водоём. *Длина реки* составляет 3530 км (до постройки водохранилищ — 3690 км), а площадь её *водосборного бассейна* — 1360 тыс. км². Годовой сток составляет 254 км³.

	Исток	Устье
Местоположение	д. Волговерховье	Каспийское море
Высота	228 м	–28 м
Координаты	57°15'04" с. ш. 32°28'04" в. д.	45°41'50" с. ш. 47°51'45" в. д.

13.2

(№ 1531) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Ангара — река в Восточной Сибири, правый и крупнейший приток Енисея, единственная река, вытекающая из озера *Байкал*. Протекает по территории *Иркутской области* и *Красноярского края* России. Длина — 1779 км, площадь бассейна — 1 039 000 км² (в том числе площадь бассейна Байкала — 571 000 км²). *Годовой сток* реки составляет 142,47 км³, что делает её второй по водности рекой-притоком в России — в этом отношении она уступает только *Алдану* (приток *Лены*).

	Исток	Устье
Местоположение	Байкал	Енисей
Высота	456 м	76 м
Координаты	51°52'00" с. ш. 104°49'10" в. д.	58°06' с. ш. 93°00' в. д.

13.2

(№ 1530) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Обь — река в России, протекает по Западной Сибири. Одна из крупнейших рек в мире. Длина Оби — 3650 км, площадь *водосборного бассейна* — 2 990 000 км². Расход воды в 287 км от устья (у Салехарда) — 12 492 м³/с, что соответствует *годовому стоку* 394 км³. Берёт начало при слиянии Бии и Катунь на Алтае. В устье образует *Обскую губу* и впадает в *Карское море*.

	Исток	Устье
Местоположение	слияние рек: Бия и Катунь	Обская губа
Высота	160 м	0,8 м
Координаты	52°25'56" с. ш. 84°59'07" в. д.	66°47'13" с. ш. 68°57'23" в. д.

13.2 (№ 1529) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Енисей — река в Сибири, одна из самых длинных и полноводных рек мира и России. Впадает в *Карское море Северного Ледовитого океана*. Длина — 3487 км, площадь *водосборного бассейна* — 2 580 000 км² (второй по величине в России), а *годовой сток* составляет 624,41 км³ (самая полноводная река в России).

	Исток	Устье
Местоположение	слияние рек: Большой Енисей и Малый Енисей	Енисейский залив
Высота	619,5 м	0 м
Координаты	51°43'40" с. ш. 94°27'06" в. д.	69°36'40" с. ш. 84°32'40" в. д.

13.2 (№ 1528) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины

текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Лена — река в *Восточной Сибири*, впадает в *море Лаптевых Северного Ледовитого океана*. Длина вместе с *дельтой* — 4400 км. Площадь бассейна — 2490 тыс. км². Годовой сток равен 515,6 км³.

	Исток	Устье
Местоположение	Байкальский хребет	Булунский улус
Высота	1466 м	0 м
Координаты	53°56'00" с. ш. 108°05'01" в. д.	72°24'43" с. ш. 126°41'05" в. д.

13.2 (№ 1527) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Аргон — химический элемент 18-й группы периодической таблицы химических элементов третьего периода периодической системы химических элементов, с атомным номером 18. Обозначается символом **Ar** (лат. *Argon*). Третий по распространённости элемент в земной атмосфере (после азота и кислорода) — 0,93 % по объёму. Простое вещество *аргон* — инертный *одноатомный газ* без цвета, вкуса и запаха.

Свойства аргона:

Плотность	1,784·10 ⁻³ г/см ³
Температура плавления	-189,35 °С
Температура кипения	-185,85 °С
Молярный объём	24,2 см ³ /моль

13.2 (№ 1526) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и

полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Свинец (лат. *Plumbum*; обозначается символом *Pb*) — элемент 14-й группы шестого периода периодической системы химических элементов с атомным номером 82. Простое вещество свинец — ковкий, сравнительно легкоплавкий *тяжёлый металл* серебристо-белого цвета с синеватым отливом. Свинец **токсичен**.

Свойства свинца:

Плотность	11,34 г/см ³
Температура плавления	327 °С
Температура кипения	1749 °С
Молярный объём	18,3 см ³ /моль

13.2 (№ 1525) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Литий (*Li*, лат. *lithium*) — химический элемент первой группы, второго периода периодической системы с атомным номером 3. Как простое вещество представляет собой мягкий щелочной металл серебристо-белого цвета. Литий **твёрже натрия**, но **мягче свинца**. Его можно обрабатывать прессованием и прокаткой.

Свойства лития:

Плотность	0,53 г/см ³
Температура плавления	180 °С
Температура кипения	1340 °С

13.2 (№ 1524) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Углерод (лат. *carboneum*) — химический элемент, символизируемый буквой С и имеющий атомный номер 6. Элемент является четырёхвалентным неметаллом, т. е. имеет четыре свободных электрона для формирования ковалентных химических связей. Три изотопа данного элемента встречаются в окружающем нас мире. Изотопы ^{12}C и ^{13}C являются стабильными, в то время как ^{14}C – радиоактивный.

Свойства углерода:

Плотность (графит)	2,25 г/см ³
Температура кипения	4830 °С
Молярный объём	5,3 см ³ /моль

13.2 (№ 1523) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Полуметаллы (металлоиды) — химические элементы, расположенные в *периодической системе* на границе между *металлами* и *неметаллами*. Для них характерно наличие ковалентной кристаллической решётки и металлической проводимости.

Свойства полуметаллов:

Название	Обозначение	Плотность, г/см³	Температура плавления, °С
Бор	B	2,34	2075
Кремний	Si	2,33	1688
Германий	Ge	5,32	937
Мышьяк	As	5,73	817
Сурьма	Sb	6,69	631

13.2 (№ 1522) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины

текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Металлы (от лат. *metallum* — шахта, рудник) — группа элементов в виде простых веществ, обладающих характерными металлическими свойствами, такими, как высокие *тепло- и электропроводность*, положительный температурный *коэффициент сопротивления*, высокая пластичность, ковкость и металлический блеск.

Лёгкие металлы:

Название	Плотность, г/см ³	Температура плавления, °С
Алюминий	2,70	660
Галлий	5,91	29,8
Олово	7,31	232
Свинец	11,34	327
Висмут	9,79	271

13.2 (№ 1521) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Река — природный водный поток (*водоток*) значительных размеров с естественным течением по руслу (выработанному им естественному углублению) от истока вниз до *устья* и питающийся за счёт поверхностного и подземного стока с его бассейна.

Крупнейшие реки мира:

Название	Длина, км	Площадь бассейна, тыс. км ²
Амазонка	6992	7180
Нил	6670	2870
Янцзы	5800	1818
Миссисипи – Миссури	5969	3229
Хуанхэ	5464	752

13.2 (№ 1520) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Море — это часть Мирового океана, обособленная сушей или возвышениями *подводного рельефа*. Отличается от *Мирового океана* также гидрологическим, метеорологическим и климатическим режимами, что связано с их окранным положением относительно *океанов* и замедлением *водообмена* из-за ограниченности связи с открытой частью.

При охлаждении солёная вода превращается в «морской лёд» — это происходит ниже точки замерзания для пресной воды при температуре около $-1,8\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Самые большие моря:

Название	Площадь поверхности, тыс. км²	Наибольшая глубина, м
Саргассово	6500	6995
Филиппинское	5726	10994
Коралловое	4791	9140
Аравийское	3862	5803
Южно-Китайское	3537	5560

13.2 (№ 1519) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Озеро – компонент гидросферы, представляющий собой естественно возникший водоём, заполненный в пределах озёрной чаши (*озёрного ложа*) водой и не имеющий непосредственного соединения с морем (*океаном*).

Всего в мире насчитывается около **5 млн озёр**. Общая *площадь озёр* земного шара составляет около 1,8 % суши (примерно 2,7 млн км²).

Самые глубокие озёра:

Название	Площадь, км ²	Глубина, м
Байкал	31500	1741
Танганьика	32900	1435
Каспийское море	374000	1025
Ньяса	30900	706
Верхнее	82680	406

13.2 (№ 1518) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Углерод – один из химических элементов таблицы Менделеева. На Земле в свободном виде встречается в виде *алмазов* и *графита*, а также входит в состав многих широко известных природных соединений (*углекислого газа, известняка, нефти*). В последние годы учёные искусственным путём получили новую структуру углерода (*графен*).

Вещество	Плотность, кг/м ³	Температура воспламенения, °С
Графит	2100	700
Алмаз	3500	1000