РАБОТА С ТЕКСТОМ ОГЭ Задание 13.2

Редактирование и форматирование текста

- Редактирование процесс изменения текста
- Форматирование процесс оформления текста

Задание 13.2

- 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 в 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчеркиванием.
- 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 <u>алмазов</u> и <u>графита</u>, 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).

| Плотность алмаза | 3500 кг/м ³ |
|--|------------------------|
| Плотность графита | 2100 кг/м ³ |
| Температура воспламенения алмаза (на воздухе) | 1000 °C |
| Температура воспламенения графита (на воздухе) | 700 °C |

Выставление параметров страницы и текста

> Поля

| | | | | | tale frame frame 2 6 | Net Of the Reisens | - | | |
|------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|---|---|--|--|
| Н Файл | 5 - (5 Главная В | 🥰 🖸 Ставка Ди | ∓ ізайн <mark> Макет С</mark> зыл | аки Рассылки | Den Openman Famer Kamere af Fa | орастрок * Остуа Полование Коронска * От Отрана Голи | Pergani 1 \$2 da tre 1 1 \$2 da tre 1 1 \$2 dace tre 1 | | Dispanente - Sel Spreamente - Sel Spreamente - |
| Поля О • | риентация Разме | р Колонки • bc | 1 Разрывы *) Номера строк * ⁻ Расстановка переносов * | Отступ → П Слева: 0 сп П Справа: 0 сп | | | 1000 5. | | |
| * | Последнее по Верхнее: Левое: | льзовательск 2 см 2 см | ое значение Нижнее: Правое: | 2 см 2 см | 20 | | Ç | lipsetije rijenaje 1997 – Hall Spare – Droves Spare | 2 × |
| | Обычные Верхнее: Левое: | 2 см 3 см | Нижнее: Правое: | 2 см 1,5 см | U | 1 | l | Roser Report 200 S Second Agent 200 S Ropert Report 100 S Statement | 2 m (8) 2 m (8) 2 m (8) |
| | Узкие Верхнее: Левое: | 1,27 см 1,27 см | Нижнее: Правое: | 1,27 см 1,27 см | | | | | |
| | Средние Верхнее: Левое: | 2,54 см 1,91 см | Нижнее: Правое: | 2,54 см 1,91 см | | | | ринны архины Оранца керопал пранц: Обанный | 9 |
| | широкие Верхнее: Левое: | 2,54 см 5,08 см | Нижнее: Правое: | 2,54 см 5,08 см | | | | Diams | |
| | зеркальные Верхнее: Внутреннее: | 2,54 см 3,18 см | Нижнее: Внешнее: | 2,54 см 2,54 см | | | | | |
| Hac | траиваемые поля | | | | | | 1 | Un Miscone | Of Oness |

Выставление параметров страницы и текста

> Шрифт, размер



Выставление параметров страницы и текстаАбзацный отступ

Раскрываем меню Абзац

| | | • | | | | _ | документ | - Iviicroson |
|----------|---|-----------------|--|---|-----------|--------------------------------|-----------------|------------------|
| Файл | Главная | Вставка | Разметка страницы | Ссылки Р | ассылки | Рецензирование | Вид | |
| Вставить | Вырезать Вырезать Копирова Формат по | ть о образцу | Times New Rc т 12 т Ж. К. <u>Ч</u> т аbе ж ₂ | $\mathbf{A}^{\mathbf{A}} \mathbf{A}^{\mathbf{V}} \mathbf{A}^{\mathbf{v}}$ | A - | i= - i= - i∓- ∰ ≣ ≡ ≡ ≡ ≡ | ∶≇∣≜↓∣ ·∣&·⊡ | ¶ АаБ(• 106ы |
| Б | уфер обмена | Fai | Шриф | т | Es. | Абзац | - (| 5 |
| L | | | 1 · · · Z | · · · <u>1 · · 2 ·</u> | 1 • 3 • 1 | · 4 · 1 · 5 · 1 · 6 · 1 · | 7 • 1 • 8 • 1 • | 10 • • |

Раскрываем меню Абзац

| 0 | Pound Trono <u>m</u> enine I | na cipanniqe | |
|--|---|--|--|
| 0)51044 | | | |
| ь <u>ы</u> равнивани | е: по ширине | | |
| <u>у</u> ровень: | Основнои текст | Свернуты по умолча | нию |
| 07(7)(1) | | | |
| Слева: | 0 cm | первая строка: | на: |
| Справа: | 0 cm | Отступ | ⊻ 1 см 🚔 |
| | | | |
| | le of cryna | | |
| Интервал | | | |
| П <u>е</u> ред: | 0 пт 🖨 | <u>м</u> еждустрочный: | <u>з</u> начение: |
| П <u>о</u> сле: | 0 пт 🚖 | Одинарный | ~ |
| Не до <u>б</u> авля | ять интервал между аб | бзацами одного стиля | |
| | | | |
| 06 | | | |
| Образец | | | бащ |
| Образец Предъдущий Предъдущий | абаац Предыдущий абаац Предыд абаац Предыдущий абаац Предыд | ущий абзац Предыдущий абзац Предыдущий а ущий абзац Предыдущий абзац Предыдущий а | баац |
| Образец Предыдущий Предыдущий Предыдущий Образек | абзац Предыдущий абзац Предыд абзац Предыдущий абзац Предыд абзац абзац 4 текста Образец текста Образец | уший абзац Предыдуший абзац Предыдуший у уший абзац Предыдуший абзац Предыдуший э текста Образец текста Образец текста Образец | иблац 4 текста Образец |
| Образец Предыдущий Предыдущий Предыдущий Образек текста Образек текста Образек | абаац Предькдущий абаац Предькд абаац Предькдущий абаац Предькд абаац ц теккта Образец теккта Образец яц теккта Образец теккта Образец ц теккта Образец теккта | уший абхац Предыдущий абхац Предыдущий а уший абхац Предыдущий абхац Предыдущий з тенста Образец тенста Образец тенста Образец тенста Образец тенста Образец тенста Образец | баац ц текста Образец ц текста Образец |

Правила ввода текста

- Соседние слова отделяются одним пробелом
- Знаки препинания пишутся слитно с предшествующим словом и отделяются одним пробелом от следующего слова
- Кавычки и скобки пишутся слитно с соответствующими словами
- Тире выделяется пробелами с двух сторон
- Дефис пишется слитно с соединяемыми им словами

Набор текста

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.

Набор текста

Углерод — один из химических элементов таблицы Менделеева. На Земле в свободном виде встречается в виде <u>алмазов</u> и <u>графита</u>, 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).

| Плотность алмаза | 3500 кг/м ³ |
|--|------------------------|
| Плотность графита | 2100 кг/м ³ |
| Температура воспламенения алмаза (на воздухе) | 1000 °C |
| Температура воспламенения графита (на воздухе) | 700 °C |

СДАМГИА.РФ

Набранный текст

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 ученые искусственным путем получили новую структуру углерода (графен).

Набор текста

Углерод — один из химических элементов таблицы Менделеева. На Земле в свободном виде встречается в виде <u>алмазов</u> и <u>графита</u>, 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).

| Плотность алмаза | 3500 кг/м ³ | |
|--|------------------------|------------|
| Плотность графита | 2100 кг/м ³ | |
| Температура воспламенения алмаза (на воздухе) | 1000 °C | |
| Температура воспламенения графита (на воздухе) | 700 °C | СДАМГИА.Р« |

Форматируем согласно образцу

Углерод – один из химических элементов таблицы Менделеева. На земле в свободном виде встречается в виде <u>алмазов</u> и <u>графита</u>, а также входит в состав многих широко известных природных соединении (углекислого газа, известняка, нефти). В последние годы ученые искусственным путем получили новую структуру углерода (графен).

| | Ссылки | Рассыл | іки F | рецензиров | ание Е | Вид | Qч | Іто вы хотите | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|-----------------|-----------------------|---------|---------|----|---------------|------------|----------|----------|-----------|-------------|----------|------------|----------|------------|----------|-----------|
| - | A A Aa | a + 🛛 🔶 | = + 1 3 | = + ¹ a= + | €≣ ₹≣ | А Я↓ | ¶ | АаБбВвГг, | АаБбВвГг, | АаБбВі | АаБбВвГ | Ааь | АаБбВвГ | АаБбВвГг | АаБбВвГг | АаБбВвГг | АаБбВвГг | АаБбВвГг | АаБбВв |
| 2 | 🔉 - 🌌 | - <u>A</u> - | $\equiv \equiv$ | = = 1 | = - 🖄 | • | - | 1 Обычный | 1 Без инте | Заголово | Заголово | Заголовок | Подзагол | Слабое в | Выделение | Сильное | Строгий | Цитата 2 | Выделенн |
| т | | G | _ | A63 | ац | _[| G. | | | | | | | Ст | или | | | | |
| | 1 · · · | <u> </u> | · Y · | 1 • 2 • | 1 · 3 · | | | 5 . | 1 · 6 · 1 | · 7 · i | . 8 | 9 • 1 • | 10 · ı · 11 | 12 | · · · 13 · | ı · 14 · | I · 15 · I | · 16 · I | · 🛆 · - 1 |

Углерод – один из химических элемен свободном виде встречается в виде алмазог многих широко известных природных соеди нефти). В последние годы ученые искус структуру углерода (графен). курсор в конце

По заданию таблица находится ниже текста. Выставляем интервал после абзаца

| | | | | • | ~ |
|-----------------|---|---|---|-----------------------|------|
| Отступы | и <u>и</u> нтерва | лы Поло <u>ж</u> ение | на странице | | |
| Общие | | | | | |
| В <u>ы</u> равн | нивание: | По ширине | \sim | | |
| <u>У</u> ровен | њ | Основной текст | 🗸 🗌 Свернуты по умолчанию | | |
| | | | | | |
| Отступ – | | | | | |
| С <u>л</u> ева: | [| 0 см 🚔 | перва <u>я</u> строка: | <u>н</u> а: | |
| С <u>п</u> рава | a: [| 0 см ≑ | (нет) 🗸 🗸 | | * |
| 🗌 3e <u>p</u> | кальные от | тступы | | | |
| | | | | | |
| Интерва. | л | - | , | | |
| П <u>е</u> ред: | | | <u>м</u> еждустрочный: | значен | ние: |
| После: | l | 10 пт 📮 | Одинарный 🗸 | | • |
| | цо <u>б</u> а. 9ять | интервал межл а | абзацами одного стиля | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Образец | ι | | | | |
| Образец | ц здыдущий абзац здыдущий абзац | Предыдущий абзац Преды Предыдущий абзац Преды | душуй абхац Предьдушуй абхац Предыдушуй абхац душуй абхац Предыдушуй абхац Предыдушуй абхац | | |
| Образец | ц :дыдуший абаац :дыдуший абаац :дыдуший абаац | Предыдущий абзац Преды Предыдущий абзац Преды | ດງານອຸທີ ລດ້ວຍເ, ດັງຂອງມະຫຼາງ ລີດວ່າ, ດັງຂອງມະຫຼາງ ແມ່ນຄື ລດ້ວຍເ, ດູງານອຸທີ ລດ້ວຍເ, ດັງຂອງມະຫຼາງ ລີດວ່າ, ດັງຂອງມະຫຼາງ ແມ່ນຄື ລດ້ວຍເ, | 9 5 540 A | |
| Образец | ц адыдуший абаац адыдуший абаац арад – один из , казов и графии , | Предыдущий абхац Преды Предыдущий абхац Преды имических элементов табля также входит в состав иня последние самы чиевые | дузирії абазці, Продьцузирії абазці, Продьцузирії абазці, дузирії абазці, Продьцузирії абазці, Перелеваа. На земле в свободном виде встречаетс отик широко известьки природнькі соединстий (угленисл | я в виде ого газа, | |

Углерод – один из химических элемен свободном виде встречается в виде алмазон многих широко известных природных соеди нефти). В последние годы ученые искус структуру углерода (графен).

Переходим на следующую строку и убираем отступ первой строки

| зац | | | ? | \times |
|---|---|--|----------------------------|----------|
|)тступы и <u>и</u> нтерв | алы Поло <u>ж</u> ение на | странице | | |
| бщие | | | | |
| В <u>ы</u> равнивание: | По ширине | \checkmark | | |
| <u>У</u> ровень: | Основной текст | 🗸 🗌 Свернуты по умолчания | 0 | |
| | | | | |
| тступ | | | | - |
| С <u>л</u> ева: | 0 см ≑ | перва <u>я</u> строка: | <u>н</u> а: | |
| С <u>п</u> рава: | 0 см ≑ | (нет) | / | - |
| Зе <u>р</u> кальные (| отступы | | | |
| | | | | |
| нтервал | | | | |
| П <u>е</u> ред: | 0 nt 🖶 | <u>м</u> еждустрочный: | значе | ние: |
| После: | 10 пт ≑ | Одинарный | / | ÷ |
| бразец | у интервал между аоз | ацами одного стиля риї абам, Предыдущий абам, Предыдущий абам, нії абам, Предыдущий абам, | | |
| Предыдущий абза Предыдущий абза | | | | |
| Предьядущий абаа Предьядущий абаа Предьядущий абаа Образен тежста О | п, продокулиран колло, продокули, п, бразец текста Образец текста Об | разец текста Образец текста Образец текста Обр | азец текста | |
| Предыдущий абаз Предыдущий абаз Предыдущий абаз Образец текста О Образец текста Об | н, проценцу начи акала, проценсула Кразец текста. Образец текста. Об бразец текста. Образец текста. Об јазец текста. | разец текста Образец текста Образец текста Обр разец текста Образец текста Образец текста Обр | азец текста азец текста | |
| Προдьιдущий αδια Προдьιдущий αδια Προдьιдущий αδια Οδρασει, τеκκτα Οδρασει, τеκκτα Οδρασει, τεκκτα | е, преднаутирни ислана, процену (ин ц бразец, текста. Образец, текста. Об разец, текста. | разец текста Образец текста Образец текста Обр разец текста Образец текста Образец текста Обр | азец текста азец текста | |

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 ученые искусственным путем получили новую структуру углерода (графен).

| Плотность алмаза | 3500 кг/м ³ |
|--|------------------------|
| Плотность графита | 2100 кг/м ³ |
| Температура воспламенения алмаза (на воздухе) | 1000 °C |
| Температура воспламенения графита (на воздухе) | 700 °C |



Углерод – один из химических элементов таблицы Менделеева. На земле в свободном виде встречается в виде <u>алмазов</u> и <u>графита</u>, а также входит в состав многих широко известных природных соединений (углекислого газа, известняка, нефти). В последние годы ученые искусственным путем получили новую структуру углерода (графен).

| +++ | Выделяем таблицу | |
|-----|--|------------------------|
| + | Плотность алмаза | 3500 кг/м ³ |
| | Плотность графита | 2100 кг/м ³ |
| | Температура воспламенения алмаза (на воздухе) | 1000 °C |
| | Температура воспламенения графита (на воздухе) | 700 °C |
| | | |

| $ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $ | АаБбВвГг, АаБбВвГг, Побычный 1 Без инт Абзац | АаБбВ{ АаБ Заголово Заго | бВвГ АаЬ лово Заголовок | АаБбВвГі Ползагол ? | АаБбВвГг, Слабое в Х | АаБбВвГг, выделение — | ♀ Найти ^{ab} _{ac} Замени Выдели Редактиров |
|---|--|--|---|--|----------------------------|-------------------------------------|---|
| · 2 · I · 1 · I · I · I · I · 2 · I · 3 · I · | Отступы и <u>и</u> нтервалы | Поло <u>ж</u> ение на страни. | fe | | | · 13 · III · 14 · I | • 15 • • • |
| | В <u>ы</u> равнивание: По Уровень: Осн | певому краю 🗸 🗸 овной текст 🗸 🗸 | Свернуты по умолча | анию | | | |
| | Отступы | | | | - 1 | | |
| Углерод – один из хиг | С <u>л</u> ева: 0 см С <u>п</u> рава: 0 см | ▲ ▼ | Перва <u>я</u> строка: (отсутствует) | <u>н</u> а: | 🗧 ia | . На земл | ев |
| свободном виде встречаетс | Зеркальные отступ | ы | | | 02 | цит в сост | гав |
| многих широко известных : | Интервал | | | | a, | известня | ка, |
| нефти). В последние год | Перел: 0 пт | | <u>м</u> еждустрочный: | <u>з</u> начени | e: 7 4 | или нов | ую |
| структуру углерода (графе | П <u>о</u> сле: 0 пт | роци шелуцу абзацами | Одинарный одного стиля | × | ÷ | | |
| Плотность алмаза | ВЫДЕЛИТЕ Та Образец | аблицу и п | роверьте и | нтерва | л кі | Γ/M^3 | |
| Плотность графита | Предыдущий абзац Пред абзац Предыдущий абзац Плотность алмаза Следующий абзац Следу | ыдущий абзац Предыдущий абзац I , Предыдущий абзац Предыдущий г ющий абзац Следующий абзац Сле <i>ј</i> | Тредыдущий абзац Предыдущий аб ббаац Предыдущий аббаац Предыдуц Тующий аббаац Следующий аббаац Сл | зац Предыдущий ций абзац едующий абзац | кі | Γ/M^3 | |
| Температура воспл | Спедующий абзац, Спедую Спедующий абзац, Спедую Спедующий абзац, Спедую Спедующий абзац, Спедую | ющий абзац Спедующий абзац Спед ющий абзац Спедующий абзац Спед ющий абзац Спедующий абзац Спед ющий абзац Спедующий абзац Спед | ующий абзац Следующий абзац Сл ующий абзац Следующий абзац Сл ующий абзац Следующий абзац Сл уующий абзац Следующий абзац Сл | е дующній абзац е дующній абзац е дующній абзац е дующній абзац | °(| C | |

Выравнивание в таблице

| тор М | Иакет Ссылки Рассылки Рецензиров | ание Вид Справка | Конструктор таблиц | Макет | 🔉 Что вы хотите сделать | ? |
|--------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| зблицу | Удалить • Сверху Вставить справа | Объединить ячейки Разделить ячейки Разделить таблицу | ‡ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ | | А Направление Поля текста ячейки | А Повторить строки зап Я Преобразовать в текс Сортировка f_x Формула |
| | Строки и столбцы 🕞 | Объединение | Размер ячейки 🕞 | | Выравнивание | Данные |
| · 2 · | I · 1 · I 彊 · I · 1 · I · 2 · I · | 3 · 1 · 4 · 1 · 5 · 1 | . 6 7 | 8 Выровня Центрир выравни ячейки. | ать по центру по левому ование текста по вертика. вание его по левому кран | краю ¹ · 13 · <u>III</u> · 14 · ⊥ · 15 · ⊥ лии ю |

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 ученые искусственным путем получили новую структуру углерода (графен). выделите таблицу, выровняйте согласно образцу

| Плотность алмаза | 3500 кг/м ³ |
|---|------------------------|
| Плотность графита | 2100 кг/м ³ |
| Температура воспламенения алмаза (на воздухе) | 1000 °C |

Выравнивание в таблице

| | | | Углерод.docx - Word | | Работа с таблицамі | | | лариса жарі | | |
|-------|---------------------------------|--------------------------------|--|---|---|---------|---------------------------------------|----------------|--------------------------|---|
| p N | Иакет Ссь | ылки Ра | ассылки Рецензиров | ание Вид Справка | Конструктор таблиц | Макет | 🖓 Что вы хотит | е сделать? | | |
| лицу | Удалить У | Вставить сверху Строки и | Вставить снизу Вставить слева Вставить справа столбцы | Объединить ячейки Разделить ячейки Разделить таблицу Объединение | 0,88 см 0,88 см Автоподбор ~ Размер ячейки | | Направление текста Выравнивание | Поля ячейки | А Ј Я Ј Сортировка | Повторить строки заголо Преобразовать в текст <i>fx</i> Формула Данные |
| · 2 · | $1 \rightarrow 1 \rightarrow 0$ | · • | 1 2 | 3 · i · 4 · i · 5 · i | · 6 · I · 7 · I · | 8 · I · | 9 · · · 10 · · | . 🏢 1 | 12 · · · 13 | 3 · I∭ · 14 · I · 15 · I · |

Возможно также выровнять высоту строк

Углерод – один из химических элементов таблицы Менделеева. На земле в свободном виде встречается в виде <u>алмазов</u> и <u>графита</u>, а также входит в состав многих широко известных природных соединений (углекислого газа, известняка, нефти). В последние годы ученые искусственным путем получили новую структуру углерода (графен).

| Плотность алмаза | 3500 кг/м ³ |
|---|------------------------|
| Плотность графита | 2100 кг/м ³ |
| Температура воспламенения алмаза (на воздухе) | 1000 °C |

🗄 таблица выделена

Форматирование текста в таблице

| Макет Ссылки | Рассылки | Рецензирование | Вид Справка | Конструктор таблиц | Макет | ¥ Что вы х | отите сделать? | | |
|----------------------------|--|-----------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|
| w Rom - 14 - | A ^ˆ A [¯] Aa ~ ℓ | | *≂ - € ∋ A ≣ 1≡ - ∆ - | ↓ ¶ АаБбВвГг, 1 Обычный | АаБбВвГг, 1 Без инт | АаБбВі Заголово… | Ааббвы Ааб Заголово Заголовок | АаБбВвГі <i>АаБбВвГг,</i> Подзагол Слабое в | АаБбВвГг, выделение |
| Шрифт 2 · · · 1 · · · ∰ | K + + + + + + | · 2 · I · 3 · I | Абзац • 4 • 1 • 5 • 1 | Г <u></u> | 8 · 1 · 9 | · · · 10 · | Стили | 13 · J. · 14 · J · 15 · | г <u>ы</u> г · 16 · г · 17 |

Углерод – один из химических элементов таблицы Менделеева. На земле в свободном виде встречается в виде <u>алмазов</u> и <u>графита</u>, а также входит в состав многих широко известных природных соединений (углекислого газа, известняка, нефти). В последние годы ученые искусственным путем получили новую структуру углерода (графен). Наведите на

| ₩ | | | маркер и |
|---|--|------------------------|-----------------------------|
| | Плотность алмаза | 3500 кг/м ³ | увеличьте ширину столбца |
| | Плотность графита | 2100 кг/м ³ | |
| | Температура воспламенения алмаза (на воздухе) | 1000 °C | |
| | Температура воспламенения графита (на воздухе) | 700 °C | |
| I | Іри форматировании текста может произойте перенос на | | |
| Л | ругу строку, необхолимо изменить ширину столбпа | | |

Выполненное задание

Углерод — один из химических элементов таблицы Менделеева. На Земле в свободном виде встречается в виде <u>алиазов</u> и <u>графита</u>, 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).

| Плотность алмаза | 3500 кг/м ³ |
|--|------------------------|
| Плотность графита | 2100 кг/м ³ |
| Температура воспламенения алмаза (на воздухе) | 1000 °C |
| Температура воспламенения графита (на воздухе) | 700 °C |

СДАМГИА.РФ

выполненное задание

Углерод – один из химических элементов таблицы Менделеева. На земле в свободном виде встречается в виде <u>алмазов</u> и <u>графита</u>, а также входит в состав многих широко известных природных соединений (углекислого газа, известняка, нефти). В последние годы ученые искусственным путем получили новую структуру углерода (графен).

| Плотность алмаза | 3500 кг/м ³ |
|--|------------------------|
| Плотность графита | 2100 кг/м ³ |
| Температура воспламенения алмаза (на воздухе) | 1000 °C |
| Температура воспламенения графита (на воздухе) | 700 °C |

• Выделение

| MI 🖬 り・ひ 🛕 🖛 | |
|--|--|
| Файл Главная Вставка Разме | тка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование |
| Тimes Ne | w R $(\cdot 12 $ $\cdot A^{*} A^{*} Aa^{*} Aa^{*} \xrightarrow{Aa} \vdots = \cdot \frac{1}{2} = $ |
| Вставить у Формат по образцу Ж К | <u>Ч</u> • → ×₂ ײ <u>∧</u> • <u>*</u> • <u>∧</u> • <u>≡</u> ≡ ≡ ≡ ‡ |
| Буфер обмена 🕞 | Абзац |
| L | 3 · 1 · 4 · 1 · 5 · 1 · 6 · 1 · |
| 7 | |
| 7 | |
| 1 | |
| - | |
| 2 | |
| | ····· |
| m • | Дру <u>г</u> ие подчеркивания |
| + | Швет подчеркивания ► |
| - | |
| in the second se | |

Другие виды подчеркивания

| And Frances Berner Brunner Brunner Courses Brunner Brunner | |
|---|---------------------------|
| Чаил плавная оставка мазметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование вид | |
| Value навная резметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Бид В вырезать Копировать Копировать Imes New Rc + 12 А́ Á Aa + | АаБб лнительно отап |
| α - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | Times New Roman |

Дополнительная информация

Надстрочный и подстрочный знаки 5 5



• Надстрочный и подстрочный знаки

| Файл | Главная | Вставка | Дизайн | Макет | Ссылки | Рассылки | Рецензирование |
|---------------|--|---|--|---|---|-----------------------------------|--|
| Вставить • | ₭ Вырезать ₭опирова ४ Формат п уфер обмена | ть о образцу Гя | Calibri (Осн ж <u>к</u> <u>ч</u> | х т 11 т т аbс х ₂ х Шриф | A A A Aa t² A → ab | • & = • A • = | • ⁴ = • ⁴ = • €≡ ●≡ ≡ ≡ ≡ ‡≡ • ٤ Абзац |
| L | | | 3 • 1 • 2 • | 1 + 1 + 1 + | A | 2 3 | 4 5 6 |
| . 1 . 1 . 2 | Шриф | от ифт Допо | лнител <u>ь</u> но | | | | <u>?</u> × |
| - | | Шр <u>и</u> фт: н Основной | TAKET | | Начертание: | | Размер: |
| | | +Заголовки +Основной Agency FB Aharoni Algerian | текст | • | обычный курсив полужирный полужирный | і і курсив | 8 • 9 • 10 • 12 • |
| 3 - 1 - 2 | Put | Цвет текста: Авто | | <u>П</u> одчеркив (нет) | ание: | Цвет подчерн Авто | сивания: |
| - - | Бид | цоизменение <u>з</u> ачеркнуть двойное за | ій черкивание | | | ∏ <u>ма</u> ль ∏ <u>в</u> се г | ые прописные прописные |
| | 06 | подстрочні подстрочні разец | ыи <u>ы</u> й | | | ∣_ скрь | пты <u>и</u> |

• Вставка символов

| W 2 7 · U 4 = | | | | | | | Документ1 | - Microsoft W | ord | | | | | | | | 2 | | X |
|---|--------------|---------------|------------------|----------|-------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|------------|---------|---------------|---------|---------|---------------------------|----------------|-----------------|--------|-------|
| Оайл Главная В | ставка | Разметка стра | ницы Сса | ылки | Рассылки | Реценз | ирование Вид | | | | | | | | | | | | ۵ 🕄 |
| Титульная страница * Пустая страница | | | | | , 🛍 | | 😫 Гиперссылка 🔏 Закладка | | | # | A | | Ą | A≣ ■ | 邊 Строка п 🛃 Дата и вр | одписи Iemя | 6 | 2 Cime | вол т |
| 📇 Разрыв страницы | таслица * | мисунок карт | инка фигуры * | SmartArt | диаграмм | * | 🛐 Перекрестная ссылка | колонтитул | тискний * колонтитул * | страницы * | тадпись | экспресс-ьлог | WORDARL | т т | 🙀 Объект | = | V | - | S |
| Страницы | Таблицы | | Иллю | страции | | | Ссылки | | Колонтитулы | | | | Текс | 1 | | | | | |
| L | | | <u> </u> | 1:1.2 | - 1 - 3 - 1 | 4 - 1 - 5 | 1 • 6 • 1 • 7 • 1 • 8 • 1 • 9 | + + + 10+ + + 11 + | 12 13 | 1 14 1 1 | 5 1 15 | · 17 · 18 · 1 | | | | | * 1 | H | ÷ . |
| m | | | - | | | | | | | | | | - | | | | Λ - | • • | V |
| | | | | | | | | | | | | | | | | P | Х | - | |
| - | | | | | | | | | | | | | - 1 | | - (| Ω | Дру <u>г</u> ие | CMMEO/ | 19. |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

• Вставка символов

| Щрифт: (оовічный текст) Набор: основная латиница | | | | | | | | | | | | | • | | | | | |
|--|----------------|-------|-------|----------------|--------|-----|-----|------------------------|-----------------|---------------|---|---|-------|------|----------|-----|---|--|
| | ! | | # | \$ | % | & | 1 | (|) | * | + | , | - | | / | 0 | - | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | : | ; | < | = | > | ? | @ | A | | |
| B C D E F G H I J K L M N O P Q R | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | Т | U | V | W | Х | Y | Ζ | [| \ |] | ^ | _ | ` | a | b | с | + | |
| Ранее | испол | ьзова | вшиес | я симе | олы: | | | | | | | | | | | | | |
| = | V | 0 | 0 | S | • | * | Η | \rightarrow | 1 | , | Λ | | | V | a | × | | |
| Equals | Sign озамен | a | Co | <u>ч</u> етані | ие кла | виш | . c | <u>К</u> од з очета | нака: ние кл | 003D 1авиш | 0 | И | з: Юн | икод | (шестн | H.) | • | |

• Вставка переносов

| W 🖬 🤊 - | U Q | - | all second | | | | | - | | Докум | ент |
|---------|--------|------------|------------|----------|---------------------------|---------------------------|------------|-----------|-----------|--------------------|-----|
| Файл Гл | лавная | Вставка | Разме | тка стра | ницы | Ссылки | Рассылки | Реценз | зирование | Вид | |
| Aa A | | | Ī | | н <mark>е</mark> Р При | азрывы т омера строк т | | A | | | 0 |
| темы | Поля | Ориентация | Размер | Колонк | bc ^{a-} P | асстановка пер | реносов * | тодложка | страниць | Границы страниц | Ξ |
| Темы | | | Параме | тры стр | | Нет | | | ани | Ы | |
| L | | | | | 1 | Авто | | | 5 - 1 | 7 1 8 1 | 1.1 |
| [] | | | | | | <u>Ручная</u> | | | | | - |
| - | | | | | bc ^{a-} | Параметры р | асстановки | переносов | | | |
| - | | | | | | | | | | | |



Вставка таблиц



Вставка таблиц

| Размер таблицы | |
|-------------------------|-----------------|
| <u>Ч</u> исло столбцов: | 5 🔶 |
| Число строк: | 2 |
| Автоподбор ширинь | і столбцов |
| посто <u>я</u> нная: | Авто ≑ |
| По содержимом | ΙΥ |
| по ширине окна | 3 |
| По умолчанию дл | ля новых таблиц |
| ОК | Отмена |

• Выравнивание в таблице

| | Появляется при выделенной таблице | | | | | | Работа с таблицами | | | Документ1 - W | | | |
|----|---|---------|------------|--------------|-----------------|-----------|-------------------------------|-------------|----------|------------------------|--------------------------------|-------|------------|
| ai | ін Мак | ет Ссь | ылки Ра | ассылки | Рецензирован | ие Вид | Констру | ктор Ма | кет 🛛 🖓 | Что вы хотите сделать? | | | |
| Î | | | | | | | | | | 🗓 Высота: 0,33 см | и 🗘 🗄 Выровнять высоту строк | | A⇒ |
| Ba | ть Ластик , | Удалить | Вставить В | Вставить Вст | тавить Вставить | Объединит | Разделить | ь Разделить | Автоподб | ор 📮 Ширина: 0,39 см | и 🌲 🛗 Выровнять ширину столбцо | | аправление |
| 40 | / | Ť | сверху | снизу с | лева справа | яченки | яченки | таолицу | · · | | | | TEKCIA |
| 0 | вание | | Строки | и столбцы | 5 | . C |)бъединени | ie . | | Разм | ер ячейки | ы Выр | анивание |
| | 2 | · · · 1 | · · # | # # # | i | 1 • 3 • 1 | • 4 • 1 | · 5 · ı | · 6 · I | . 7 8 | · 9 · ı · 10 · ı · 11 · ı · 12 | | 14 · 1 |

• Вставка длинного тире

- Ctrl+минус (с дополнительной клавиатуры)
- Набрать 2014, нажать Alt+х
- При нажатой клавише Alt, набрать на дополнительной клавиатуре 0105
- Через вставку символов