

Информатика



План

- 1. Технологии обработки текстовой информации.**
- 2. Графические редакторы. Средства электронных презентаций.**
- 3. Электронные таблицы.**

Технологии обработки текстовой информации

Задание:

Установите соответствие между фрагментами текста и выделенными областями:

предложение –

строка –

абзац –

Нормальное зрение может быть восстановлено и сохранено!¶
Система Брэгга для сохранения зрения состоит из следующих положений.¶
1. Стимуляция глаз с помощью холодной и горячей воды.¶

Нормальное зрение может быть восстановлено и сохранено!¶
Система Брэгга для сохранения зрения состоит из следующих положений.¶
1. Стимуляция глаз с помощью холодной и горячей воды.¶

Нормальное зрение может быть восстановлено и сохранено!¶
Система Брэгга для сохранения зрения состоит из следующих положений.¶
1. Стимуляция глаз с помощью холодной и горячей воды.¶

Нормальное зрение может быть восстановлено и сохранено!¶
Система Брэгга для сохранения зрения состоит из следующих положений.¶
1. Стимуляция глаз с помощью холодной и горячей воды.¶

Технологии обработки текстовой информации

Предложение (в языке) – это минимальная единица языка, которая представляет собой грамматически организованное соединение слов (или слово), обладающее смысловой и интонационной законченностью. С точки зрения пунктуации, предложение как законченная единица речи оформляется в конце точкой, восклицательным или вопросительным знаками или многоточием.

Абзац в MS Word – фрагмент текста между двумя нажатиями на клавишу <Enter>.

При выделении абзаца в MS Word процессором будет выделен также и знак абзаца

Технологии обработки текстовой информации

Задание:

Список положений системы Брэга был выделен (1) и преобразован в таблицу (2).

Это можно выполнить с помощью команды Таблица и далее ...

Выберите не менее двух вариантов

Преобразовать в таблицу и

Число столбцов:

Число строк:

Преобразовать в таблицу и

Число столбцов:

Число строк:

Таблица 1 x 4

Вставить таблицу

1. Стимуляция глаз с помощью холодной и горячей воды. **1**

2. Специальные упражнения по глубокому дыханию, которые увеличивают поступление крови глазу.

3. Упражнения для релаксации глаз, снимающие напряжение.

4. Питание, необходимое для здоровых глаз.

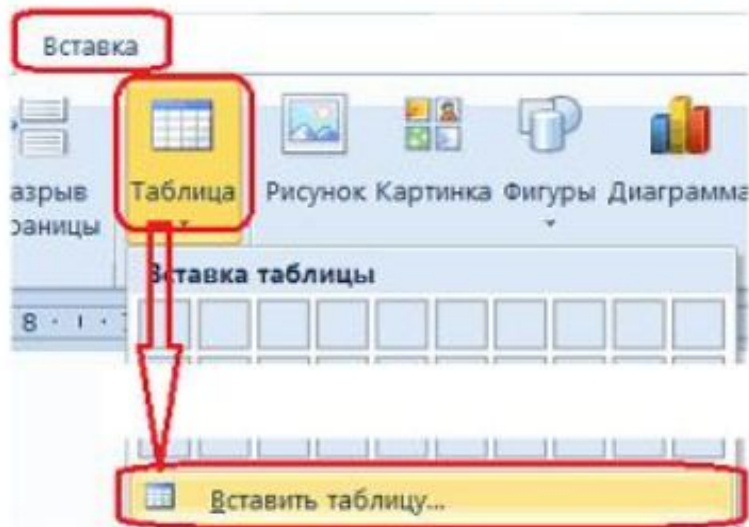
1. Стимуляция глаз с помощью холодной и горячей воды. 2
2. Специальные упражнения по глубокому дыханию, которые увеличивают поступление крови глазу.
3. Упражнения для релаксации глаз, снимающие напряжение.
4. Питание, необходимое для здоровых глаз.

Технологии обработки текстовой информации

Ответ:

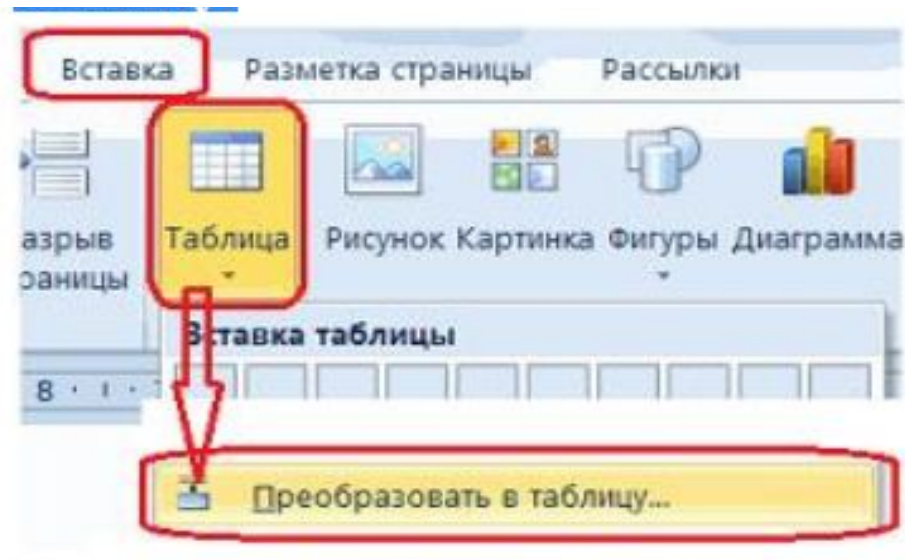
Если выделены 4 абзаца (как представлено в задании), то преобразовать их в таблицу, состоящую из одного столбца и четырех строк, в текстовом процессоре MS Word можно одним из следующих двух способов.

1. На ленте «Вставка» последовательно выбрать Таблица – Вставить таблицу.



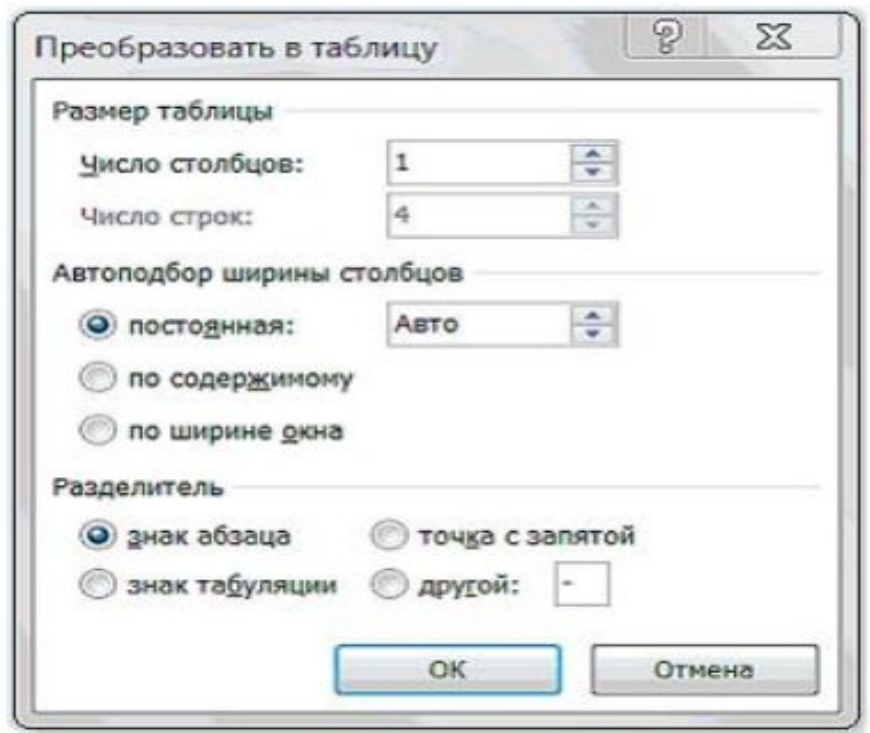
Технологии обработки текстовой информации

Ответ:
2. На ленте «Вставка» последовательно выбрать Таблица – Преобразовать в таблицу.



Технологии обработки текстовой информации

Ответ:
В открывшемся окне «Преобразовать в таблицу» задать: число столбцов (в данном случае 1) и строк (в данном случае 4).



Технологии обработки текстовой информации

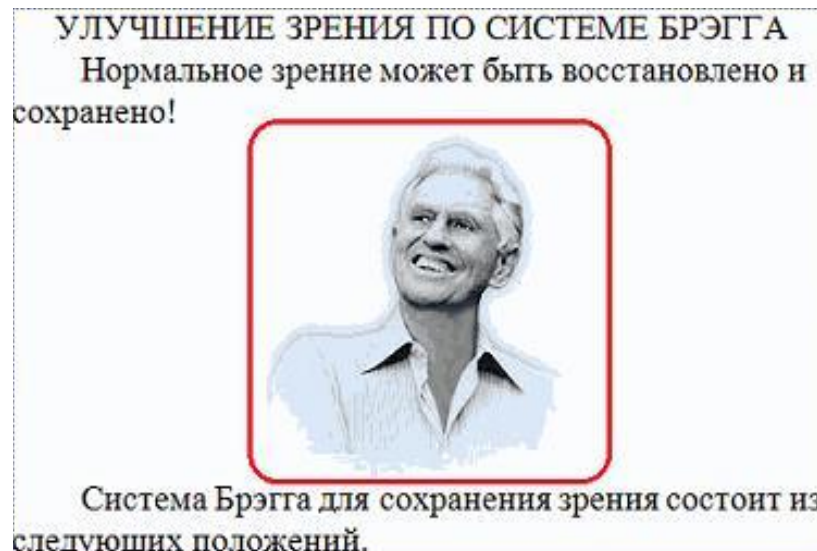
Задание:

Для того, чтобы вставить в текст иллюстрацию (на рисунке обведена красным), находящуюся на диске в виде самостоятельного графического файла, необходимо на вкладке «Вставка» щелкнуть мышью кнопку ...

(Рассматривается версия текстового процессора MS Word 2010.)

Выберите один из вариантов ответа:

- Картинка
- Из файла
- Иллюстрация
- Рисунок



Технологии обработки текстовой информации

Ответ:
Для того чтобы вставить в текст иллюстрацию, находящуюся на диске в виде самостоятельного графического файла, необходимо на ленте «Вставка» щелкнуть мышью кнопку «Рисунок».

