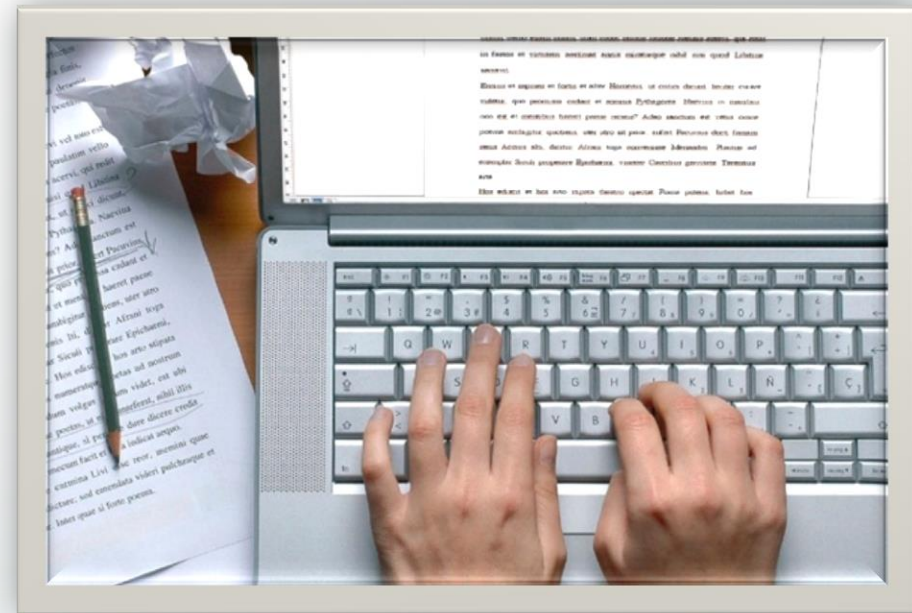


День добрый



Текст – это любое словесное высказывание напечатанное, написанное или существующее в устной форме

Документ – любой текст, созданный с помощью текстового редактора, вместе с включёнными в него нетекстовыми материалами

Редактирование – исправление обнаруженных ошибок и внесение необходимых изменений

Форматирование – это один из этапов подготовки документа, в ходе которого совершаются различные операции по оформлению документа

Абзац — отрезок письменной речи между двумя красными строками.

Выравнивание абзацев

Данный текст выровнен влево (по левому краю). При этом левая граница абзаца образует прямую линию.



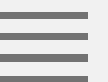
Данный текст выровнен по центру. При этом с обеих сторон каждой строки ширина свободного пространства одинакова.



Данный текст выровнен вправо (по правому краю). При этом правая граница абзаца образует прямую линию.



Данный текст выровнен по ширине (по ширине). При этом правая и левая граница абзаца образует прямую линию.



Этапы подготовки документа

1

2

3

4

Ввод
текста

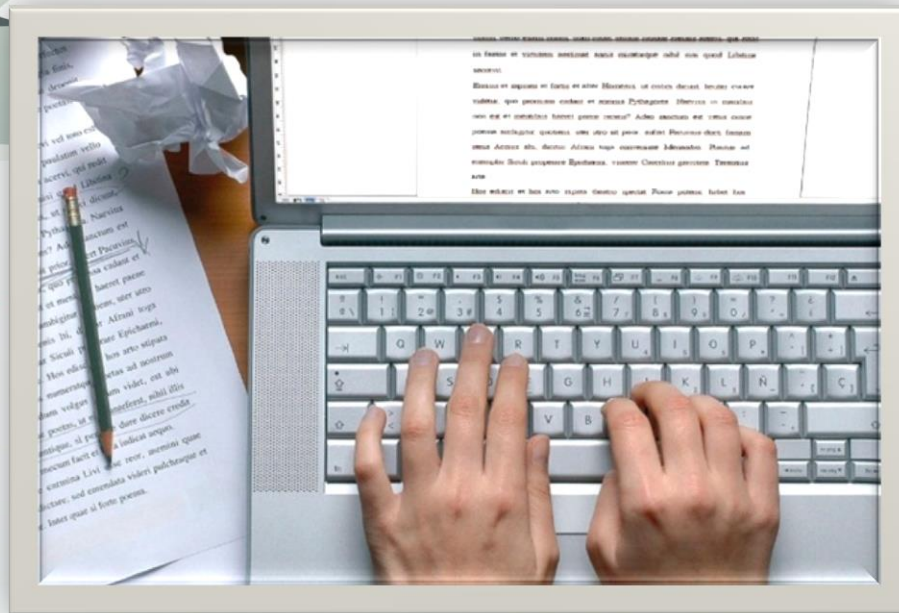
Редактирование
текста

Форматирование
текста

Сохранить
документ
(печать)

Тема урока:

Практическая работа «Форматирование текста»



Редакционно-издательская компания – «Север»

Корреспондент - ищет информацию, отдает свой рабочий материал *корректору*



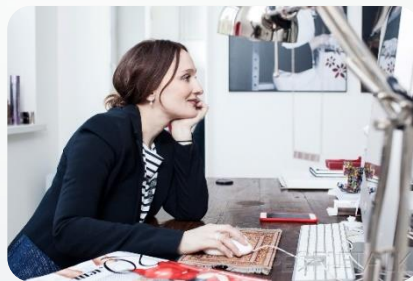
Корректор - правит орфографические и пунктуационные ошибки, передает материал *дизайнеру*



Дизайнер - редактирует материал, чтобы газета была яркой и красочной, передает материал *редактору* газеты



Главный редактор – контролирует процесс работы сотрудников



Редакция— «Север»

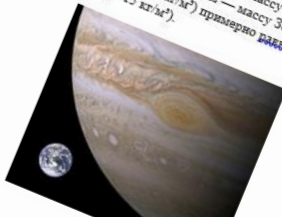
Марс



Основные сведения
Марс — четвертая по удаленности от Солнца (после Меркурия, Венеры и Земли) планета Солнечной системы. Масса Марса составляет 0,107 массы Земли, а средний линейный диаметр — 0,53 диаметра Земли.

Рельеф Марса
обладает многими уникальными чертами. Марсианский щит — самая высокая известная гора на планете Солнечной системы — на астероиде Веста, а доминирующий каньон на планете (самый большой каньон в Солнечной системе) — на Марсе. Пиком этого каньона является 40 % поверхности планеты, существующей гипотетически. Самая высокая гора на Марсе — Олимп, высота которого составляет 39,4 % от высоты Эвереста.

Поскольку неизвестно, является ли такая сила тяжести достаточной для поддержания атмосферы, для дальнейшего исследования Марса необходимо создать искусственную атмосферу.



Юпитер



Расстояние между Юпитером и Солнцем — 778,5 млн км (5,2 а.е.). Расстояние от Юпитера до Земли — 630,9 млн км (4,2 а.е.).

Площадь поверхности — 1,9 млрд км².

Юпитер чей спутник — Ганимед.

Другие названия Юпитера — Юпитер.

Основные сведения
Юпитер — самая массивная планета Солнечной системы. Его масса составляет 318 масс Земли. Диаметр Юпитера — 142 984 км. Период обращения вокруг Солнца — 11,86 лет. Период вращения вокруг своей оси — 9,9 часов. Температура на поверхности — -145 °C. Давление на поверхности — 100 атм. Ускорение свободного падения — 2,5 м/с².

Юпитер — самая массивная планета Солнечной системы. Его масса составляет 318 масс Земли. Диаметр Юпитера — 142 984 км. Период обращения вокруг Солнца — 11,86 лет. Период вращения вокруг своей оси — 9,9 часов. Температура на поверхности — -145 °C. Давление на поверхности — 100 атм. Ускорение свободного падения — 2,5 м/с².

Венера



Расстояние от Солнца — 108 млн км (0,723 а.е.). Расстояние от Венеры до Земли — 41 млн км (0,277 а.е.).

Площадь поверхности — 460,7 млн км².

Сколько в атмосфере Венеры — 96,5 %.

Углекислого газа — 96,5 %.

Температура на поверхности — 462 °C.

Другие названия Венеры — Венера.

Основные сведения
Венера — вторая планета от Солнца. Ее масса составляет 81,5 % массы Земли. Диаметр Венеры — 12 104 км. Период обращения вокруг Солнца — 224,7 дня. Период вращения вокруг своей оси — 243,1 дня. Температура на поверхности — 462 °C. Давление на поверхности — 9,3 МПа. Ускорение свободного падения — 8,87 м/с².

Венера классифицируется как «сестра Земли», потому что обе планеты имеют схожую структуру и состав. Однако из-за отсутствия атмосферы на Венере не существует жидкой воды, что делает ее непригодной для жизни.

Сатурн



Расстояние между Сатурном и Солнцем — 1,43 млрд км (9,5 а.е.).

Площадь поверхности — 4,27 млрд км².

Сатурн чей спутник — Титан.

Другие названия Сатурна — Сатурн.

Основные сведения
Сатурн — шестая планета от Солнца и вторая по размерам планета в Солнечной системе. Его масса составляет 95,16 масс Земли. Диаметр Сатурна — 120 536 км. Период обращения вокруг Солнца — 29,46 лет. Период вращения вокруг своей оси — 10,7 часов. Температура на поверхности — -178 °C. Давление на поверхности — 1 атм. Ускорение свободного падения — 1,07 м/с².

Сатурн — самая массивная планета Солнечной системы. Его масса составляет 95,16 масс Земли. Диаметр Сатурна — 120 536 км. Период обращения вокруг Солнца — 29,46 лет. Период вращения вокруг своей оси — 10,7 часов. Температура на поверхности — -178 °C. Давление на поверхности — 1 атм. Ускорение свободного падения — 1,07 м/с².

К ЮБИЛЕЮ ПОЛЕТА ЮРИЯ ГАГАРИНА В КОСМОС: «ГАГАРИНСКАЯ» РАКЕТА • ВСТРЕЧА В МОСКВЕ
А ТАКЖЕ: СПУТНИК «АРКТИКА-М» • ОЛЕГ И ЮЛИЯ НОВИЦКИЕ • ИНТЕРВЬЮ С ПЕТРОМ ДУБРОВЫМ

РУССКИЙ КОСМОС

О КОСМОСЕ

Апрель



ПЕРВЫЙ В КОСМОСЕ

СОБЫТИЕ ВЕКА
ПЕРЕД СТАРТОМ,
В ПОЛЕТЕ И СНОВА
НА ЗЕМЛЕ

МИРОВОЙ ПАРЕНЬ
ЗАРУБЕЖНЫЕ
ПОЕЗДКИ
ГАГАРИНА

ЛЕГЕНДА
НА ВСЕ ВРЕМЕНА
ОБРАЗ ПЕРВОГО
КОСМОНАВТА
В ИСКУССТВЕ

РОСКОСМОС

Критерии оценивания работы

5 = задание выполнено без ошибок

4 = допущены ошибки 1 сотрудника

3 = допущены ошибки 2 сотрудников

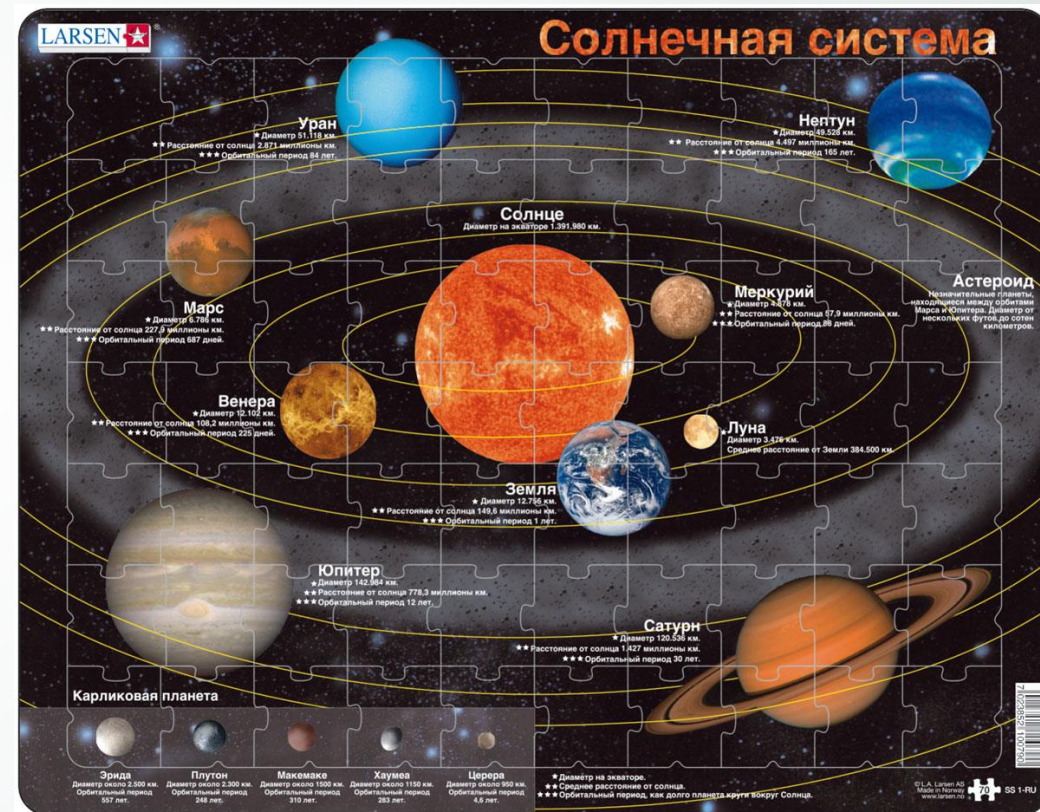


Техника безопасности



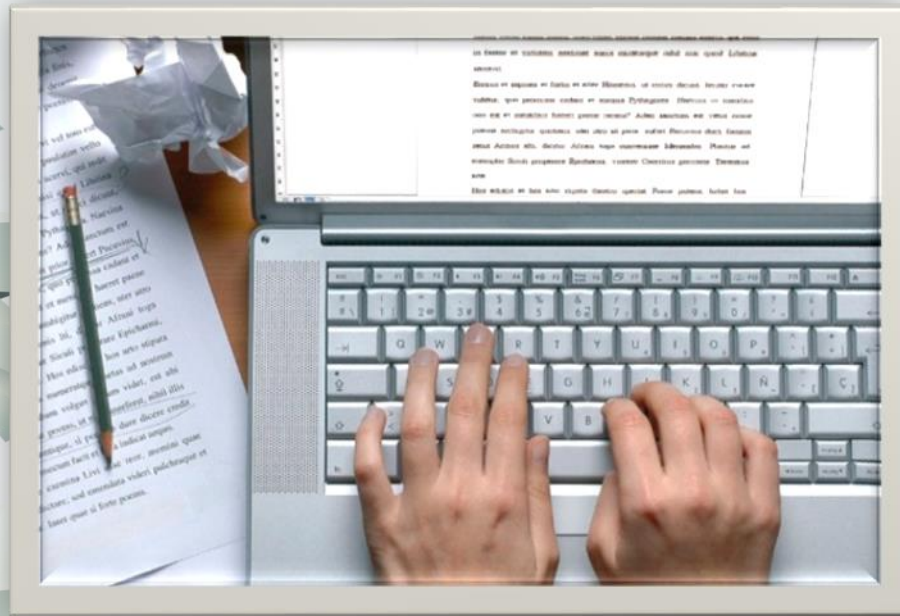
Прием работ у отделов, главным редактором

*В ожидании сотрудников
других отделов пока
передают работу, остальные
собирают пазл Солнечной
системы*

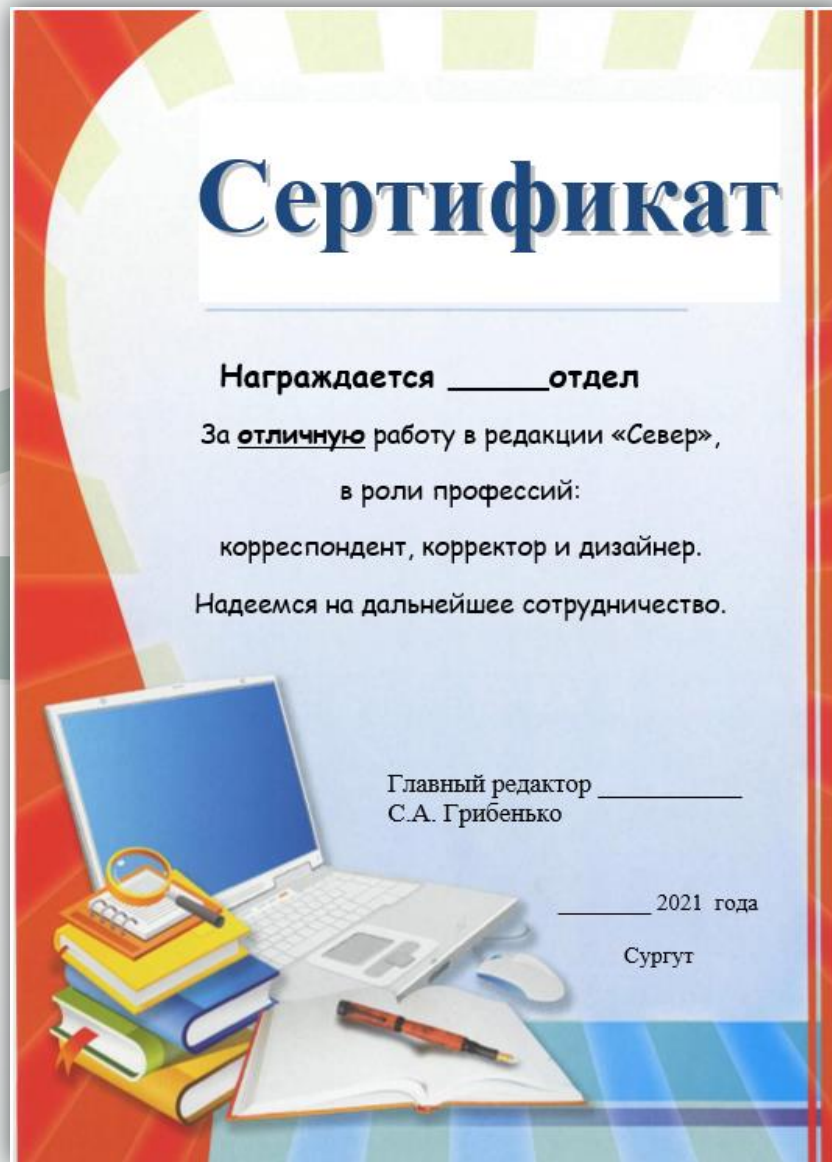


Солнечная система	
Уран	Диаметр 61,118 км. Рассстояние от солнца 2,871 миллионы км. Орбитальный период 84 лет.
Нептун	Диаметр 62,526 км. Рассстояние от солнца 4,497 миллионы км. Орбитальный период 165 лет.
Солнце	Диаметр на экваторе 1,391,980 км.
Меркурий	Диаметр 4,878 км. Рассстояние от солнца 57.9 миллионы км. Орбитальный период 88 дней.
Астероид	Незначительные планеты, находящиеся между орбитами Марса и Юпитера. Диаметр от нескольких футов до сотен километров.
Мартс	Диаметр 6,786 км. Рассстояние от солнца 227.9 миллионы км. Орбитальный период 687 дней.
Венера	Диаметр 12,104 км. Рассстояние от солнца 108.2 миллионы км. Орбитальный период 225 дней.
Луна	Диаметр 3,526 км. Среднее расстояние от Земли 384,500 км.
Земля	Диаметр 12,756 км. Рассстояние от солнца 149.6 миллионы км. Орбитальный период 1 лет.
Юпитер	Диаметр 142,984 км. Рассстояние от солнца 778.3 миллионы км. Орбитальный период 12 лет.
Сатурн	Диаметр 120,536 км. Рассстояние от солнца 1,427 миллионы км. Орбитальный период 30 лет.
Карликовая планета	
Эрида	Диаметр около 2,500 км. Орбитальный период 557 лет.
Плутон	Диаметр около 2,300 км. Орбитальный период 248 лет.
Макмак	Диаметр около 1,600 км. Орбитальный период 310 лет.
Хаумеа	Диаметр около 1,100 км. Орбитальный период 283 лет.
Церера	Диаметр около 950 км. Орбитальный период 4.6 лет.
Диаметр на экваторе. Рассстояние от солнца. Орбитальный период, как долго планета кружит вокруг Солнца.	

Проверка и обсуждение полученных результатов



Награждение отделов



Голосуем (оцените урок)



Один из писателей сказал:

Чтобы дойти до цели, надо идти

