






# Оформление текста

- 
- Что мы будем называть документом?
  - В какой программе мы создаем документы?
  - Как называются программы, в которых можно создать или отредактировать текстовый документ?
  - Как при наборе текста ставится запятая?
  - Как при наборе текста ставится точка?

- 
- Как при наборе текста ставится тире?
  - Как при наборе текста ставятся скобки?
  - Как при наборе текста ставится восклицательный знак?
  - Как при наборе текста ставится дефис?
  - Как при наборе текста ставятся кавычки?
  - Как при наборе текста ставится вопросительный знак?

- 
- Как записать фамилию и инициалы человека?
  - Как при наборе текста ставится знак переноса?
  - Как при наборе текста перейти на другую строку?

# Правильно-неправильно?

- Прочитать , чтобы узнать
- Прочитать , чтобы узнать
- Прочитать, чтобы узнать

# Вспоминаем то, что знаем

- Что такое абзац?
- Как вы оформляете абзацы при письме в тетради?
- Что такое буква? Символ?



Определяем проблему урока

# Посмотрите на текст оформленный тремя способами

**Вокруг Солнца движутся девять больших планет в следующем порядке, начиная от Солнца: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон. Все эти планеты обращаются вокруг Солнца в одном направлении, называемом прямым. Орбиты больших планет представляют собой эллипсы, весьма близкие к кругам, а плоскости их орбит наклонены к эклиптике под небольшими углами. Массы всех планет, вместе взятых, составляют только 0,0013(3) массы Солнца.**

*Вокруг Солнца движутся девять больших планет в следующем порядке, начиная от Солнца: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон. Все эти планеты обращаются вокруг Солнца в одном направлении, называемом прямым. Орбиты больших планет представляют собой эллипсы, весьма близкие к кругам, а плоскости их орбит наклонены к эклиптике под небольшими углами. Массы всех планет, вместе взятых, составляют только 0,0013(3) массы Солнца.*

Вокруг Солнца движутся девять больших планет в следующем порядке, начиная от Солнца: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон. Все эти планеты обращаются вокруг Солнца в одном направлении, называемом прямым.

Орбиты больших планет представляют собой эллипсы, весьма близкие к кругам, а плоскости их орбит наклонены к эклиптике под небольшими углами. Массы всех планет, вместе взятых, составляют только 0,0013(3) массы Солнца.

Какой текст читать удобнее?