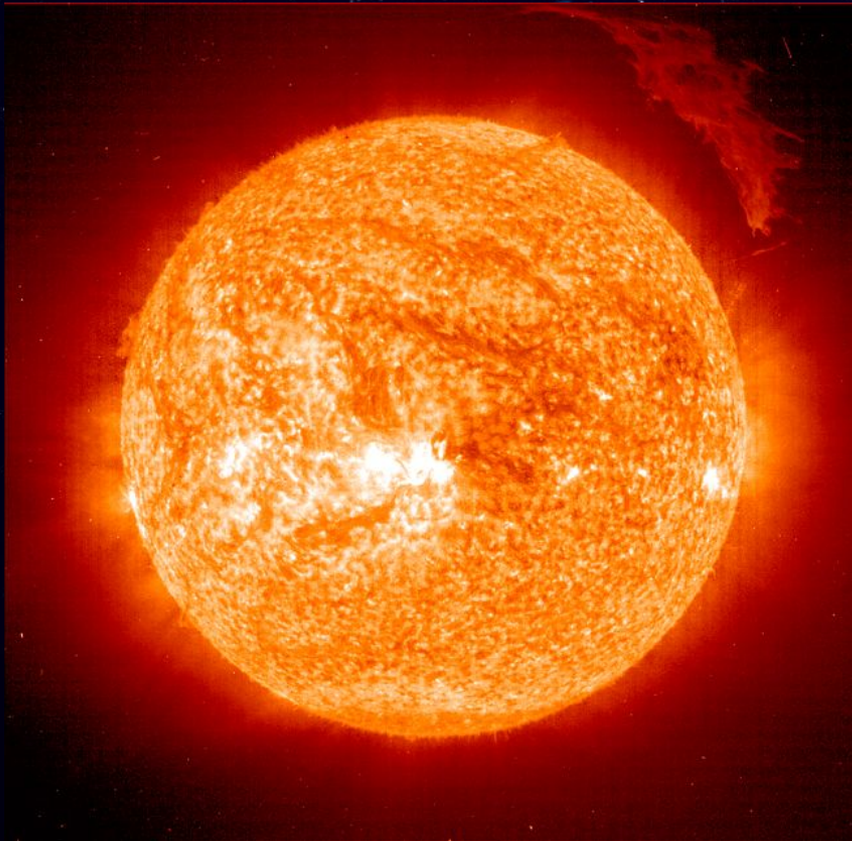


**Путешествие по  
солнечной системе  
учащихся 5 класса**



# Солнце – наша звезда



Солнце – это звезда, без которой не могло бы существовать жизни на Земле. Она дает нам энергию и тепло, Солнце – желтый карлик. Возраст около 5 млрд. лет. Имеет диаметр на экваторе равный 1 392 000 км, в 109 раз больше земного. Период вращения на экваторе – 25,4 дня и 34 дня у полюсов. Масса Солнца  $2 \times 10^{27}$  степени тонн, примерно в 332950 раз больше массы Земли. Температура внутри ядра примерно 15 млн. градусов Цельсия. Температура на поверхности около 5500 градусов Цельсия

• Летим на Меркурий

# МЕРКУРИЙ – 1 ПО ПОРЯДКУ ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



Экскурсию проводит  
Сливочкин Саша

# **ВЕНЕРА – 2 ПО ПОРЯДКУ ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ**



**Экскурсию проводит  
Элымбаева Вера**

# **ЗЕМЛЯ – 3 ПО ПОРЯДКУ ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ**



- **Экскурсию проводит  
Бородай Олег**

# Луна – верная спутница Земли



- Экскурсию проводит  
Митрофанова Оксана

# МАРС – 4 ПО ПОРЯДКУ ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



- Экскурсию проводит  
Маковский Вадим

# ЮПИТЕР – 5 ПО ПОРЯДКУ ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



- Экскурсию проводит  
Гарштя Андрей

# САТУРН – 6 ПО ПОРЯДКУ ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



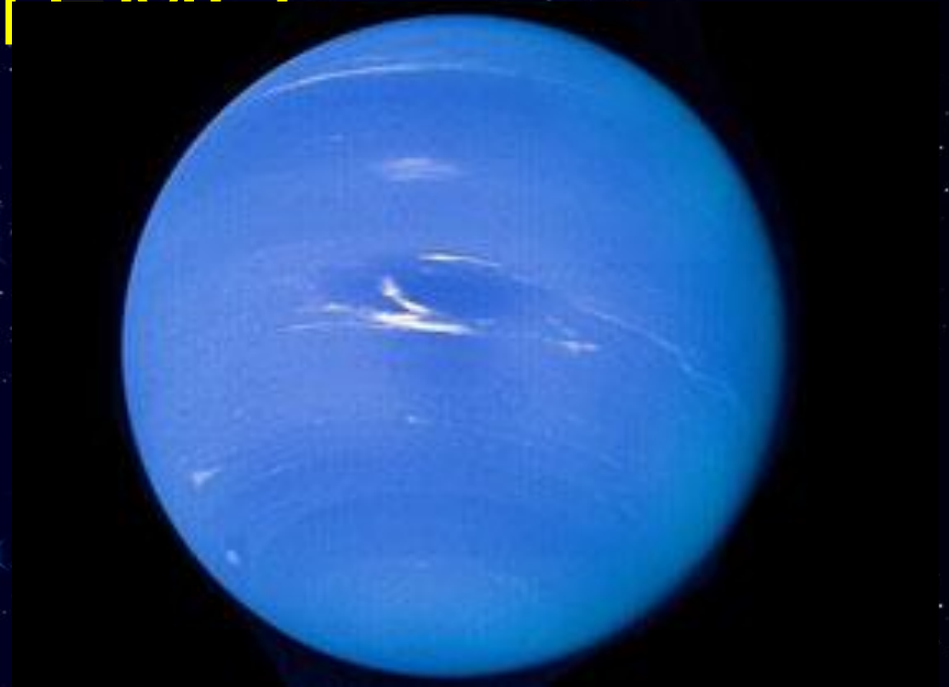
- Экскурсию проводит  
Джеманкулов Антон

# УРАН – 7 ПО ПОРЯДКУ ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



- Экскурсию проводит  
Дёлог Яна

# НЕПТУН – 8 ПО ПОРЯДКУ ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



- Экскурсию проводит Романченко Алена

# На этом наша экскурсия закончена

- Теперь, если вас спросят: сколько планет в солнечной системе, отвечайте смело – 8 планет в нашей системе. Это официально признано с 2006 года. Выстраивая планеты солнечной системы по порядку от Солнца, воспользуйтесь готовой картинкой. Но жизнь есть только на Земле. Берегите Землю!

