**16.04.2020 АСТРОНОМИЯ**

*Преподаватель Татьяна Анатольевна Ильчик*

Задания выполнять в этот же день в этом файле и отправлять по электронной почте **ilchik57@mail.ru****,** если нет компьютера, то работу выполнять в тетради и высылать фото работы. Не забывайте подписывать свои работы!

# *Тема:* Планеты-гиганты

# *Цели урока:* выяснить, какие планеты относятся к планетам-гигантам, их особенности. Познакомиться с информацией, полученной межпланетными космическими аппаратами.

# *Задания:*

Посмотрите видео на YouTub: <https://youtu.be/L9LUwI6EmmA>, https://youtu.be/VtjNoICu49c

## Запишите ответы на вопросы:

## Перед вами названия планет Солнечной системы, перечисленные в алфавитном порядке:

## А. Венера, Б. Земля, В. Марс, Г. Меркурий, Д. Нептун, Е. Плутон,

## Ж. Сатурн, З. Уран, И. Юпитер.

## Выберите среди них планеты-гиганты.

## Из перечисленных особенностей выберите те, которые характерны для планет-гигантов (выделите цветом).

## Огромные размеры

## Ближе расположены к Солнцу

## Маленькие размеры

## Мало или нет спутников

## Большая удаленность от Солнца

## Много спутников

## Не имеют твердых поверхностей

## Имеют атмосферу, состоящую из водорода

## Возможна ли жизнь на планетах-гигантах?

## Что интересного вы знаете о спутниках планет-гигантов? Возможна ли на них жизнь?

## У каких планет-гигантов есть кольца? Что они собой представляют?