Приложение 1



Приложение 2



Приложение 3

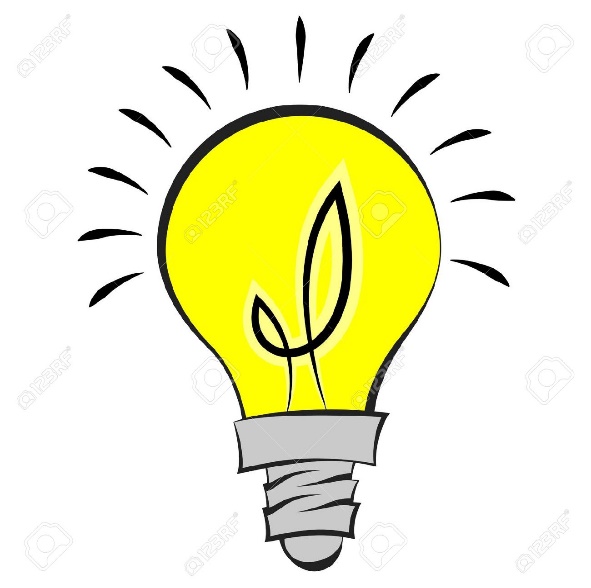
Что мы знаем о солнце

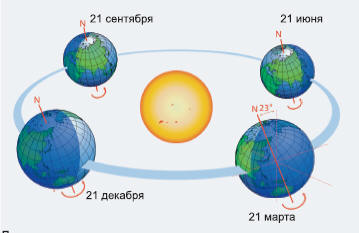
Что мы узнали о солнце

Приложение 4

Символы

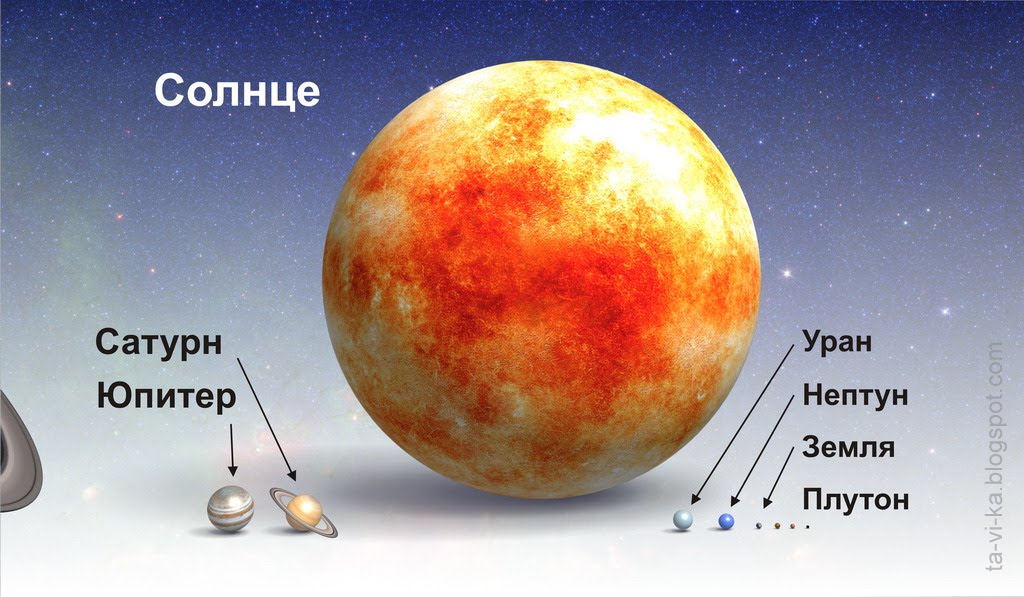
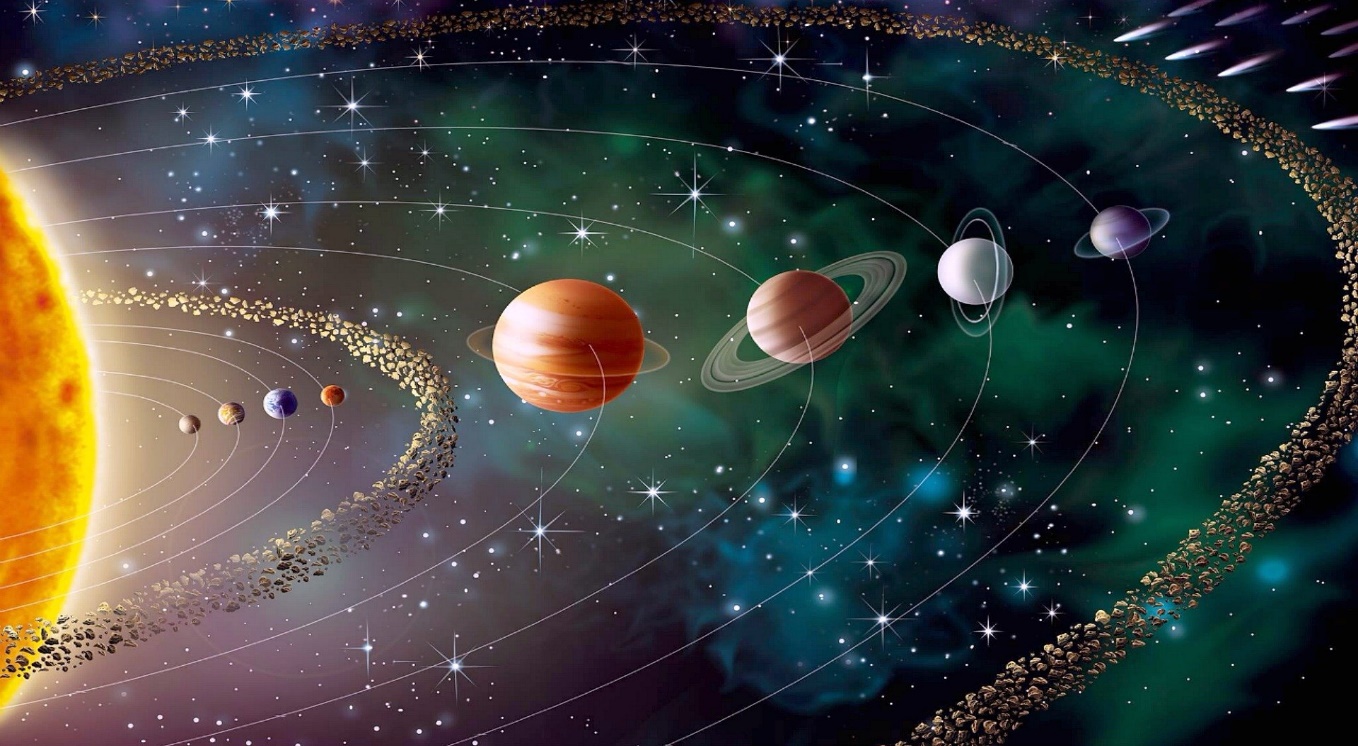












Приложение 5

Группы

**Задачи для команд**

**Астрофизики - кластер «Солнце»**

**Астрологи – схема движения Солнца**

**Исследователи – кластер «Интересные факты о Солнце»**

**Конструкторы – модель Солнечной системы**

**Астрофи́зика** (от др.-греч. ἀστήρ — «звезда, светило» и φυσικά — «природа») — наука, объединяющая астрономию и физику, **изучающая** физические процессы в астрономических объектах, таких, как звёзды, галактики и т. д. Физические свойства материи в самых больших масштабах и возникновение Вселенной **изучает** космология.

[**Астрофизика** — Википедия](http://www.zirozebar.com/pedia-ru/wiki/%D0%90%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA)

[www.zirozebar.com](http://www.zirozebar.com/)›[Астрофизик](http://www.zirozebar.com/pedia-ru/wiki/%D0%90%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA)

Приложение 6

Алгоритм исследования Солнца

Приложение 7

Критерии оценивания деятельности в группах

Итог урока





