

# ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О КОСМОСЕ



Выполнил  
Тимошенко  
Никита, учащийся 8  
б класса

2015-2016 уч. г.

ЮЖНЫЙ КРЕСТ –  
САМОЕ МАЛЕНЬКОЕ  
СОЗВЕЗДИЕ НА  
НЕБЕ, НО В НЕМ  
САМАЯ БОЛЬШАЯ  
КОНЦЕНТРАЦИЯ  
ЯРКИХ ЗВЕЗД



ЕСЛИ ПРОТЯНУТЬ ПАУТИНУ ДО  
БЛИЖАЙШЕЙ К НАМ ЗВЕЗДЫ В  
СОЗВЕЗДИИ ЦЕНТАВРА, ТО ОНА  
ВЕСИЛА БЫ ПЯТЬСОТ ТЫСЯЧ ТОНН



КАЖДЫЙ ГОД В  
НАШЕЙ ГАЛАКТИКЕ  
ПОЯВЛЯЕТСЯ  
ОКОЛО СОРОКА  
НОВЫХ ЗВЕЗД



АВТОМОБИЛЮ,  
ДВИЖУЩЕМУСЯ  
СО СРЕДНЕЙ  
СКОРОСТЬЮ 60  
МИЛЬ В ЧАС,  
ПОТРЕБОВАЛОСЬ  
БЫ ПРИМЕРНО 48  
МИЛЛИОНОВ ЛЕТ,  
ЧТОБЫ ДОСТИЧЬ  
БЛИЖАЙШЕЙ К  
НАМ ЗВЕЗДЫ  
ПРОКСИМЫ  
ЦЕНТАВРА.

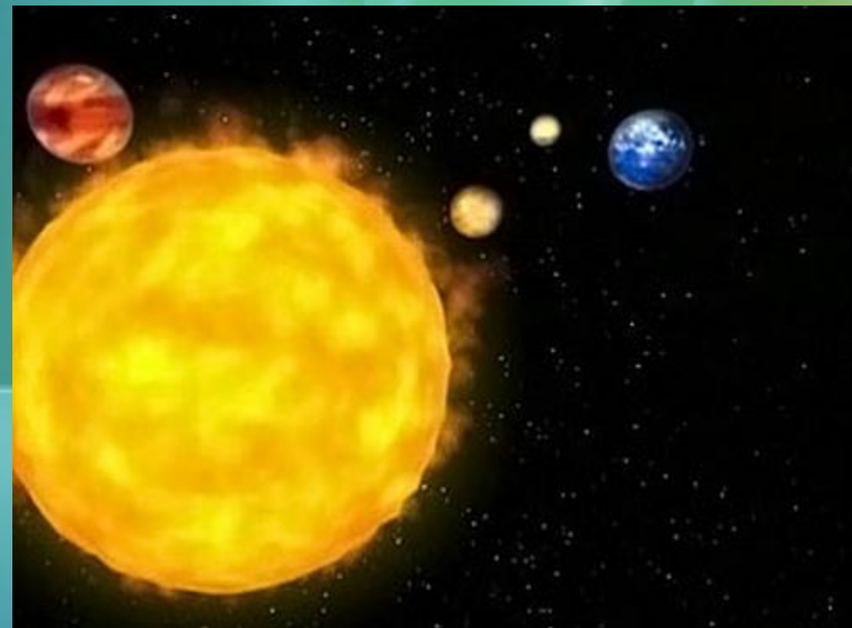
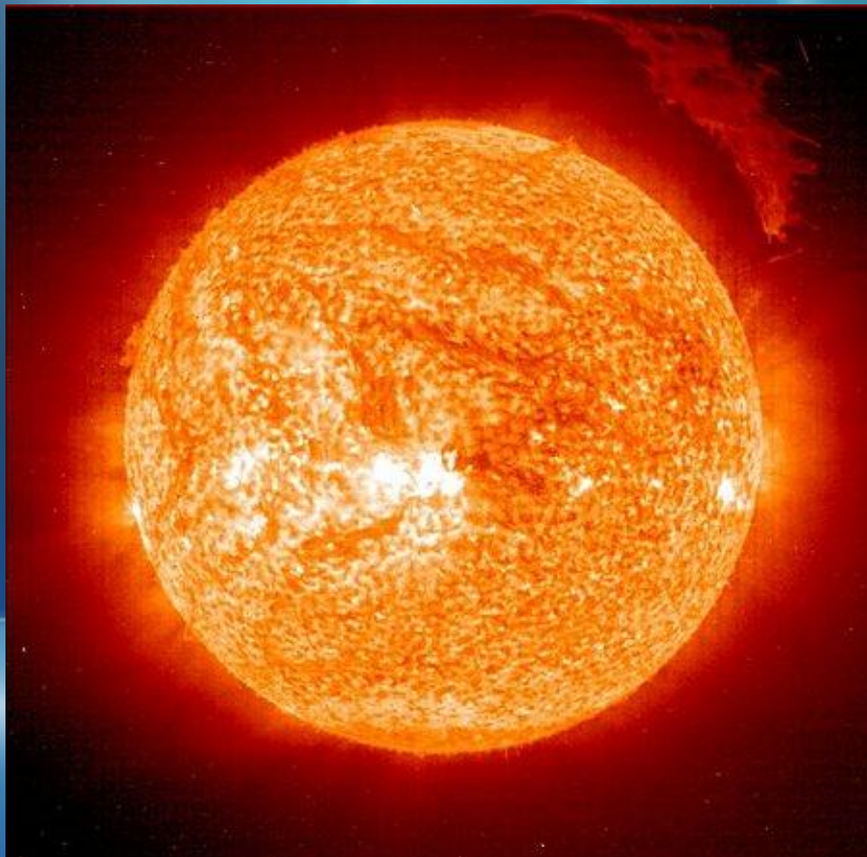


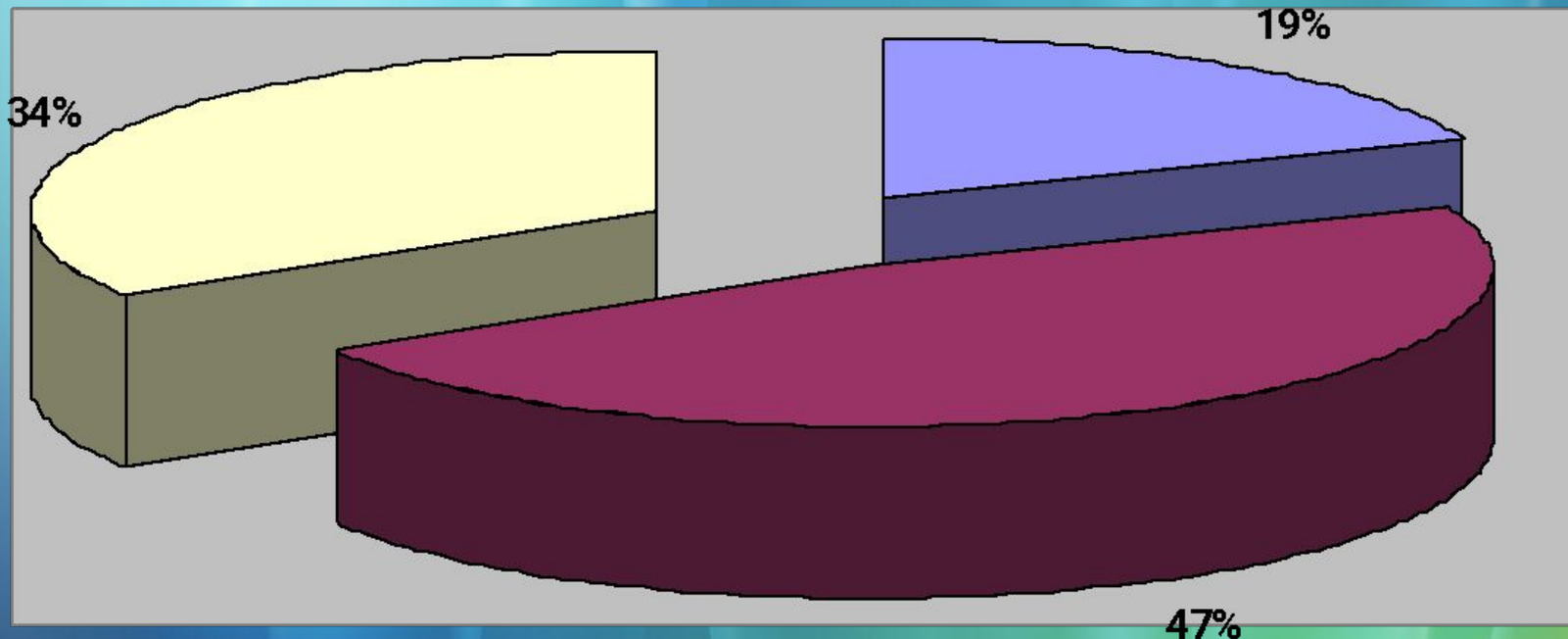
КОГДА МЫ СМОТРИМ НА САМУЮ  
ДАЛЬНЮЮ ИЗ ВИДИМЫХ ЗВЕЗД, МЫ  
СМОТРИМ НА 4 МИЛЛИАРДА ЛЕТ В  
ПРОШЛОЕ. СВЕТ ОТ ДАЛЬНЕЙ ЗВЕЗДЫ,  
ДВИГАЕТСЯ СО СКОРОСТЬЮ 300.000  
КМ/СЕКУНДУ, НО ДОСТИГАЕТ НАС  
ТОЛЬКО ЧЕРЕЗ МНОГО ЛЕТ





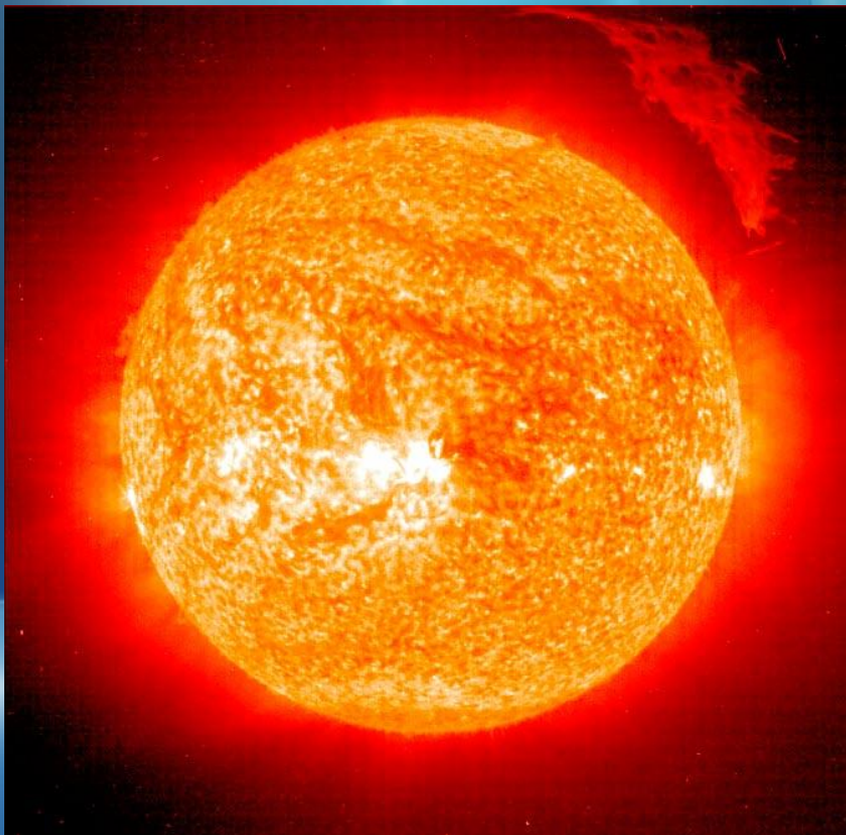
ЧТОБЫ СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТО  
ДОСТИГ ЗЕМЛИ  
ТРЕБУЕТСЯ ПОРЯДКА 8,5  
МИНУТ. КСТАТИ, ЗА ОДНУ  
МИНУТУ СОЛНЦЕ  
ПРОИЗВОДИТ БОЛЬШЕ  
ЭНЕРГИИ, ЧЕМ ВСЯ  
ЗЕМЛЯ РАСХОДУЕТ ЗА  
ГОД.



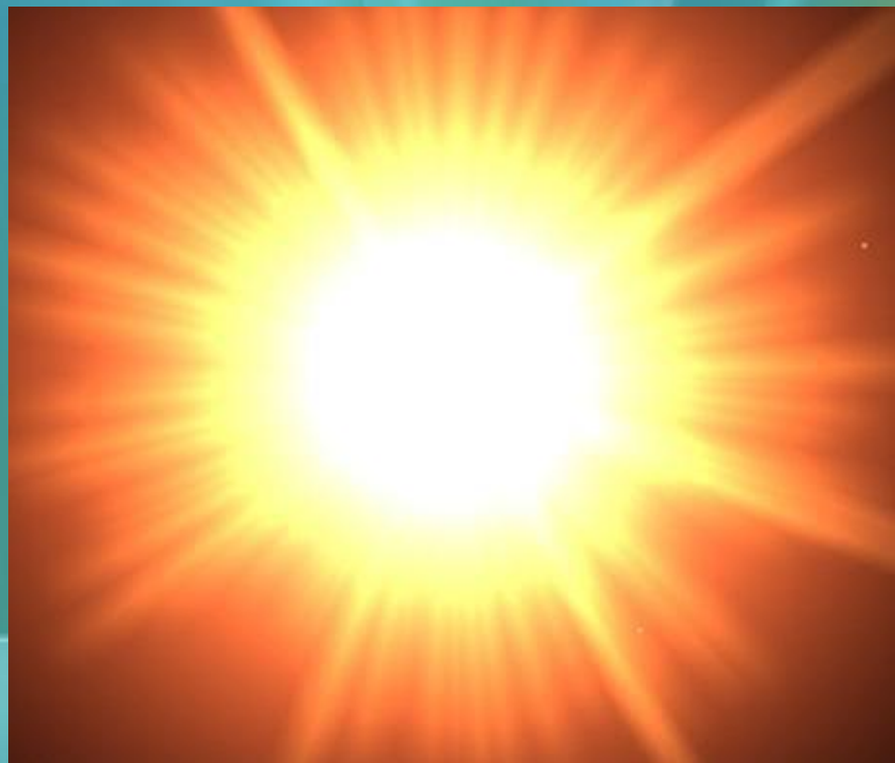


- Поглощается атмосферой
- Падает на Землю
- Возвращается в космос

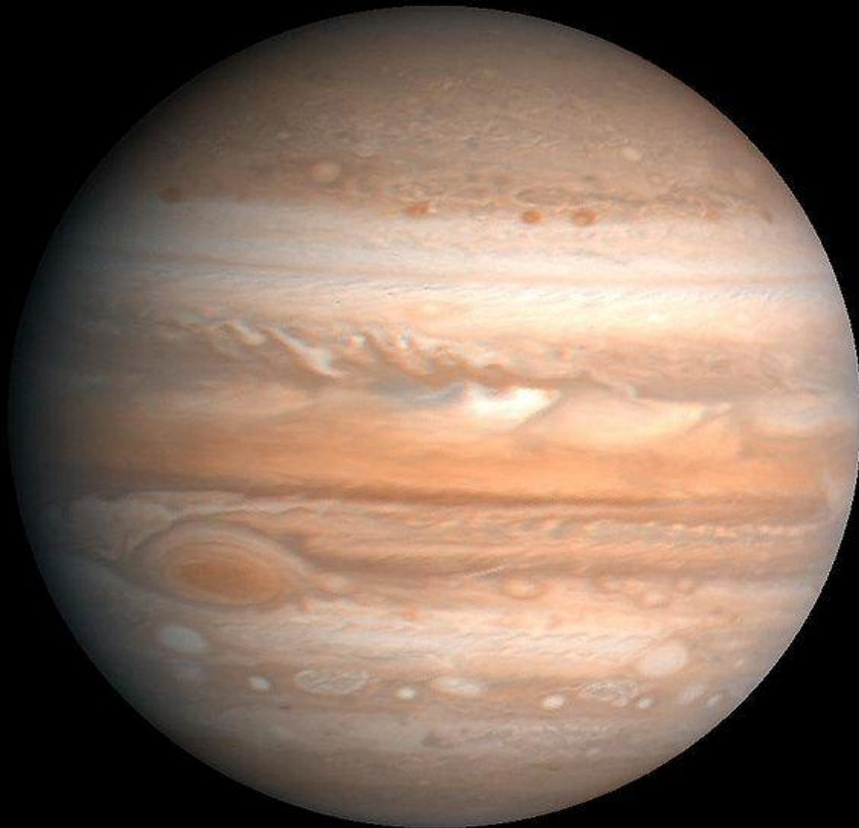
ПЛОЩАДЬ СОЛНЕЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ  
РАЗМЕРОМ С ПОЧТОВУЮ МАРКУ  
СВЕТИТ С ТАКОЙ ЖЕ ЭНЕРГИЕЙ, КАК И  
1 500 000 СВЕЧЕЙ



КСТАТИ, ОДНОЙ КРОШЕЧНОЙ ЧАСТИЦЫ  
СОЛНЕЧНОГО ВЕТРА (РАЗМЕРОМ С МАКОВОЕ  
ЗЕРНЫШКО) ДОСТАТОЧНО, ЧТОБЫ УБИТЬ  
ЧЕЛОВЕКА НА РАССТОЯНИИ ДО 160 КМ



ВСЕ ПЛАНЕТЫ  
СОЛНЕЧНОЙ  
СИСТЕМЫ МОГЛИ БЫ  
ПОМЕСТИТЬСЯ  
ВНУТРИ ПЛАНЕТЫ  
ЮПИТЕР



ЗЕМЛЯ - ЕДИНСТВЕННАЯ  
ПЛАНЕТА, НАЗВАННАЯ НЕ В ЧЕСТЬ  
БОГА.



ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ШАРИКОВАЯ РУЧКА НАЧАЛА ПИСАТЬ В НЕВЕСОМОСТИ, НАСА ПОТРАТИЛО МИЛЛИОНЫ ДОЛЛАРОВ. А ВОТ РУССКИЕ В КОСМОСЕ ОБХОДИЛИСЬ ПРОСТЫМ КАРАНДАШОМ, ПРИЧЕМ, НЕ ВНОСЯ В ЕГО КОНСТРУКЦИЮ НИКАКИХ ИЗМЕНЕНИЙ.



ОКАЗЫВАЕТСЯ, ВСЕМИ ИЗВЕСТНЫЕ  
БИФИДОБАКТЕРИИ ИЗНАЧАЛЬНО  
ПРИДУМЫВАЛИСЬ ДЛЯ КОСМОНАВТОВ,  
ЧТОБЫ ОНИ ЛЕГЧЕ ПЕРЕНОСИЛИ  
ПЕРЕГРУЗКИ. И ТОЛЬКО ЧЕРЕЗ 20 ЛЕТ  
БИФИДОБАКТЕРИИ СТАЛИ ДОСТУПНЫ НЕ  
ТОЛЬКО КОСМОНАВТАМ, НО И ПРОСТЫМ  
ЗЕМЛЯНАМ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

