

Интересное о космосе

Автомобилю, движущемуся скоростью 80 километров в час, было бы необходимо около 48 миллионов лет, чтобы доехать до ближайшей к нам звезды (после Солнца) - Проксимы Центавра.

На планете Меркурий год в два раза короче, чем день.

Вес предмета на Земле в 100 кг., на Марсе бы составил всего 38 кг.

Луна всегда повернута к Земле одной стороной.

Самая раскалённая планета нашей планетной системы - Венера.

Площадь солнечной поверхности размером всего лишь со спичечный коробок светит с такой же энергией, как и 3 миллиона свечей.

Если бы удалось планету Сатурн погрузить в воду, то он бы стал плавать на ее поверхности, т.к. средняя плотность вещества Сатурна почти вдвое меньше плотности воды.

СТИХИ О КОСМОСЕ

Космос человек уж покорил,
Вдоль и поперек его исколесил.
Исследования в космосе ведутся,
И правила полёта все блюдутся.

С днём космонавтики поздравим,
И в космос пожелания направим.
Космического счастья пожелаем,
Любовью к вам мы воспылаем.

Тем, кто небо бороздит,
В космос черный улетает,
Кто без неба на земле,
И скучает и страдает,

Тем сегодня наш привет
И земные поздравленья,
Мы желаем от души
Неземного вдохновенья!

Мы желаем, чтоб любовь,
Вас в полетах охраняла,
Чтобы крепкая рука
Не устала от штурвала!

Буклет подготовила:
воспитатель
Антонова Надежда Владимировна

МБДОУ «Детский сад №1»

День Космонавтики



Апрель, 2016 год

Объекты Галактики

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

☆☆ Человеческий глаз может видеть на ☆☆☆☆
☆☆ всём ночном небе до 5-6 тысяч звёзд. ☆☆☆☆

☆☆ Некоторые массивные звезды в конце ☆☆☆☆
☆☆ своей эволюции сжимаются до тех пор, ☆☆☆☆
☆☆ пока не превратятся в черные дыры. В ☆☆☆☆
☆☆ зоне действия дыры все уничтожается и ☆☆☆☆
☆☆ поглощается в этот объект. ☆☆☆☆

☆☆ Звезда Бетельгейзе (созвездие Ориона), ☆☆☆☆
☆☆ имеет диаметр больше, чем орбита Зем- ☆☆☆☆
☆☆ ли вокруг Солнца. ☆☆☆☆

☆☆ Самую близкую к Земле звезду (не счита- ☆☆☆☆
☆☆ яя Солнца) Проксиму Центавра мы ви- ☆☆☆☆
☆☆ дим такой, какой она была около 4 лет ☆☆☆☆
☆☆ назад. ☆☆☆☆

☆☆ На 2010 год учёными обнаружено уже ☆☆☆☆
☆☆ более 370 планет у других звёзд. ☆☆☆☆

☆☆ Астрономами было обнаружено косми- ☆☆☆☆
☆☆ ческое облако состоящее преимуще- ☆☆☆☆
☆☆ ственно из молекул спирта. ☆☆☆☆



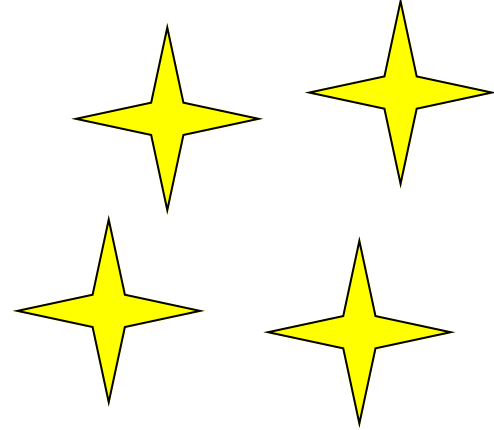
☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

Ночью с Солнцем я меняюсь
И на небе зажигаюсь.
Сыплю мягкими лучами,
Словно серебром.
Полной быть могу ночами,
А могу - серпом. (Луна)

Ночью посмотри в оконце –
В небе высоко зажигаемся,
как солнца, Очень далеко. (Звезды)

В телескоп скорей взгляните
Он гуляет по орбите.
Там начальник он над всеми,
Больше всех других планет.
В нашей солнечной системе
Никого крупнее нет. (Юпитер)

Все планеты с полюсами,
Есть экватор у любой.
Но планеты с поясами
Не найдете вы другой.
В этих кольцах он один,
Очень важный господин. (Сатурн)



☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆