

Окружающий мир

2 класс

Тема: «Солнце»



Тема 4: Разнообразие облаков.(Небесные странники).

1. На что похожи *перистые* облака:

Б) на кружево

2. На что похожи *кучевые* облака:

А) напоминают снежные горы

3. *Слоистые* облака по цвету:

В) серые

4. *Выше* всех располагаются:

В) перистые

5. Сколько километров до грозового облака, если после вспышки молнии

до раската грома проходит 12 секунд:

А) 4 км

6. Во время грозы надо:

В) находиться дома, окна и двери должны быть закрыты

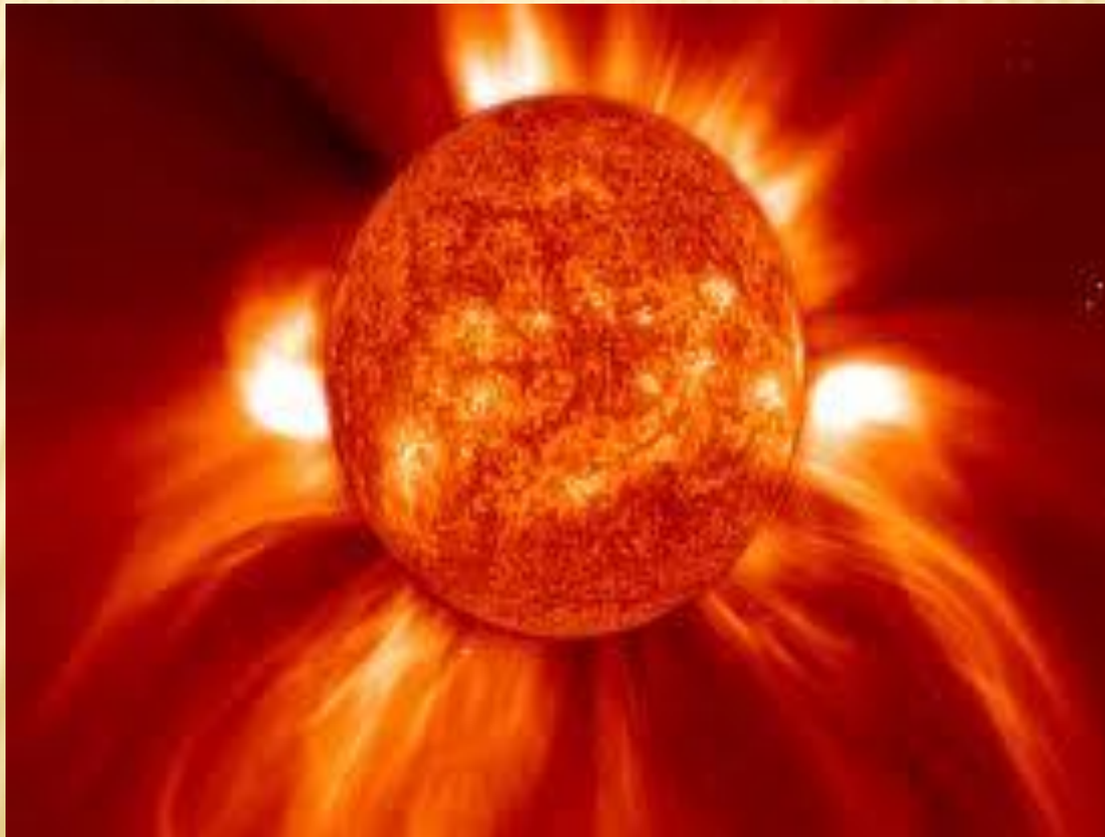
7. Для защиты от молнии люди ставят около своих жилищ:

А) молниеотводы

8. Туман и облака состоят из маленьких капелек воды. Они образуются:

Б) когда теплый водяной пар встречается с холодным воздухом

«Уважаемые астронавты, просим вас узнать все сведения о ближайшей к нам звезде-Солнце и прислать свои сообщения на Землю.»



Что такое Солнце?

Солнце – это звезда, такая же, как и мерцающие объекты, которые мы видим на темном небе ночью.

Но Солнце мы видим иначе потому, то наша планета расположена довольно близко от него (всего на расстоянии 150 млн. км).

Солнце (сфера, или шар, состоящий из нескольких слоев газов) отдает огромное количество тепла и света.

Чтобы пройти космическое пространство и достигнуть Земли, солнечным лучам нужно всего около восьми минут..

Без солнечного света и тепла на Земле не могли бы расти растения и не могло бы существовать всё живое. Солнце является центром нашей солнечной системы.

Энергия Солнца определяет и погоду на Земле – солнечное тепло вызывает движение воздуха (ветер), а также дождь, усиливая испарение, которое является ключевой фазой в круговороте воды на живое.



Вывод:

Солнце



1. Плазменная звезда.

2. Неживой предмет природы.

3. Дает тепло и свет для роста и жизни всего живого на Земле.

4. Солнце определяет погоду на Земле



RadioHeads blog ©







