

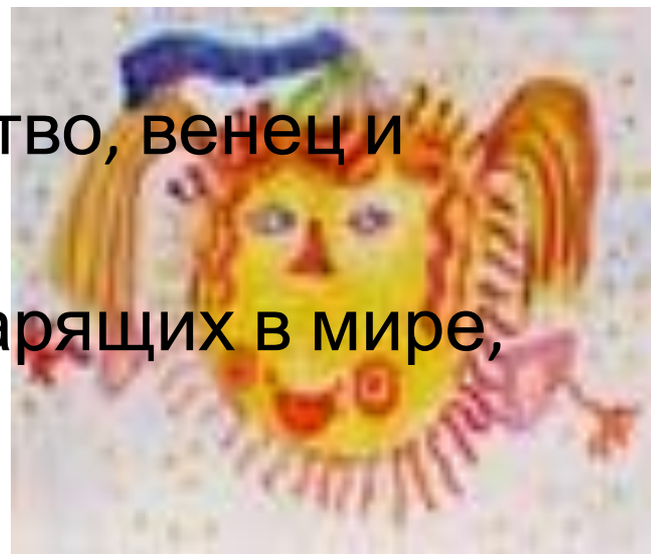
ПОЧЕМУ СОЛНЦЕ СВЕТИТ И ГРЕЕТ?



Под редакцией: учителя начальных классов
МБОУ СОШ №10 г. Лобни
Захаровой Ларисы Павловны

Почему солнце светит и греет?

- Солнце в движении вечном бледнеет заставляет светила.
- Солнце сияньем пурпурным земли заливаает пределы.
- Солнце – друг земледельца, ко всем морякам благосклонно
- Солнце – дней и ночей божество, венец и начало.
- Только его одного из богов, царящих в мире,
- Нам дано лицезреть.....



Почему солнце светит и греет?

- При солнышке тепло,
- Солнце - князь земли,
- Солнышко
- Солнышко в мешок
- Солнце встает,
- Солнца не закроешь,
- На солнышко
- Солнышко садится -
- лентяй веселится;
- солнышко всходит -
- на всех ровно светит.
- Лентяй с ума сходит
- А правду не скроешь
- Не поймаешь
- Так и день настаёт
- Во все глаза не взглянешь
- Луна – княжна.
- При матери добро

Почему солнце светит и греет?

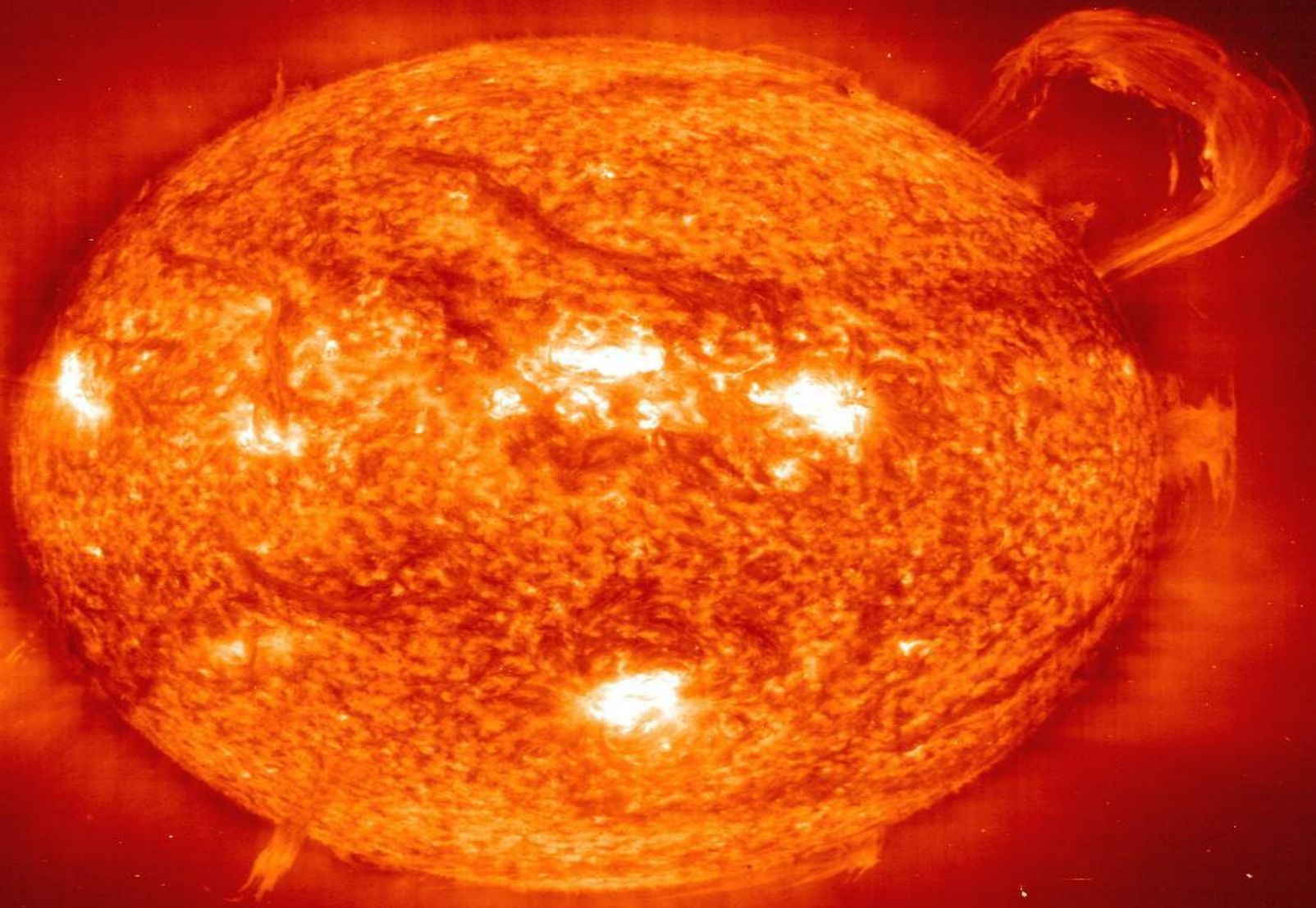
- При солнышке тепло, при матери добро.
- Солнце - князь земли, луна – княжна.
- Солнышко на всех ровно светит.
- Солнышко в мешок не поймаешь.
- Солнце встаёт. Так и день настаёт.
- Солнышко не закроешь, а правду не скроешь.
- На солнышко во все глаза не взглянешь.
- Солнышко садится лентяй веселится;
солнышко встаёт лентяй с ума сходит.

Почему солнце светит и греет?

- ❑ **Солнце – это огромная сияющая звезда, на которую нельзя смотреть незащищённым глазом.**
- ❑ **Наша Земля ничтожна мала в сравнении с Солнцем.**
- ❑ **Что это значит?**
- ❑ **Сравни маковую головку и маковое зёрнышко!**

Почему солнце светит и греет?

- Учёные выяснили, что Солнце состоит из невероятно горячих, раскалённых газов.
- Чудовищные бури потрясают поверхность звезды. Земные ураганы по сравнению с ними показались бы лёгкими дуновениями ветерка.
- На поверхности Солнца высоко-высоко взлетают огненные фонтаны.
- Там во много раз горячее, чем в самой горячей печке. А внутри Солнца ещё жарче!



Почему солнце светит и греет?

- Потому- то оно освещает и согревает Землю.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

- В презентации использованы интернет ресурсы