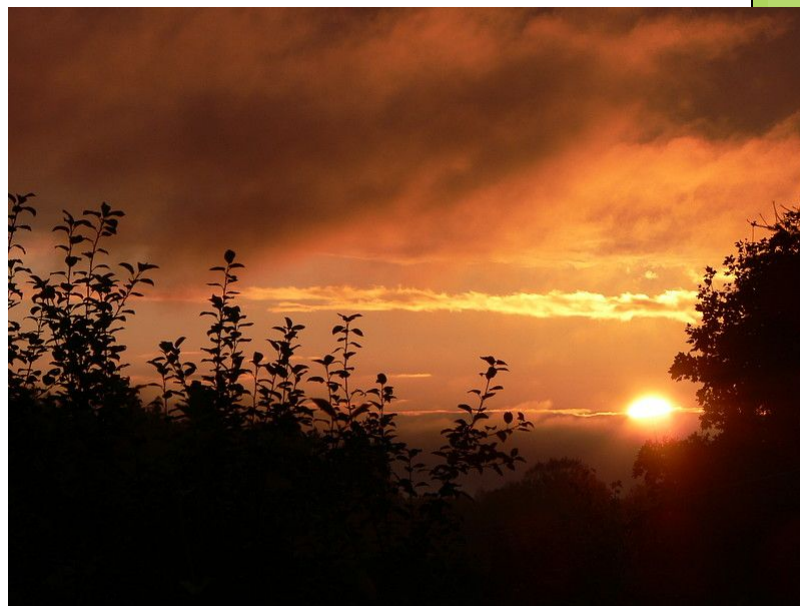


**Учитель
начальных
классов
Стеценко В.В.**

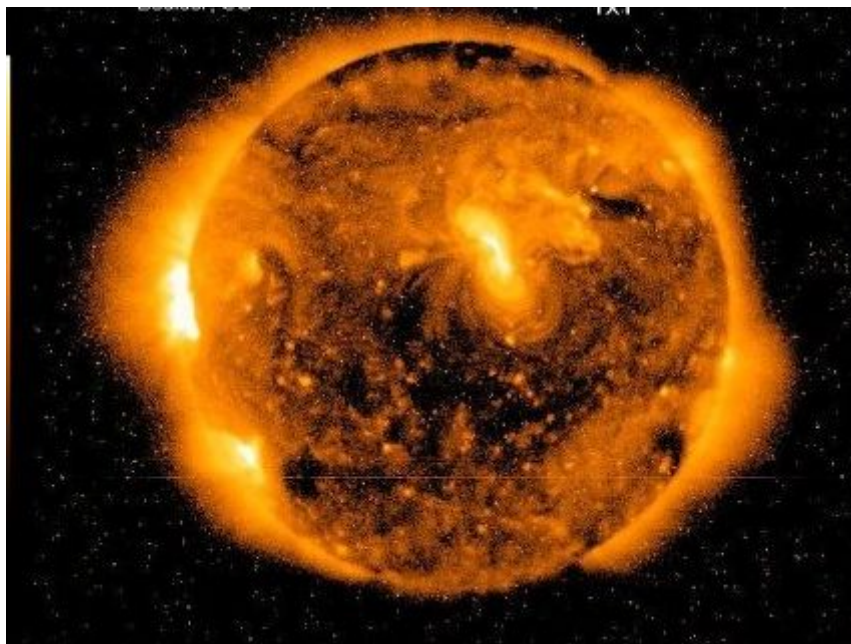
Тайны неба
Солнце

Можно ли гулять по солнцу?

- Учёные говоря, что поверхность солнца напоминает кашу. «Каша» бурлит, фыркает, плюётся... Только , разумеется, эта другая, газовая «каша», и гулять по ней вряд ли вам захочется. Солнечная «каша» невероятно горячая: её температуру трудно представить!



**Солнце – звезда,
громadнейший раскалённый
газовый шар.**



Какой у солнца цвет?



- В полдень наше Солнце имеет желтовато-белый цвет. Но на восходе или закате оно бывает красным, оранжевым и розовым. Почему?
- Чтобы ответить на этот вопрос проведём несложный опыт.

- Налей в банку воды.
- Возьми карманный фонарик.
- Погаси свет.
- Посвети фонариком через воду.
- Какой ты видишь свет?
- Свет обычный, жёлто-белый.

- Плесни немного в банку молока.
- Снова посмотри на огонёк.
- Какой стал свет?
- Свет стал красным!
- Сделай вывод.



Вывод:

- **Тоже самое происходит и со светом Солнца, пока он проходит сквозь толстый загрязнённый слой атмосферного воздуха.**
- **В действительности Солнце не меняет свой цвет. Ключ к разгадке в том, что мы смотрим на наше светило через толщу земной атмосферы. Свет, прежде чем достигнуть наших глаз, проходит сквозь толстый слой воздуха и мы видим Солнце жёлтым.**

Зачем учёные изучают солнце?

- Не всегда Солнце дарит нам ласковое тепло. Иногда поверхность светила покрывается тёмными пятнами, из его недр бьют громадные огненные фонтаны. Солнечные лучи становятся опасными. И хотя у Земли есть защита – воздух, она чувствует, когда у светила портится «настроение».



- Во время вспышек на Солнце на Земле нарушается радиосвязь, портится погода, начинают беспорядочно метаться стрелки компасов и неправильно показывать направления. В это время опасно летать в космос, уходить в далёкое плавание, выполнять воздушные рейсы.
- Как видите, людям очень важно знать, что происходит на Солнце. Поэтому учёные ведут наблюдения.

