

«Звезда по имени Солнце»



Выполнила:
Султангусенова Барият
учащаяся 1 а класса
МОУ СОШ №4

Руководитель:
Рябухина Татьяна Владимировна

Цель работы

- Формирование представлений и понятий о космосе, в частности о Солнце, как источнике жизни на Земле.
- Использовать данную информацию на практике, а именно, на уроках окружающего мира.

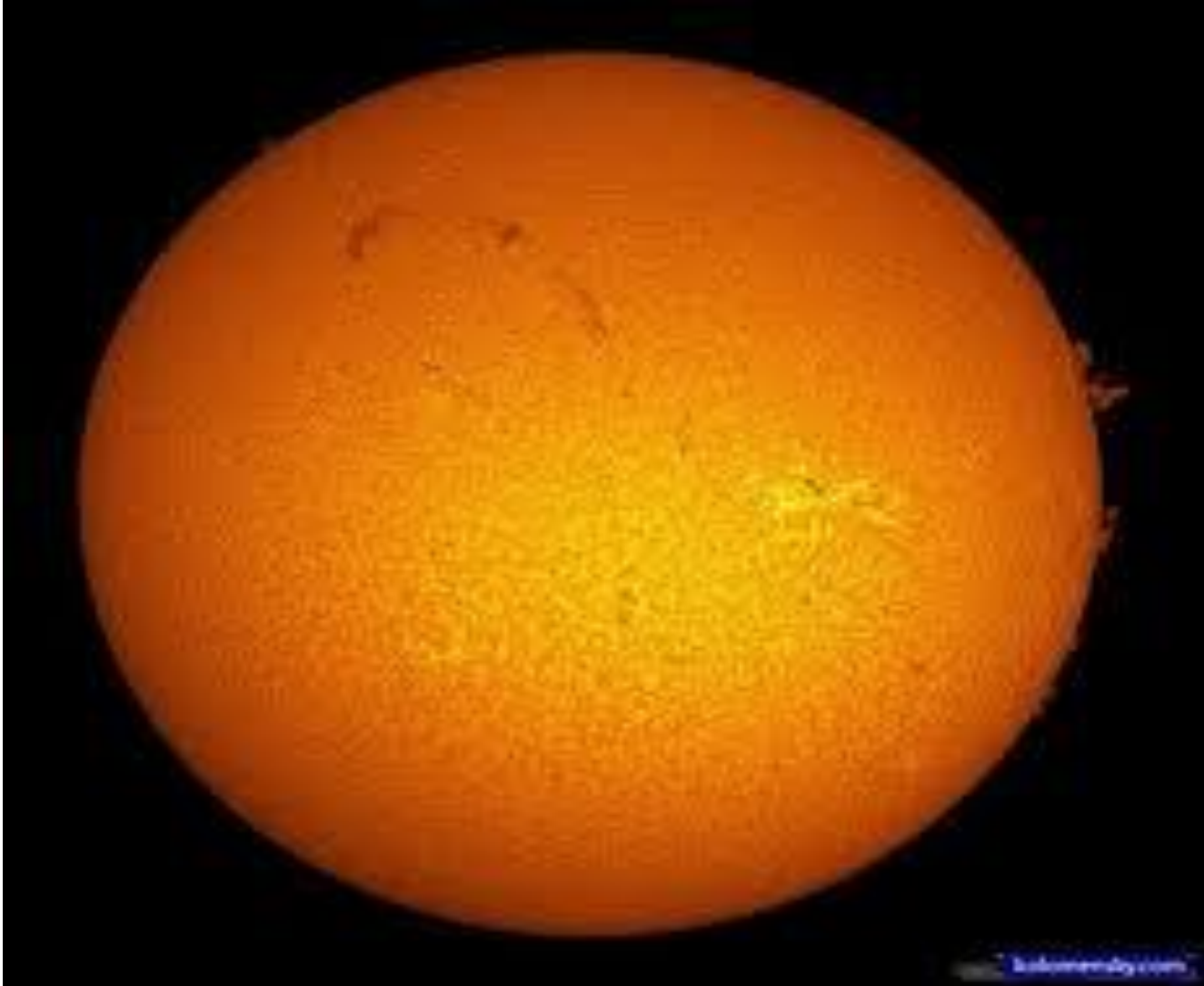
Задачи

- 1. Расширить и углубить представления о космосе.**
- 2. Собрать материал по теме.**
- 3. Проанализировать собранную информацию.**
- 4. Узнать что такое Солнце.**
- 5. Подготовка слайдов.**
- 6. Создать учебную презентацию «Звезда по имени Солнце» для учащихся начальной школы.**
- 7. Оформить материал.**
- 8. Участвовать в проведении урока с использованием презентации.**
- 9. Представить результаты исследовательской работы по теме «Звезда по имени Солнце».**

Звезда по имени солнце



Что такое солнце?



Солнце – ближайшая к Земле звезда

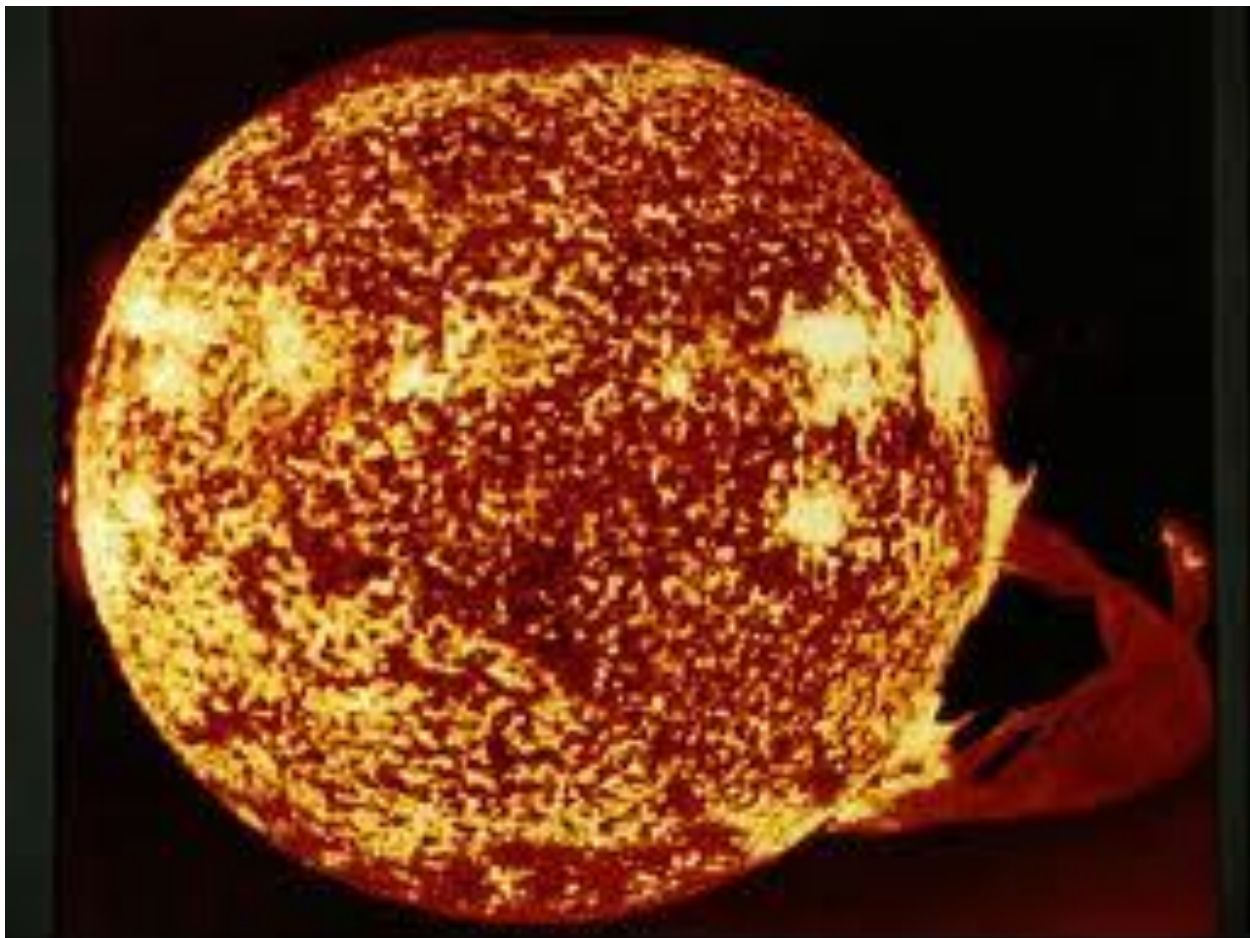




Солнце – самая главная звезда в жизни каждого Человека. Это источник тепла, света. Без него жизнь на земле была бы невозможна.



Как и все остальные звезды, наше Солнце представляет собой гигантский шар из раскаленного газа.



t° снаружи 6000 градусов

t° внутри 15 000 000 градусов



Солнце во много раз больше Земли и всех других планет, которые входят в Солнечную «семью».



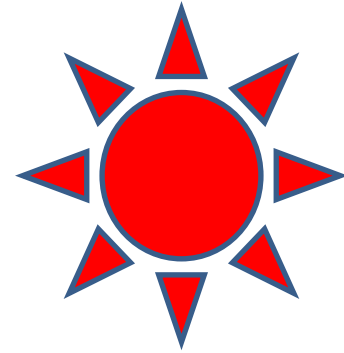
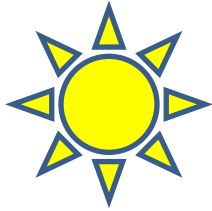
Солнце = 330 тысяч таких планет, как наша земля.



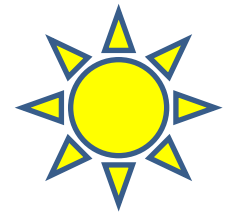
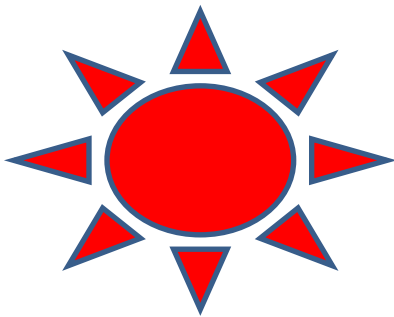
**Солнце – это центр Солнечной системы ,
частью которой является и Земля. Солнце
образовалось около 5 миллиардов лет назад. И
ещё столько же будет светить.**



Природа Солнца и его значения для нашей жизни – неисчерпаемая тема. О его воздействии на Землю люди догадывались ещё в глубокой древности, в результате чего рождались легенды и мифы, в которых Солнце играло главную роль.



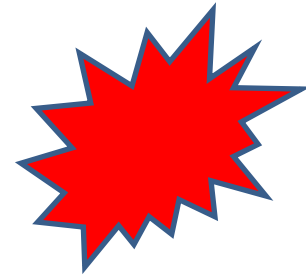
ВИКТОРИ НА





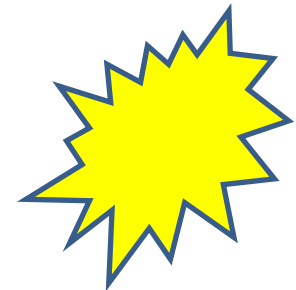
1. Солнце – это

- 1) Планета
- 2) Звезда
- 3) Спутник



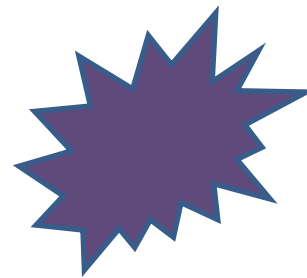
2. Сколько градусов может достигать температура на поверхности солнца?

- 1) 6 000 °C
- 2) 10 000 °C
- 3) 12 000 °C



3. Возраст солнца ?

- 1) 5 миллиардов лет
- 2) 15 миллиардов лет
- 3) 25 миллиардов лет



Выводы

- 1. Нашла и прочитала материал о Солнце в интернете.**
- 2. Подготовила учебную презентацию о звезде с использованием современных технологий.**
- 3. Освоила программу Microsoft PowerPoint.**
- 4. Участвовала в проведении урока в 1 а классе.**

Литература

1. Андреева, М.И., Гальперштейн, Л.Я. Новая энциклопедия для любознательных/Науч.-поп. Издание для детей.-М.: ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2009.
2. Литературные источники «Звезда по имени Солнце» из интернета поисковых систем: Google, Yandex , фото на сайте. – Режим доступа: [www](#) Литературные источники «Звезда по имени Солнце» из интернета поисковых систем: Google, Yandex , фото на сайте. – Режим доступа: [www](#). Литературные источники «Звезда по имени Солнце» из интернета поисковых систем: Google, Yandex , фото на сайте. – Режим доступа: [www.topnews](#) Литературные источники «Звезда по имени Солнце» из интернета поисковых систем:



Спасибо за внимание!