

## День рождения Солнца



3 мая в разных странах отмечается День Солнца, который иногда называют Всемирным днём Солнца или Международным днём Солнца.

Солнце — ближайшая к Земле звезда, остальные находятся от нас гораздо дальше. Для нашей планеты Солнце является мощным источником космической энергии. Оно даёт свет и тепло, необходимые для жизни растений и животных, а также формирует важнейшие свойства атмосферы Земли.

В целом, Солнце определяет экологию нашей планеты. Без него не было бы воздуха, необходимого для жизни — воздух превратился бы в жидкий океан из азота вокруг замёрзших вод и обледеневшей суши.

Для нас, землян, важнейшее свойство Солнца заключается в том, что именно около него возникла наша планета и на ней появилась жизнь.

О Солнце написано много сказок, стихов, загадок и пословиц. Русский народ с давних пор поклоняется Солнцу.

Обучающиеся группы 1-4 из объединения «Фантазёры» тоже решили больше узнать о Солнце и провели свое маленькое расследование. Приняли участие в интересной игре-викторине «День Солнца».

Они узнали, что:

- Солнце восходит на востоке;
- имеет форму шара;
- дает человеку витамин D;
- как называется устройство, при помощи которого можно загореть и без Солнца? (солярий);
- какое из этих явлений в небе может появиться без Солнца? (гроза).

Послушали сказку «Солнце и Луна». Узнали, почему Луна и Солнце не могут быть вместе и дружить.

На втором этапе расследования ребята создали необычные и красивые рисунки, которые посвятили яркой звезде по имени «Солнце».

У каждого получилось свое необычное Солнце.



*Кириллова Татьяна Вениаминовна, педагог дополнительного образования*