

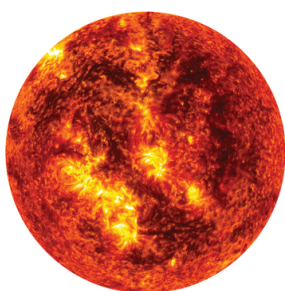
# Слънце и Луна

Име: ..... Клас: ..... Дата: .....

Разпределете гумите и изразите пог двата космически обекта

звезда, спътник, източник на светлина, отразява светлина,  
нощ, ден, източник на топлина, променя видимата си форма

Слънце



Луна



Запиши с едно изречение разликите между Слънцето и Луната.

# Фазите на Луната

Име на екипа: ..... Клас: ..... Дата: .....

**Запознайте се с кратката информация за лунните фази. Направете проучване с експеримент и въведете резултатите в таблицата.**



Луната обикаля около Земята и това пътуване отнема около 30 дни.

Докато обикаля, ние виждаме осветена само част от нея. Променящите се форми, които виждаме, се наричат Лунни фази. Те са различни в зависимост от това колко от осветената страна на Луната е обърната към нас.

Фази	Позиция на Луната	Как изглежда от Земята? (Рисунка)
Новолуние	Между Слънцето и Земята	
Първа четвърт	Луната е отляво на Земята	
Пълнолуние	Луната е зад Земята	
Последна четвърт	Луната е отгясно на Земята	

## Извод

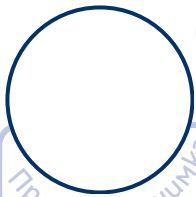
Какво научихме за фазите на Луната?

## Звездни инфлуенсъри - Слънце и Луна

Име: ..... Клас: ..... Дата: .....

Попълнете кратка профилна информация за Слънцето и Луната. Помогнете си с помощните въпроси. Добави по два # (хаштага) с ключова информация от представянето им.

### Cosmos-gram

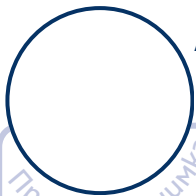


#### Слънце

Кой сте? Къде се намирате? Защо сте важнен?

Профилна снимка

### Cosmos-gram



#### Луна

Коя сте? Как се гвижите? Как светите?

Профилна снимка

Какво те изненада в този урок?