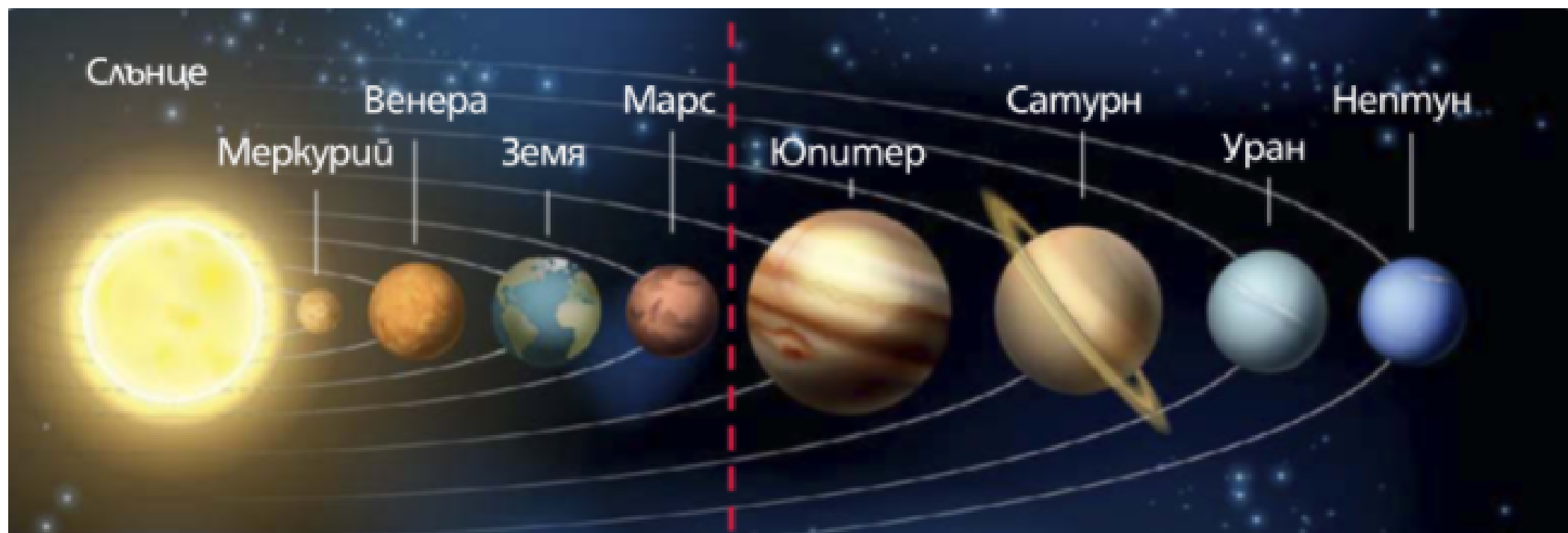


Докато чакаме да започне часа, напишете името си под планетата която бихте посетили с този космически кораб като използвате четката.





1. Най-големият източник на енергия на Земята.
2. Небесни тела, които не излъчват собствена светлина и топлина.
3. Каква е формата на нашата планета?
4. Как се нарича пълното завъртане на Земята около оста ѝ?
5. В едни денонощие има 24...
6. Единия полюс на нашата планета, който започва с буква Ю?
7. Другия полюс на нашата планета?
8. Как се нарича времето, за което Земята извършва пълна обиколка около Слънцето?
9. Слънцето свети със собствена...
10. В една година има 365 ...
11. Мислена линия, около която се върти Земята?
12. Мислена линия, по която Земята обикаля около Слънцето?
13. Денят започва с Изгрев, а завършва с...
14. Наименованието на нашата планета.
15. Спътникът на Земята?

Планетите от Слънчевата система

Урок по човекът и природата за IV клас



Изготвил: Яница Николова – педагог, начален учител и начален учител по английски език



Днес ще
научим:

След този
урок ще
можем:

- Какво представлява Слънчевата система;
- Названията на осемте планети;
- Кои планети са външни и кои вътрешни.

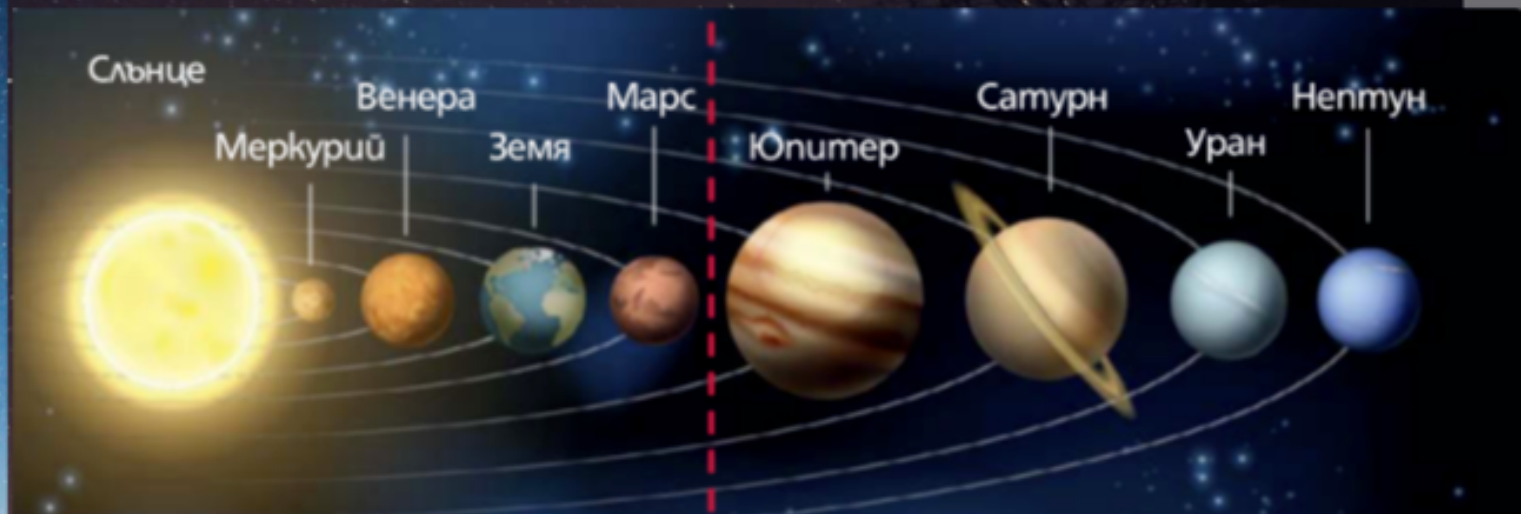
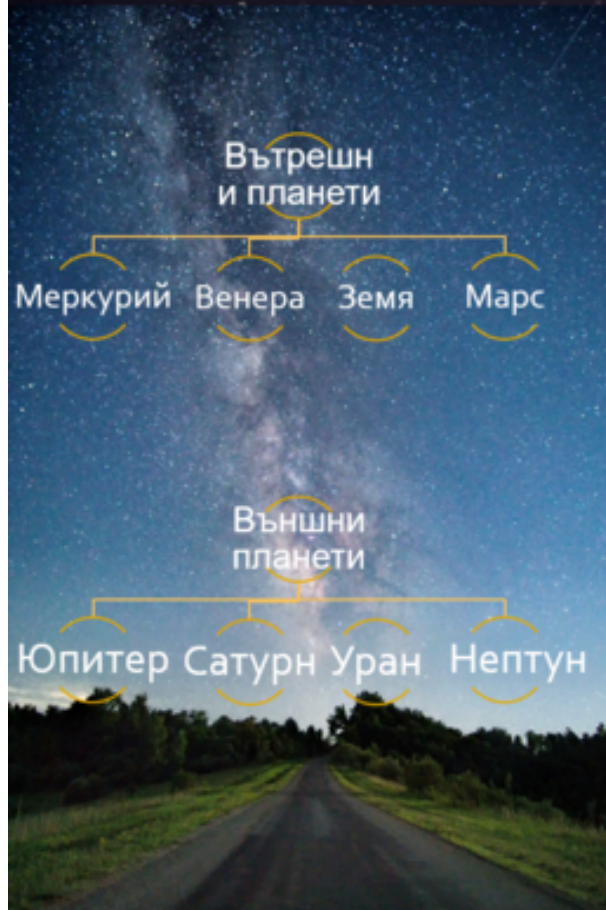
- Да изброяваме планетите от Слънчевата система;
- Да разказваме накратко за всяка от тях;
- Да разграничаваме външните от вътрешните планети.

1. Слънчева система

Слънцето, планетите и всички останали небесни тела, които обикалят около него, образуват Слънчевата система.



2. Планетите от Слънчевата система





Най – близката до Слънцето планета, която прави обиколка около него за 88 дни

Има дебела обвивка от въглероден диоксид, който задържа топлината на повърхността ѝ. Температурата ѝ е около 500 C

Нарича се още Червената планета. На повърхността ѝ има ледени шапки.

Единствената планета, на която има живот, заради подходящата температура.

Най – голямата планета, в Слънчевата система съставена от газове. Нарича се още Газов гигант.

Втора по големина след Юпитер. Има много пръстени, образувани от космически прах, скални късове и лед.

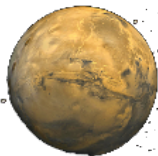
Първата планета, открита с телескоп и трета по големина. Денят и нощта на полюсите му за по 42 години

Най – отдалечената от Слънцето планета, с най – ниска температура.

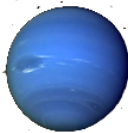
Венера



Марс



Нептун



Юпитер



Подреди с влачене планетите от Слънчевата система
и ще научиш повече за тях.



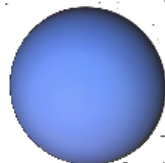
Меркурий
Уран



Земя



Статурн



**Кои от твърденията за планетите от Слънчевата система са верни?
Огради ДА или НЕ срещу всяко изречение.**

Земята е наречена Синята планета.	ДА	НЕ
Меркурий е най-далеч от Слънцето.	ДА	НЕ
Венера е най-далеч от Земята.	ДА	НЕ
Нептун е най-външната планета от Слънчевата система.	ДА	НЕ
Най-голямата планета от Слънчевата система е Юпитер.	ДА	НЕ
Планетите в Слънчевата система са 9.	ДА	НЕ