

Драги петаци, како смо се и договорили, шаљем вам наставни материјал данашње лекције.

Молим вас да овај садржај препишете у ваше свеске.

Лекција је на стр. 13-21 у уџбенику.

Сунце и Сунчев систем

Сунчев систем чине **Сунце** и сва небеска тела која су под утицајем његове привлачне силе. То су планете са својим природним сателитима, астероиди и комете.

Сунце је **највеће** и **најсјајније** васионско тело у Сунчевом систему и налази се у његовом средишту.

Планете су **тамна** и **хладна** васионска тела која немају сопствену светлост и топлоту, већ је добијају од Сунца. Око Сунца кружи 8 планета, а то су: Меркур, Венера, Земља, Марс, Јупитер, Сатурн, Уран и Нептун.

Природни сателити су **тамна** и **хладна** васионска тела која круже око своје осе, око планета и са њима око Сунца.

Месец је Земљин **природни сателит** и Земљи најближе васионско тело. Месечева мена јесу: млад Месец, прва четврт, пун Месец и последња четврт.

Астероиди или **планетоди** су мала чврста васионска тела неправилног облика која круже око Сунца.

Комете су васионска тела која се састоје од **космичке прашине, залеђених гасова** и **комада стена**. Имају лоптасту главу и издужен светао реп, због чега се називају **звезде репатице**.

Метеороиди или **метеори** су мала васионска тела, делови су распаднутих комета и астероида. Сударајући се са честицама у ваздуху метеори се запале

и сагоре, тако на небу ноћу остављају светао траг, због чега их зову **звезде падалице**.

Метеороиди великих димензија који **не сагоре у потпуности у атмосфери**, већ падну на Земљину површину, називају се **метеорити**.

Пратите ТВ наставу.

Учите редовно!

Пуно вас поздрављам 😊

слађана Миливојевић наставница географије