Географија, 5. разред, септембар

 **Шта је географија**

 Географије је наука која проучава приронд и друштвене објекте, појаве и процесе на Земљи.

Назив географија потиче од грчих речи Геа - Земља и графеин – писати описивати.

Предмет проучавања географије је географски омотач.

Географски омотач чине: литосфера, атмосфера, хидросфера и биосфера.

Литосфера је чврст, стеновит омотач Земље.

Атмосфера је ваздушни омотач Земље.

Хидросферу чине све воде на Земљи.

Биосферу чини живи свет планете Земље.

Подела географије

Шта је географија?

Шта је хидросфера?

Шта је литосфера?

Шта је биосфера?

Шта је атмосфера?

Како се дели географија?

Шта проучава физичка географија?

Шта проучава друштвена географија?

**Васиона и васионска тела**

Васиона, космос или свемир је бесконачан простор у коме се налазе сва небеска тела.

Небеска тела су: звезде, планете, метеороиди, комете, сателити и астероиди.

Астрономија је наука која се бави проучавањем васионе.

Звезде су усијана небеска тела различитих величина која се састоје од гасова.

Звезда која је најближа Земљи је Сунце.

Звезде које видимо на набу су груписане у скупове које називао сазвежђима. Најпознатије сазвежће је Мали и Велики медвед. У сазвежђу Малог медведа се налази и звезда Северњача помоћу које на северној полулопти можемо да одредимо правац севера, а онда и остале стране света.

Галаксије су звездани системи сачињени од стотина милијарди звезда.

Галаксија у којем се налази наше Сунце и зове се Галактика или Млечни пут или Кумова слама.

1. Шта је васиона, космос или свемир?
2. Наброј небеска тела.
3. Шта је астрономија?
4. Шта су звезде?
5. Која је нама најближа звезда?
6. Шта су сазвежђа?
7. Која су познатија сазвежђа?
8. Шта су галаксије?
9. Како се зове галаксија у којем се налази Сунце?