

Классная работа

Тема урока: «Из чего состоит географическая оболочка. Особенности географической оболочки.»

Теоретическая часть (прочитать и выучить определения):

- Географическая оболочка – особая оболочка Земли, в которой соприкасаются и взаимодействуют литосфера, атмосфера, гидросфера и биосфера.
- Каждая оболочка состоит из определенных веществ. Атмосфера – из газов, гидросфера – из воды, литосфера – из горных пород, биосфера – из живого вещества.
- Земные оболочки взаимно проникают друг в друга и обмениваются веществами.
- Земные оболочки влияют друг на друга.
- Границы географической оболочки.
- Географическая оболочка - прошлое и настоящее.
- Уникальность географической оболочки.

Домашняя работа

Прочитать параграфы 61-62. Ответить на вопрос 2 стр. 265 к параграфу 61 письменно и зарисовать, как происходит круговорот воды в природе.

Пояснения:

1. Во время классной работы обязательно читаем

2. Домашняя работа должна быть выполнена в рабочей тетради в полном объеме, ее нужно сфотографировать и отправить на адрес электронной почты bogoslavskaya642@bk.ru или в сетевом городе не позднее 18.00 17 апреля 2020.