

Образовательный минимум по географии для 6 класса. 3 четверть

Знать. Что такое река. Что такое речная система и речной бассейн. Жизнь рек. Как земная кора влияет на работу рек. Роль климата в жизни рек. Что такое озеро. Какими бывают озерные котловины. Какой бывает озерная вода. Болота. Как образуются подземные воды. Какими бывают подземные воды. Где и как образуются ледники. Покровные и горные ледники. Многолетняя мерзлота. Стихийные явления в гидросфере. Как человек использует гидросферу. Как человек воздействует на гидросферу. Что такое биосфера. Границы современной биосферы. Биологический круговорот. Биосфера и жизнь Земли. Распределение живого вещества в биосфере. Разнообразие морских организмов. Особенности жизни в воде. Распространение организмов в зависимости от глубины. Распространение организмов в зависимости от климата. Распространение организмов в зависимости от удаленности берегов. Особенности распространения организмов на суше. Леса.

Река-это постоянный водный поток, текущий в выработанном им углублении- русле.

Речная система- река вместе с впадающими в неё притоками.

Водосборный бассейн реки- площадь суши, с которой стекает вода к главной реке и её притокам.

Водораздел- это линия раздела речных бассейнов.

Пойма- это возвышающаяся над руслом часть речной долины, заливаемая водой только во время разливов рек.

Питание реки- это способ поступления в неё влаги.

Режим реки- это поведение реки в течение года.

Озеро- это заполненное водой природное углубление на поверхности суши.

Подземные воды- это воды. Находящиеся в горных породах земной коры.

Биосфера- внешняя оболочка Земли, населенная живыми организмами и преобразованная ими.