

| | |
|-----------------|------------------|
| Четверть | 3 |
| Предмет | География |
| Класс | 6 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Гидросфера | Водная оболочка Земли |
| Состав гидросферы | Мировой океан, воды суши (реки, озёра, болота, подземные воды, природные льды, многолетняя мерзлота), вода в атмосфере |
| Солёность | Количество минеральных веществ растворённых в 1 литре воды. Измеряется в промилле ‰. |
| Приливы и отливы | Периодические поднятия и опускания воды под действием силы притяжения Луны. 2 раза в сутки приливы, 2 раза отливы. |
| Течение Гольфстрим | Показать на карте. |
| Грунтовые воды | Воды, содержащиеся в водоносном слое, не прикрытом сверху водоупорными породами. |
| Река | Водный поток, протекающий в выработанном им |
| Озеро | Замкнутый водоём, образовавшийся на поверхности суши в природном углублении. |
| Строение атмосферы | Тропосфера, стратосфера, верхние слои атмосферы. |
| Виды атмосферных осадков | Жидкие: дождь, роса, изморось Твердые: снег, град, иней. |
| Амплитуда температуры воздуха | Разница между самой высокой и самой низкой температурой воздуха в течении суток (или года) |
| Что такое ветер? | Поток воздуха, движущийся из зоны высокого давления и зону низкого. |
| Что такое погода? | Состояние тропосферы в данном месте в данный момент. |