

## Образовательный минимум

### 6 класс

1. Гидросфера – это водная оболочка Земли.
2. Мировой океан – основная часть гидросферы, включающая воды океанов и морей.
3. Заливы – это части морей или океанов, вдающиеся в сушу.
4. Проливы – узкие вытянутые участки водной поверхности, соединяющие две акватории и разделяющие участки суши.
5. Солёность измеряется в промилле. Если процент – это одна сотая доли числа, то промилле – это одна тысячная доля числа. Средняя солёность Мирового океана – 35 промилле. Это значит, что в 1 л (1кг) океанической (морской) воды превратится в пар, в осадке останется 35г солей (твёрдых веществ).
6. Река – это водный поток, текущий в выработанном им углублении – русле.
7. Русло – это углубление, по которому течёт река.
8. Речная система – река, со всеми её притоками.
9. Речной бассейн – площадь суши, с которой река собирает воду.
10. Паводок – это кратковременное внезапное повышение воды в реке.
11. Половодье – ожидаемый, закономерный, ежегодный подъем уровня воды в реке.
12. Межень – низкий уровень воды в реке
13. Пойма – часть речной долины, затопливаемая рекой в половодье и паводок.
14. Речные террасы – ступени на склонах речной долины (остатки древних пойм), не затопливаемые в половодья и паводки.
15. Болото – переувлажнённый участок местности.
16. Подземные воды – воды, находящиеся в верхней части земной поверхности.
17. Ледники – крупные массивы льда на земной поверхности, обладающие способностью к движению.
18. Снеговая линия – уровень, выше которого снег не тает, накапливается и превращается в лёд.

## Образовательный минимум

### 6 класс

## II полугодие

1. Атмосфера – это *воздушная оболочка Земли.*
2. Тропосфера – это *нижний слой атмосферы.*
3. Атмосферное давление – это *сила, с которой воздух давит на земную поверхность и на все находящиеся на ней предметы.*
4. Атмосферное давление с высотой *понижается, потому что уменьшается плотность воздуха и высота столба атмосферы.*
5. Чтобы определить среднюю суточную температуру, нужно *несколько раз измерить температуру в течение суток, затем найти сумму этих показателей и полученную сумму разделить на количество измерений (как среднее арифметическое).*
6. Чтобы определить суточную амплитуду температуры воздуха, нужно *найти разницу между самой высокой и самой низкой температурой воздуха в течение суток.*
7. Атмосферные осадки – это *вода в жидком или твёрдом виде, выпадающая на земную поверхность.*
8. Что можно узнать по диаграмме осадков? *Среднее многолетнее количество осадков и режим их выпадения.*
9. Ветер – это *движение воздуха в горизонтальном направлении параллельно земной поверхности.*
10. Что можно узнать по розе ветров? *Направления ветров, преобладающих в данной местности, повторяемость ветров разных направлений в днях.*
11. Погода – это *состояние тропосферы в данном месте в данное время.*
12. Климат – это *многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности.*
13. Биосфера – это *оболочка Земли, заселённая живыми организмами.*