

Образовательный минимум по географии для 6 класса. 1 четверть

Уметь строить график хода температур, розу ветров, вычислять амплитуду, среднемесячную и среднегодовую температуру воздуха, абсолютную и относительную влажность воздуха, определять направление ветра, виды облаков.

Атмосфера — воздушная оболочка Земли.

Амплитуда температур - разница между самыми высокими и самыми низкими показателями температуры.

Изотермы – это линии, соединяющие точки с одинаковой средней температурой воздуха за определенный промежуток времени.

Термометр — прибор для определения температуры воздуха.

Абсолютная влажность воздуха – это количество водяного пара в граммах, находящееся в 1 куб. м воздуха.

Относительная влажность воздуха – это отношение абсолютной влажности к тому количеству влаги, которое может содержать воздух при определенной температуре.

Гигрометр — прибор для определения влажности воздуха.

Конденсация – это переход воды из газообразного состояния в жидкое.

Туман – это мельчайшие капельки воды или кристаллики льда, парящие в приземном слое воздуха.

Облака – это видимые скопления капель воды и кристалликов льда, находящиеся на некоторой высоте в тропосфере.

Атмосферные осадки – это вся вода в жидком или твердом состоянии, выпадающая на землю из атмосферы.

Осадкомер - прибор для измерения количества осадков.

Атмосферное давление — сила, с которой воздух давит на поверхность Земли и на все находящиеся на ней предметы.

Барометр — прибор для определения атмосферного давления.

Ветер — горизонтальное движение воздуха из области высокого давления в область более низкого давления.

Флюгер — прибор для определения направления и силы ветра.

Анемометр — прибор для определения скорости ветра.

Бриз – это ветер, меняющий свое направление два раза в сутки.

Муссон – это ветер, меняющий свое направление на противоположное два раза в год.