

Промежуточная аттестация по географии в 6 классе ДЕМО-ВЕРСИЯ

1. Гидросфера: состав, строение, значение.

Повторите определения всех понятий, среднюю соленость воды Мирового океана, какие моря самые соленые и самые пресные, состав гидросферы, обозначения на карте, река и ее составные части, половодье, цунами, приливы и отливы, виды озер, болот. Причины образования озер, болот.

2. Атмосфера.

Повторите строение атмосферы, основные понятия (амплитуда суточная и годовая, влажность относительная и абсолютная), ветры (виды и причины образования), приборы для определения элементов погоды. Океаны по размерам и по свойствам.

Решение задач:

1. Определите среднюю суточную температуру воздуха: $+1^{\circ}\text{C}$, $+3^{\circ}\text{C}$, $+8^{\circ}\text{C}$, $+12^{\circ}\text{C}$, $+7^{\circ}\text{C}$
2. Какова температура воздуха за бортом самолета, если он летит на высоте 10 км, а у земной поверхности температура составляет $+23^{\circ}\text{C}$?
3. В 1 м^3 воздуха при температуре $+20^{\circ}\text{C}$ может вобрать 17 г воды, а фактически в нем содержится 12 г воды. Какова относительная влажность воздуха?

3. Повторите определение географических координат (широта и долгота) объектов по карте полушарий.