

Четверть	3
Предмет	География
Класс	6

Образовательный минимум
ЗНАТЬ следующие понятия и их определения.

Задание	Ответ
1.Рельеф	Все неровности земной поверхности, имеющие разные размеры, форму, происхождение и формирующиеся в результате одновременного действия внутренних и внешних сил.
2.Горы	Высоко приподнятые формы рельефа, в пределах которых наблюдаются значительные перепады высот.
3.Глубоководный желоб	Узкие и очень глубокие трещины на дне
3.Установите соответствие между названием формы рельефа и характерными для неё абсолютными высотами	Виды равнин: 1. Низменности – 0-200м 2. Возвышенности – 200-500м 3. Плоскогорья – выше 500 м Виды гор по высоте: 1. Низкие – менее 1000м 2. Средние – 1000-2000м 3. Высокие – выше 2000м
4.Установите соответствие между названием формы рельефа и материком, на котором она расположена	Повторить практическую работу №4 «Обозначение на карте крупных географических объектов: гор, равнин»
5.Состав воздуха	Атмосфера состоит из воздуха, в составе которого наибольшая доля – 78% приходится на азот. Кислород составляет 21% от общего объёма. 1% приходится на долю всех остальных газов.
6.Строение атмосферы	Верхние слои атмосферы – выше 500км Стратосфера – 10км ,18км-50км Тропосфера – 0км -10км,18км
6.Годовая амплитуда	Разность максимальной и минимальной температуры воздуха в течение года называется годовой амплитудой температур.
7.Атмосферное давление	Давление, оказываемое земной атмосферой на единицу площади
8.Определение географических координат с использованием карт атласа	П.2

