

6 класс

Предмет	География
Срок выполнения	30.04-14.05
Тема урока	Атмосферное давление
Задание	<p>1) Посмотрите видеоурок "Атмосферное давление" по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=Y-8A3DElkmg</p> <p>2) Познакомьтесь с материалом § 38 учебника.</p> <p>3) Решите задачи на изменение атмосферного давления: !!! Вспомним!!! На 10,5 м подъема давление падает на 1 мм рт. ст.</p> <p>1. Какова высота горы, если у подножья атмосферное давление 765 мм рт. ст., а на вершине 720 мм рт. ст.?</p> <p>2. На вершине горы высотой 3,5 км барометр показал 720 мм рт. ст. Каково давление у подножья</p> <p>3. Шахта глубиной 200 м, на поверхности атмосферное давление 752 мм рт. ст. Найти давление на дне шахты.</p> <p>4. На дне карьера барометр зафиксировал давление 780 мм рт. ст. у поверхности земли 760 мм рт. ст. Найти глубину карьера.</p>
Форма отчета	Фото решенных задач (отправка в личном сообщении ВК).