

|  |   |
|--|---|
| <p>Английский яз.<br/>Браташова СВ</p>   | <p>Упр 7, стр 81-82 в раб тетрадь</p>   |
| <p>Английский яз.<br/>Сербун АВ</p>  |   |
| <p>Геометрия<br/><a href="mailto:mnaumchenko7219@mail.ru">mnaumchenko7219@mail.ru</a></p>  | <p>1. Прямолинейный участок трубы длиной 3 м, имеющей в сечении окружность, необходимо покрасить снаружи (торцы трубы открыты, их красить не нужно). Найдите площадь поверхности, которую необходимо покрасить, если внешний обхват трубы равен 27 см. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.</p> <p>2. В равностороннем треугольнике ABC высота CH равна <math>27\sqrt{3}</math>. Найдите АВ.</p> <div> </div> <p>3. Стороны основания правильной шестиугольной пирамиды равны 18, боковые рёбра равны 41. Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.</p> <div> </div> |
| <p>Физика</p>  | <p><b>Урок №3:</b> читать и конспектировать параграф: «Закон Ома для полной цепи», выполнить тест после параграфа. Фото работ высылать на почту: <a href="mailto:tatyana.rogacheva.86@mail.ru">tatyana.rogacheva.86@mail.ru</a></p>   |
| <p>История<br/>Работы отправлять на почту<br/><a href="mailto:gorshenkova87@list.ru">gorshenkova87@list.ru</a> с обязательным указанием ФИ</p> | <p>Тема: За линией фронта<br/>Задание: §32, в.1,3,6 к параграфу</p>   |
| <p>Физ-ра</p>  | <p>-</p>  |