|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предмет | 8А | 8Б |
| геометрия | с. 128 п. 55 выучить теорему, с. 132 № 483 | п. 55, знать теорему Пифагора, № 484 (в) |
| Немецкий язык (Сафьянова) |  | стр 23 упр3 ( составить 4 вопроса к первому тексту) |
| Русский язык |  | упражнение 173,175 письменно |
| физика | Повторить итоги главы 1, подготовиться к контрольной работе, решить задачи:  1. Найдите количество теплоты, потребное для полного расплавления 200 г свинца, первоначально взятого при температуре 17 градусов Цельсия.  2. Сколько понадобится солнечной энергии, чтобы испарить брызги кипятка массой 5 г?  3. Определите полезную работу трактора, если для неё понадобилось сжечь 1 кг топлива с удельной теплотой сгорания 4,5 МДж/кг, а КПД машины - 25%. | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |