|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет | 9А | 9Б | 9В |
| Английский язык (Русакова) |  | ​GR9 прочитать правило "Would/Used to", сделать конспект, стр. 47 упр. 6 |  |
| Русский язык |  |  | упражнение 97,письменно, решить вариант на Решу ОГЭ. |
|  |  |
| Литература |  | чтение романа "Герой нашего времени". |
| алгебра | решить неравенства в тетради (алгоритм, пример, схема прилагаются) | п14, №308 |  ​п. 14, выписать алгоритм решения неравенств второй степени с одной переменной, № 305 |
| история |  |  | ​​§2 читать, Сообщение о личности Александра I (письменно) |
| физика | Пар. 31 «Резонанс», упр. 30 (1, 2, 3) после пар. 31; задача не из учебника: Найдите массу груза, который на пружине жесткостью 250 Н/м делает 20 колебаний за 16 секунд. Будет ли наблюдаться резонанс если жесткое крепление пружины (которое не к грузу) будет колебаться с частотой 2,5 Гц? Если нет, почему? Если да, будут ли такие колебания затухающими? (Приведите график суммы колебаний) |  |  |
|  |  |  |