

30 января

5 ^{аб} классы	С157-159-изучить; №714(устно),716,719- выполнить
6 ^{аб} классы	Выполнить №664; 665; 669

31 января

5 ^{аб} классы	№722;723
6 ^а классы	Выполнить №666; 667; 670
10 ^г класс	Выполнить №29.4-9а; 29.23. Готовиться к зачету по тригонометрии.

1 февраля

5 ^б классы	№727; 1101ж
6 ^{аб} классы	Выполнить №668а-в;672;673а
10 ^г класс	Изучить §30, решение примеров1-3 записать в тетради; выполнить №30.1-2; 15. Готовиться к зачету по тригонометрии.

2 февраля

5 ^а классы	№727; 1101ж
6 ^б классы	Выполнить №680(вспомните задачи на нахождение двух чисел по их сумме и разности); 681
10 ^г класс	Повторить п.20; выполнить №140;143; 147;150 Изучить п.21

3 февраля

5 ^а классы	№1101б; 724;
6 ^{аб} классы	6 ^а Выполнить №680(вспомните задачи на нахождение двух чисел по их сумме и разности); 681 6 ^б Выполнить №683,684,685
10 ^г класс	Выполнить № 30.16-18аб. Готовиться к зачету по тригонометрии.

4 февраля

5 ^{аб} классы	П4.1 –изучить; письменно ответить на вопросы №728-730
6 ^{аб} классы	6 ^а Выполнить №683,684,685. Изучить с132-135, построение выполнить в тетради 6 ^б Изучить с132-135, построение выполнить в тетради
10 ^г класс	Изучить §31, примеры решения уравнений записать в тетрадь, выполнить №31.2. Готовиться к зачету по тригонометрии.