

повторение

курса

алгебры

7 класса

Доброго времени суток, друзья!

Начинается последняя неделя учебного года и вы – восьмиклассники!

Повторим основные моменты курса алгебры 7 класса.

В тетрадь.

18.05.2020

Классная работа.

Повторение. Степень. Свойства степеней.

Повторите материал параграфов 5 и 6.

Выполните в тетради № 1140 (сами) и № 1143 (полусамостоятельно).

№1143(2), а остальные сами.

$$2) 4^3 \cdot 8^2 = (2^2)^3 \cdot (2^3)^2 = 2^6 \cdot 2^6 = 64 \cdot 64 = 4096.$$

Указание. Так как 2^{12} нет в таблице, то я остановилась на $2^6 = 64$. Далее $64^2 = 4096$ вновь нашла по таблице. Все таблицы на первом форзаце учебника.

**Дома. Повторить параграфы 5 и 6. Свойства знать наизусть.
Работы прислать на проверку в личное сообщение в ВК
следующим учащимся:**

- 1. Горшкова Юлия,**
- 2. Козловский Петр,**
- 3. Костромина Дарья,**
- 4. Кураев Арсений,**
- 5. Мазурина Кристина,**
- 6. Пирожников Артем,**
- 7. Румянцева Елизавета,**
- 8. Савельева Анастасия,**
- 9. Судаева Алина.**

Не забывайте радоваться жизни!