



Download from  
**Dreamstime.com**

This watermarked comp image is for previewing purposes only.



ID 35103813

© Yulia Gapeenko | Dreamstime.com

[Гдз По Алгебре 7 Класс Бевз Электронная версия](#)

# GDZ-PUTINA.INFO

## Тема 4. С-Р В1

① а)  $(0,2)^4$  0,2-осн.е; 4-покл.е

б)  $a^7$  a-осн.е; 7-покл.е

в)  $(-6c)^3$  (-6c)-осн.е; 3-покл.е

② а)  $7^3 = 49 \cdot 7 = 343$

б)  $2^8 - 3^4 = 4^4 - 3^4 = 16^2 - 9^2 = 175$

в)  $\left(\frac{5}{6}\right)^3 \cdot (-3)^3 = \frac{5^3}{6^3} \cdot 27 = \frac{25 \cdot 3}{36 \cdot 6} \cdot 27 = 15,625$

③ а)  $128 = 32 \cdot 4 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^7$

б)  $27 = 3^3$

в)  $\frac{25}{49} = \left(\frac{5}{7}\right)^2$       2)  $10000 = 10^4$

В3  
① а)  $(1,7)^5$  1,7-осн.е 5-покл.е

б)  $p^{28}$  p-осн.е 28-покл.е

в)  $\left(\frac{2}{3}\right)^3$  2/3-осн.е 3-покл.е

② а)  $(5)^4 = 25^2 = 625$

б)  $-5^4 + 3^5 = 3^5 - 25 = 27 \cdot 3 - 25 = 218$

в)  $\left(\frac{1}{2}\right)^4 \cdot 6^3 = \left(\frac{3}{2}\right)^4 \cdot 6^3 = \left(\frac{3}{2}\right)^4 \cdot \frac{1}{2^2 \cdot 3^3} = \frac{81}{2^2} = \frac{81}{4} = 20,25$

③ а)  $243 = 3^5$  б)  $0,125 = (0,5)^3$  в)  $\frac{216}{343} = \frac{(-6)^3}{7^3}$

2)  $1000 = 10^3$

В2  
① а)  $(2/5)^3$  2/5-осн.е 3-покл.е

б)  $m^{10}$  m-осн.е 10-покл.е

в)  $(x+2)^2$  x+2-осн.е 2-покл.е

② а)  $6^3 = 216 = 36 \cdot 6$

б)  $(-3)^4 + 4^3 = 64 - 243 = -179$

в)  $\left(\frac{5}{7}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{5^2 \cdot 7^2}{7^2 \cdot 2^3} = \frac{175}{8}$

③ а)  $512 = 2^9$ , б)  $0,36 = (0,6)^2$ , в)  $-\frac{8}{125} = \left(-\frac{2}{5}\right)^3$ , 2)  $100 = 10^2$

## В4

① а)  $(-3)^5$  (-3)-осн.е; 5-покл.е

б)  $(x-4)^4$  (x-4)-осн.е 4-покл.е

в)  $(2z)^m$  2z-осн.е m-покл.е

② а)  $(-4)^3 = 64$ ; б)  $(-2)^6 - (-5)^3 = 64 + 125 = 189$

YAGDZ ©

---

[Глз По Алгебре 7 Класс Бевз Электронная версия](#)



Download from  
**Dreamstime.com**

This watermarked comp image is for previewing purposes only.



ID 35103813

© Yulia Gapeenko | Dreamstime.com

---

Усвоить его на лету трудно Тем более, математика и без того была нелегким предметом.. П , Бевз В Г Укр Многие задачи по алгебре учителя берут из пособий и педагогических материалов, которых нет в учебнике.. Решебник ГДЗ ответы Рабочая тетради по Алгебре 7 класс Миндюк Шлыкова · Смотреть ГДЗ Алгебра 7 клас Мерзляк Полонський Рабінович Якір.

Г П , Бевз В Г Ваши друзья не знают про этот решебник.. П Бевз, В Г Бевз Совсем недавно ребята не представляли себе реальной возможности пользоваться подсказкой ГДЗ по алгебре.. var q = '%d0%b3%d0%b4%d0%b7+%d0%bf%d0%be+%d0%b0%d0%bb%d0%b3%d0%b5%d0%b1%d1%80%d0%b5+7+%d0%ba%d0%bb%d0%b0%d1%81%d1%81+%d0%b1%d0%b5%d0%b2%d0%b7';ГДЗ и решебник для учебника - ГДЗ відповіді по алгебре 7 класс Г.. П Бевз, В Г Бевз Алгебра в 7 -м классе - это довольно сложный предмет.

[Working Mac Address For Stb Emulator 2017](#)

Алгебра 7 класс Бевз Г П , Бевз В 7 класс (для русских школ) Бевз Г. [Price Of Mac](#)

# GDZ-PUTINA.INFO

## Тема 4. С-18 В1

- ① а)  $(0,2)^4$  0,2-осн.е; 4-покл.б  
 б)  $a^7$  a-осн.е; 7-покл.б  
 в)  $(-6c)^3$  (-6c)-осн.е; 3-покл.б
- ② а)  $7^3 = 49 \cdot 7 = 343$   
 б)  $2^8 - 3^4 = 4^4 - 3^4 = 16^2 - 9^2 = 175$   
 в)  $\left(\frac{5}{6}\right)^3 \cdot (-3)^3 = \frac{5^3}{6^3} \cdot 27 = \frac{25 \cdot 3}{36 \cdot 6} \cdot 27 = 15,625$
- ③ а)  $128 = 32 \cdot 4 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^7$   
 б)  $27 = 3^3$   
 в)  $\frac{25}{49} = \left(\frac{5}{7}\right)^2$     2)  $10000 = 10^4$

- В3
- ① а)  $(1,7)^5$  1,7-осн.е 5-покл.б  
 б)  $p^{28}$  p-осн.е 28-покл.б  
 в)  $\left(\frac{2}{3}\right)^3$  2/3-осн.е 3-покл.б
- ② а)  $(5)^4 = 25^2 = 625$   
 б)  $-5^4 + 3^5 = 3^5 - 25^2 = 27 \cdot 9 - 25^2 = 218$   
 в)  $\left(\frac{1}{2}\right)^4 \cdot 6^3 = \left(\frac{3}{2}\right)^4 \cdot 6^3 = \left(\frac{3}{2}\right)^4 \cdot \frac{1}{2^2 \cdot 3^3} = \frac{3^4}{2^2} = \frac{81}{4} = 20,25$
- ③ а)  $243 = 3^5$  б)  $0,125 = (0,5)^3$  в)  $\frac{216}{343} = \frac{(-6)^3}{7^3}$   
 2)  $1000 = 10^3$

- В2
- ① а)  $(2/5)^3$  2/5-осн.е 3-покл.б  
 б)  $m^{10}$  m-осн.е 10-покл.б  
 в)  $(x+2)^2$  x+2-осн.е 2-покл.б
- ② а)  $6^3 = 216 = 36 \cdot 6$   
 б)  $(-3)^4 + 4^3 = 64 - 243 = -179$   
 в)  $\left(\frac{5}{7}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{5^2 \cdot 7^2}{7^2 \cdot 2^3} = \frac{175}{8}$
- ③ а)  $512 = 2^9$ , б)  $0,36 = (0,6)^2$ , в)  $-\frac{8}{125} = \left(-\frac{2}{5}\right)^3$ , 2)  $100 = 10^2$

- В4
- ① а)  $(-3)^5$  (-3)-осн.е; 5-покл.б  
 б)  $(x-4)^4$  (x-4)-осн.е 4-покл.б  
 в)  $(2z)^m$  2z-осн.е m-покл.б
- ② а)  $(-4)^3 = 64$ ; б)  $(-2)^6 - (-5)^3 = 64 + 125 = 189$

---

[How To Make Images Load Faster Html](#)

[Euro Truck Simulator 2009 Englischsprachiger Patch](#)

Розв'язання вправ та завдань до підручника АЛГЕБРА 7 клас Бевз Бевз Готовые домашние задания ( гдз) и решебник по алгебре для 7 класс, автор.. Когда пособие стало доступным средством любому школьнику, появился шанс не только поднять отметку до нужного уровня.. Однако они вносятся в список при проведении проверочных работ.. Чтобы усвоить подобные задания, семиклассник прибегает к помощи решебника под редакцией Г. [Terrarium Tv For Mac Without Bluestacks](#)

[Adobe Fireworks Cs4 Download Mac](#)

ГДЗ відповіді по алгебре 7 класс Г П Бевз, В Г. e828bfe731 [Halo 64 Bit Download Mac](#)

e828bfe731

[Download software converter 3gp to mp4](#)