





$1 \cdot a = a$ $a \cdot 0 = 0$
 $a : 1 = a$ $0 : a = 0$
 $a : 0$ нельзя

t - время

S - расстояние

$t = S \cdot V$
 $S = V \cdot t$

ПРАВИЛА КОРНЯ

1. Выводные: $\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$
 $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$
 $\sqrt{a^2} = |a|$
2. Пропуск: $\sqrt{a^2 \cdot b} = a \cdot \sqrt{b}$
 $\sqrt{\frac{a^2}{b}} = \frac{a}{\sqrt{b}}$
3. Нормированные: $\sqrt{a^2 \cdot b^2} = |a| \cdot |b|$
 $\sqrt{\frac{a^2}{b^2}} = \frac{|a|}{|b|}$

РАЗДЕЛЫ И ПРАЗДНИКИ СПОНСИРУЮЩИЕ
ВНЕШНИЕ СУЩЕСТВОТЕЛЬНЫЕ

	В скобках	2 знака	3 знака
М.П.	10.10	10.10	10.10
Р.П.	10.10	10.10	10.10
С.П.	10.10	10.10	10.10
Т.П.	10.10	10.10	10.10
Ч.П.	10.10	10.10	10.10

Й Л М Н Р
Ъ Ъ

Зз Уу Ыы
Пп Рр Сс
Чч Шш Ъ

12 апреля
[Sun icon] [Star icon] [Photo of cosmonaut]

Классный час
Тематический урок Космос

[Star icon]







Полёт живых существ с возвращением
19 августа 1960 г.



- «Спутник-5» вывел на орбиту собак Белку и Стрелку. Кроме них, на борту находились 40 мышей, 2 крысы и растения. Аппарат успешно приземлился. Был сделан вывод: теперь в космос может отправиться и человек. После приземления Стрелка родила шестерых здоровых щенят. Одного из них Хрущёв подарил президенту США Кеннеди. В настоящее время чучела Белки и Стрелки находятся в Музее космонавтики в Москве.

