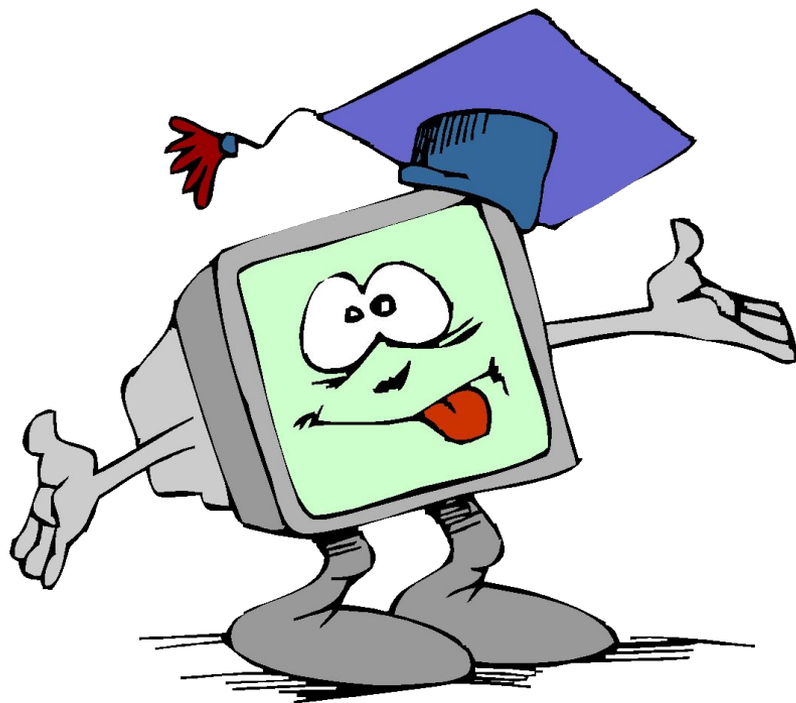


рациональным показателем и ее свойства.



*МОУ СОШ № 256 г.
Фокино.*

«Люди, незнакомые с алгеброй, не могут представить себе тех удивительных вещей, которых можно достигнуть... при помощи названной науки».

Г.В.Лейбниц

▣ Алгебра открывает перед нами двери в лабораторный комплекс

**«СТЕПЕНЬ С
РАЦИОНАЛЬНЫМ
ПОКАЗАТЕЛЕМ**

Лаборатория «Основы».

- ▣ **Дайте определение степени с дробным показателем.**
- ▣ **Для какого дробного показателя определена степень с основанием равным нулю?**
- ▣ **Определяется ли степень с дробным показателем для отрицательного основания?**

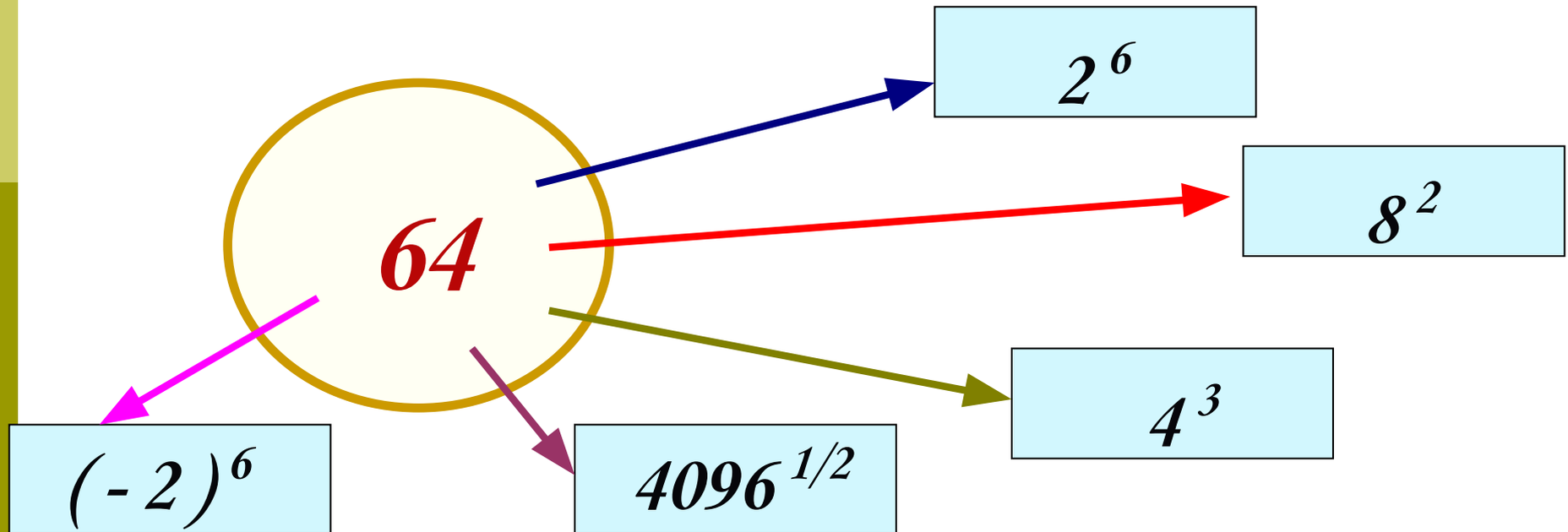
№ 1. Представьте число 64 в виде степени с

основанием -2; 2; 8.

№ 2. Куб какого числа равен 64?

№ 3. Представьте число 64 в виде степени с

рациональным показателем.



• Преподставыте степень с дробным показателем в виде корня:

1. $2^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{2^2}$

2. $3^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{3^{\frac{1}{3}}} = \frac{1}{\sqrt[3]{3}}$

3. $-8^{1,5} =$ **не имеет**

4. $5a^{\frac{1}{2}} =$ **смысла** $5\sqrt{a}$

5. $(x - y)^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{(x - y)^2}$

• **Представьте в виде степени с дробным показателем:**

1. $\sqrt{7} = 7^{\frac{1}{2}}$

2. $\sqrt[9]{a^4} = a^{\frac{4}{9}}$

3. $\frac{3}{\sqrt{2}} = 3 \cdot 2^{-\frac{1}{2}}$

4. $b\sqrt{b} = b \cdot b^{\frac{1}{2}} = b^{1,5}$

5. $\sqrt{(x+y)^3} = (x+y)^{\frac{3}{2}} = (x+y)^{1,5}$



Лаборатория «Действия над степенями».

Возьмите на заметку:

- ▣ **Расстояние от Земли до туманности Андромеды выражается числом:**

$95000000000000000000000000 = 95 \cdot 10^{18}$, оно называется **квинтиллион**.

- ▣ **Масса Солнца в граммах выражается числом $1983 \cdot 10^{30}$ гр. – **нональон**.**

- Упростите выражения и вычислите их значения, применяя свойства степени:

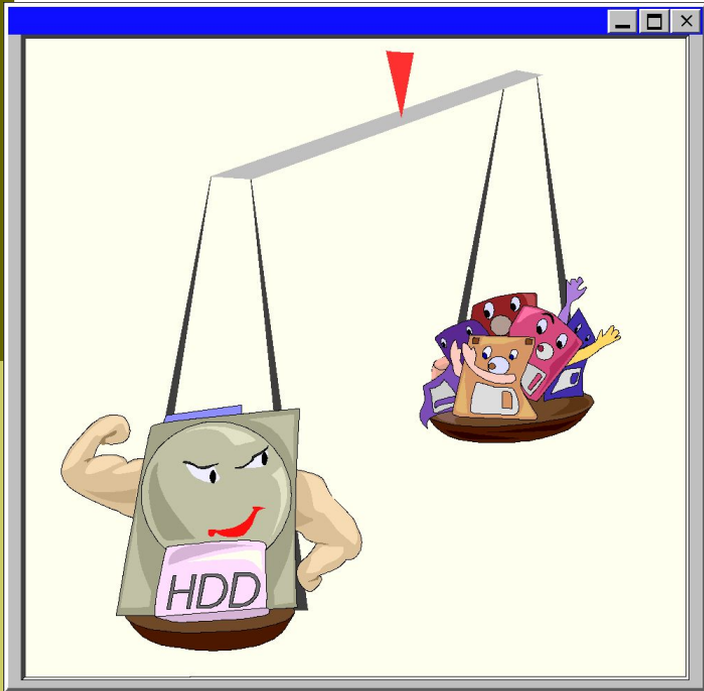
1. $\frac{14^4}{2^6 \cdot 49^2} = \frac{1}{4}$

2. $25^{\frac{3}{2}} \cdot 0,001^{\frac{1}{3}} = 12,5$

3. $\frac{2 \cdot 3^{20} - 5 \cdot 3^{19}}{9^9} = 3$



**свойства
степеней
сравните
выражения:**



1. $\left(\frac{4}{5}\right)^{17} < \left(\frac{8}{9}\right)^{17}$

2. $3^{21} > 8^7$

3. $2^{100} > 10^{30}$

Лаборатория «Исследование

степени».

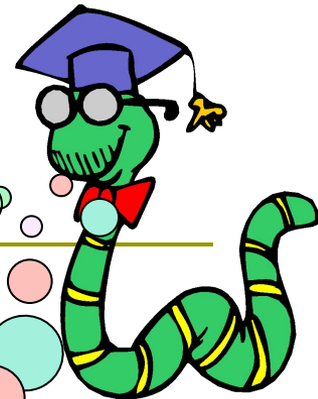
- Заполните пропуски так, чтобы получилось верное равенство:

$$1. \quad x - 2x^{\frac{1}{2}} = \boxed{x^{\frac{1}{2}}} \cdot \left(x^{\frac{1}{2}} - \boxed{2} \right)$$



$$2. \quad a - b = \left(\boxed{a^{\frac{1}{2}}} - \boxed{b^{\frac{1}{2}}} \right) \cdot \left(a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}} \right)$$

• Сократите дробь.



$$1. \frac{x + 2x^{0,5}}{x^{1,5} + 2x} =$$

$$\frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$2. \frac{a^{-\frac{2}{3}} \cdot a^{\frac{5}{3}}}{a^{\frac{3}{5}}} =$$

$$\sqrt[5]{a^2}$$

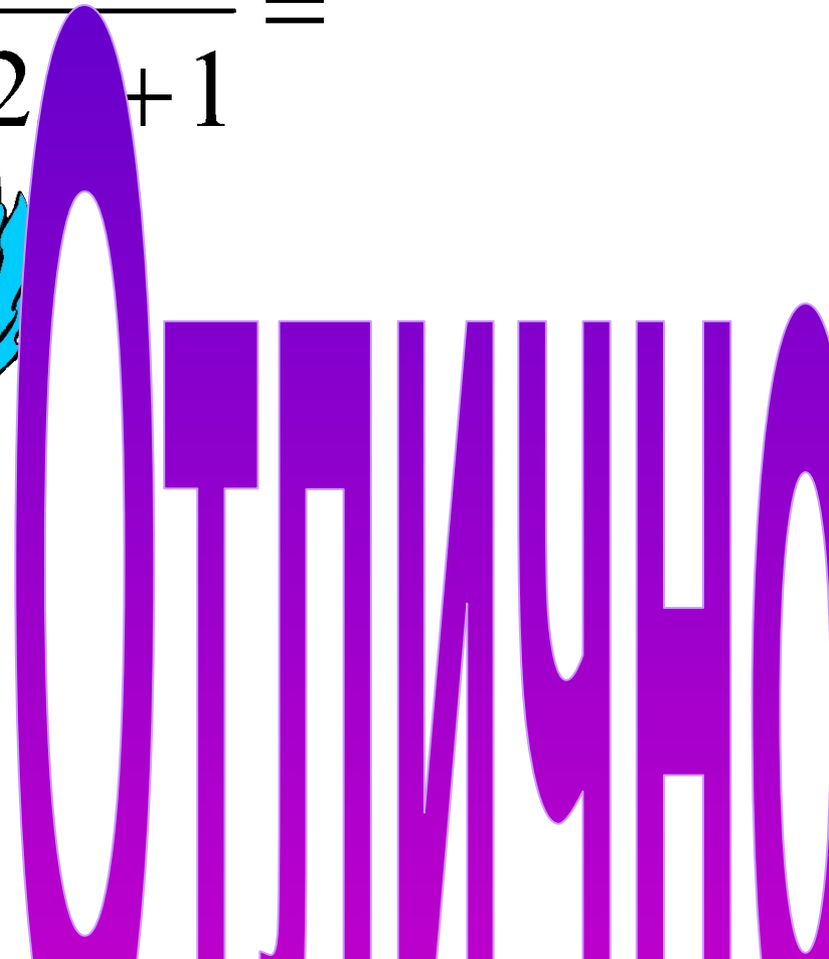
$$3. \frac{\sqrt{a}\sqrt{b} - b}{a - 2a^{0,5}b^{0,5} + b} =$$

$$\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}}$$

Молодцы!

- **Упростите выражение:**

$$\left(\frac{6x^{0,5} + 1}{x^{0,5} - 3} + \frac{6x^{0,5} - 1}{x^{0,5} + 3} \right) \cdot \frac{x - 9}{2 + 1} =$$



Самостоятельная работа.

Вариант 1.

Вариант 1.

№1 Вычислите:

$$\frac{81^{0,4} \cdot 3^{0,5}}{9^{0,3} \cdot 27^{\frac{1}{6}}} =$$

$$\frac{32^{0,42} \cdot 4^{0,6}}{16^{0,3} \cdot 2^{0,1}} =$$

№2 Упростите выражение:

а) $\left(a^{\frac{1}{2}} - 2\right) \cdot 3a^{\frac{1}{2}} + 6a^{\frac{1}{2}};$

а) $\left(y^{\frac{1}{2}} - 3\right) \cdot 2y^{\frac{1}{2}} + 6y^{\frac{1}{2}};$

б) $\left(1 + x^{0,5}\right)^2 - 2x^{0,5}$

б) $\left(1 - a^{0,5}\right)^2 + 2a^{0,5}.$

Домашнее задание:

№ 628 (а,

№ 630

