

Тема: «Определение степени с целым отрицательным показателем».

Цель: Познакомить учащихся с понятием степени с целым отрицательным показателем.  
Отработка вычислительных навыков

**Ход урока.**

Организационный момент.

Анализ контрольной работы.

# Открытый урок по алгебре в 8 классе.

## Учитель Жарова Л. В.

Работа над ошибками:

а) Какое свойство числовых неравенств нужно применить, чтобы решить неравенство

$$-3x \geq 13 \text{ и } 5x < 17 ?$$

б) Вставить пропущенное и закончить решение.

$$-2x < -18; x \dots 9; x \in (\dots),$$

$$33x > -66; x \dots ; x \in \dots$$

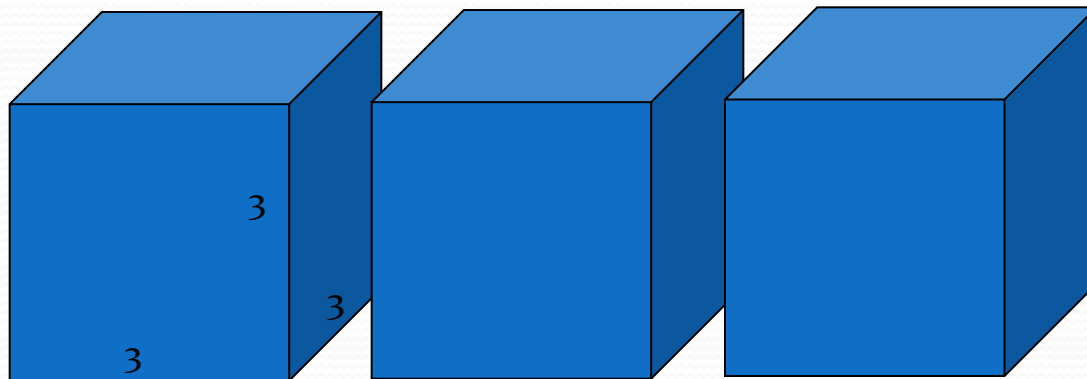
**Повторение.** Определение степени с натуральным показателем.

Устно. Что означает  $a^5; 4^7; 6^0; a^1$  ?

Вычисли:  $4^2; (2)^3; 3^4; (-5)^2$ .

# Определение степени с натуральным показателем

$$V = \underbrace{3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3}_{4 \text{ раза}} = 3^4$$



# Определение степени с натуральным показателем

$$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 3^4$$

В общем случае:

$$a \cdot a \cdot a \cdot a \cdots \cdot a = a^n$$

Степенью числа  $a$  с натуральным показателем  $n$ , большим 1, называется произведение  $n$  множителей, каждый из которых равен  $a$

$$a^n = a$$

# **Открытый урок по алгебре в 8 классе.**

## **Учитель Жарова Л. В.**

**Изучение нового материала. Определение степени с целым  
отрицательным показателем.**

# Некоторые числа из справочной литературы



Масса Солнца:  $1,985 \cdot 10^{33}$  г

Масса атома водорода:  $1,674 \cdot 10^{-24}$  г

Диаметр молекулы оливкового масла:  $1,7 \cdot 10^{-9}$  м

Расстояние от Земли до Луны:  $3,84 \cdot 10^8$  м

$$10^8 = 10 \cdot 10 = 100\,000\,000$$

$$10^{-24} \cdot 10^{33} = \underbrace{10 \cdot 10 \cdot \dots \cdot 10}_{33 \text{ раза}} \cdot \underbrace{10^{-9} \cdot 10^{-9} \cdot \dots \cdot 10^{-9}}_{33 \text{ нуля}} = 100\dots000$$

33 раза

33 нуля

Запишем последовательно степени числа 10:

$$10^0, \underline{10^1}, \underline{10^2}, 10^3, \dots$$

$$10^0 : 10 = \frac{1}{10} = 10^{-1}$$

$$10^{-1} : 10 = \frac{1}{100} = \frac{1}{10^2} = 10^{-2}$$

$$10^{-2} : 10 = \frac{1}{1000} = \frac{1}{10^3} = 10^{-3}$$

$$10^3 : 10 = 10^2$$

$$10^2 : 10 = 10^1$$

$$10^1 : 10 = 10^0$$

$$10^0 = 1$$

Такое соглашение принимается для степеней с любыми основаниями, отличными от нуля

# Определение степени с отрицательным показателем

Если  $a \neq 0$  и  $n$  – целое отрицательное число, то

$$a^n = \frac{1}{a^{-n}}$$

Диаметр молекулы оливкового масла:

$$1,7 \cdot 10^{-9} \text{ м} = 1,7 \cdot \frac{1}{10^9} \text{ м} = 0,00000000171 \text{ м}$$

Масса атома водорода:  $1,674 \cdot 10^{-24} \text{ г}$

$$1,674 \cdot 10^{-24} \text{ м} = 1,674 \cdot \frac{1}{10^{24}} \text{ м} = \underbrace{0,000\dots0}_{24 \text{ нуля}} 1674 \text{ м}$$

# Открытый урок по алгебре в 8 классе.

## Учитель Жарова Л. В.

**Закрепление.** №964-на доске по очереди.

Замените степень с целым отрицательным показателем дробью:

$$\text{а)} 10^{-6} = \frac{1}{10^6} = \frac{1}{1000000};$$

$$\text{б)} 9^{-2} = \frac{1}{9^2} = \frac{1}{81};$$

$$\text{в)} a^{-1} = \frac{1}{a^1};$$

$$\text{г)} x^{-20} = \frac{1}{x^{20}};$$

$$\text{д)} (ab)^{-3} = \frac{1}{(ab)^3};$$

$$\text{е)} (a+b)^{-4} = \frac{1}{(a+b)^4}.$$

# Открытый урок по алгебре в 8 классе.

## Учитель Жарова Л. В.

№965 (на доске с последующей проверкой).

Замените дробь степенью с отрицательным показателем:

а)  $\frac{1}{10^2} = 10^{-2};$

б)  $\frac{1}{6^7} = 6^{-7};$

в)  $\frac{1}{x^7} = x^{-7};$

г)  $\frac{1}{y^{10}} = y^{-10};$

д)  $\frac{1}{7} = 7^{-1}.$

№966 (устно).

# Открытый урок по алгебре в 8 классе.

## Учитель Жарова Л. В.

№968 (комментирование).

Вычислите:

$$\text{а)} 4^{-2} = \frac{1}{4^2} = \frac{1}{16};$$

$$\text{б)} (-3)^{-3} = \frac{1}{(-3)^3} = \frac{1}{-27} = -\frac{1}{27};$$

$$\text{в)} (-1)^{-9} = \frac{1}{(-1)^9} = -1;$$

$$\text{г)} (-1)^{-20} = \frac{1}{(-1)^{20}} = 1;$$

$$\text{д)} \left(\frac{1}{7}\right)^{-2} = \frac{1}{\left(\frac{1}{7}\right)^2} = \frac{1}{\frac{1}{49}} = 49;$$

$$\text{е)} \left(-\frac{2}{3}\right)^{-3} = \frac{1}{\left(-\frac{2}{3}\right)^3} = \frac{1}{-\frac{8}{27}} = -\frac{27}{8} = -3\frac{3}{8};$$

$$\text{ж)} \left(1\frac{1}{2}\right)^{-5} = \left(\frac{3}{2}\right)^{-5} = \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^5} = \frac{32}{243};$$

$$\text{з)} \left(-2\frac{2}{5}\right)^{-2} = 1 : \left(\frac{12}{5}\right)^2 = \frac{5^2}{12^2} = \frac{25}{144};$$

$$\text{и)} 0,01^{-2} = \frac{1}{0,01^2} = 100^2 = 10000.$$

# Открытый урок по алгебре в 8 классе.

## Учитель Жарова Л. В.

№971 (самостоятельно, проверка по готовому решению на закрытой доске).

Сравните с нулем значение степени:

а)  $9^{-5} = \frac{1}{9^5}; 9^5 > 0; 9^{-5} > 0;$

б)  $2,6^{-4} = \frac{1}{2,6^4}; \frac{1}{2,6^4} > 0; 2,6^4 > 0;$

в)  $(-7,1)^{-6} = \frac{1}{(-7,1)^6} = \frac{1}{7,1^6}; (-7,1)^{-6} > 0;$

г)  $(-3,9)^{-3} = \frac{1}{(-3,9)^3} = -\frac{1}{3,9^3}; -\frac{1}{3,9^3} < 0; (-3,9)^{-3} < 0.$

ЗАМЕТИМ, что значение степени с целым отрицательным показателем всегда равно дроби, в числителе которой единица.

# Открытый урок по алгебре в 8 классе.

## Учитель Жарова Л. В.

Повторение. Выполнить действия:

$$1) 8 : 5 = 1,6 ;$$

$$2) 35,1 : 27 = 1,3 ;$$

$$3) 19,2 : 12 = 1,6 ;$$

$$4) 1,26 : 9 = 0,14 .$$

Таблица кодов:

1,6	0,0016	1,3	0,13	0,14	1,4
а	я	б	д	к	м

Расшифруйте название прибора для вычислений и древних греков и римлян (абак).

Что это такое? Смотри в Интернете.

Итог урока.

Домашнее задание: п. 37; №967, 968, 977.