Открытый урок по теме «Степень с натуральным показателем»

выполнили: ученики 9 а класса Гетун Дарья Удовенко Виктория Мефёд Дарина Гулакова Виктория Песенко Евгений



Вы любите математику, ребята? Не очень? Она кажется вам неинтересной и сухой наукой? Я скажу вам: очень даже зря. Потому что если в математике вы разберетесь, как следует, то увидите, что это очень даже увлекательная наука. Даже Александр Сергеевич Пушкин сравнивал в свое время поэзию с геометрией.

Математика – настоящее волшебное царство... А цифры, числа, геометрические фигуры, если вы сильно захотите, могут превратиться в удивительные сказочные персонажи. Любая глава из учебника преподносит вам такие интересные сюжеты, что самому ничего и придумывать не надо.

Например, жила-была девушка по имени Задача и влюбилась она в парня по имени Х. Да так влюбилась, что жить без него не могла. А Х, надо сказать, был очень несерьезным парнем, зато любил напускать на себя таинственность. Я-де такой загадочный, исключительный, неповторимый. То в квадрат себя возведет, то в куб, а то и в пятую степень... «Я, – говорил он задаче, – тебе не чета, я – число трансцендентно-мнимо-иррациональное...» А Задачу от восторга и большой любви еще больше дрожь пробирает...

Но в конце концов нашелся ученик, который Задачу решил и неизвестное X нашел. Ничего особенного. Серенькая троечка оказалась.

Мораль: не гоняйтесь, девушки, за мнимо-трансцендентными иксами!

Взять последовательности. Они, как известно, бывают ограниченными, неограниченными и монотонными... Острые и тупые углы – умные и дураки. Касательная – подхалимка. Нахождение икса в линейном уравнении – простенькая короткометражка, решение системы уравнений с несколькими неизвестными тянет уже на многосерийный детектив. Возведение числа в степень – возношение до небес. Круглые скобки – объятия. Квадратные – тюрьма...

А ноль, который сам по себе ничего не значит, может возвысить любую цифру до небес или сбросить ее с высоты. Бесконечно большая и бесконечно малые величины – зазнайство и скромность . И то, и другое в гипертрофированном виде вредно.

Но сегодня наша темастепень с натуральным показателем...



FOACTAKOE

степень?

$$a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a = a^n$$
п множителей



Примеры

 $9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = 9^5$,где 9- основание степени,5-показатель степени

 $1,5 \times 1,5 = 1,5^2$,где 1,5-основание степени,2-показатель

Запишите произведение в виде степени, назовите основание и показатель степени

a)
$$(-c)\times(-c)\times(-c)\times(-c)$$

$$^{6)}(c-d)\times(c-d)\times(c-d)\times(c-d)$$

$$(-5\frac{7}{8}) \times (-5\frac{7}{8}) \times (-5\frac{7}{8})$$

Свойства степеней с натуральным показателем:

а⁰=1,где а-любое число (кроме нуля)

$$a^{1}$$
=а ,где а-любое число $5^{6} = 15625$

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

$$a^m:a^n=a^{m-n}$$

$$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$$

$$(a:b)^n=a^n:b^n$$

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

$$2^5: 2^4 = 2^{5-4} = 2^1 = 2$$

$$(3 \times 2)^2 = 3^2 \times 2^2 = 9 \times 4 = 36$$

$$(4:2)^2 = 4^2:2^2 = 16:4 = 4$$

$$(5^2)^3 = 5^{2 \times 3} = 5^6 = 15625$$

Вспомните!

- Отрицательное число, возведённое в чётную степень, есть число положительное.
- Отрицательное число, возведённое в нечётную степень, — число отрицательное.
- Квадрат любого числа есть положительное число или нуль, то есть:
 - $a^2 \ge 0$ при любом a.

Вычислите:

No1

$$(a)3 \times (-4)^2$$

$$6(-2)^5 \times 3$$

$$e)8^{1} \times 7^{1}$$

$$(-0,5)^2 \times (-2)^2$$

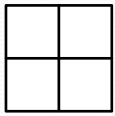


Кое-что из истории...

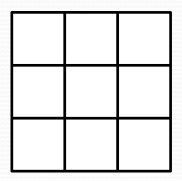
Оказывается, древние греки умели возводить числа в квадрат и куб. Древнегреческий учёный Пифагор. У него была целая школа, и всех его учеников называли пифагорейцами. Они придумали, что каждое число можно представить в виде фигур. Например, числа

4 9 16 они представляли в виде квадратов.

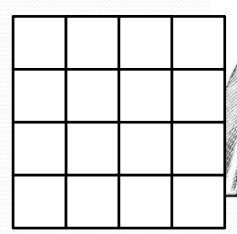
$$4=2^{2}$$



$$9=3^{2}$$



$$16=4^{2}$$



Вавилоняне пошли дальше . Они составили и пользовались таблицами квадратов и кубов чисел , которыми мы пользуемся в настоящее время.



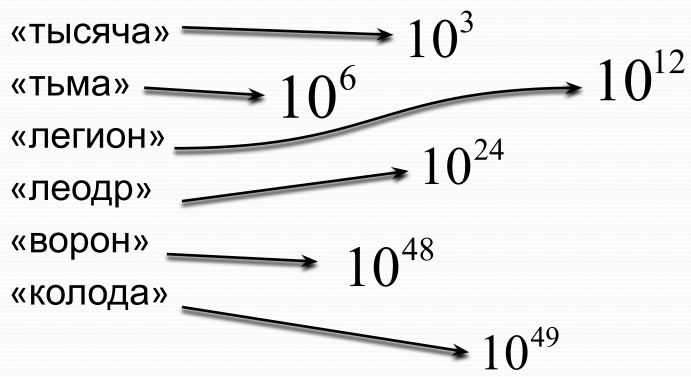
Индийские ученые независимо от всех остальных открыли и оперировали степенями с натуральными показателями до 9 включительно, называя их с помощью комбинации трех слов:

- "Ba" (2-я степень, от слова "варга" квадрат),
- "**ГХА**" (3-я степень, от "гхана" куб) и
- "**ГХАТА**" (слово указывающее на сложение показателей).
- Например, 4 степень –"Ва-Ва", 5ая "ва-гха- гхата", 6ая "ва-гха".
- Составьте сами древнеиндийские названия для 7-ой и 8-ой степеней

Ответ: 7-ая степень «ва-ва-гхагхата»

8-ая степень «ва-ва-ва»

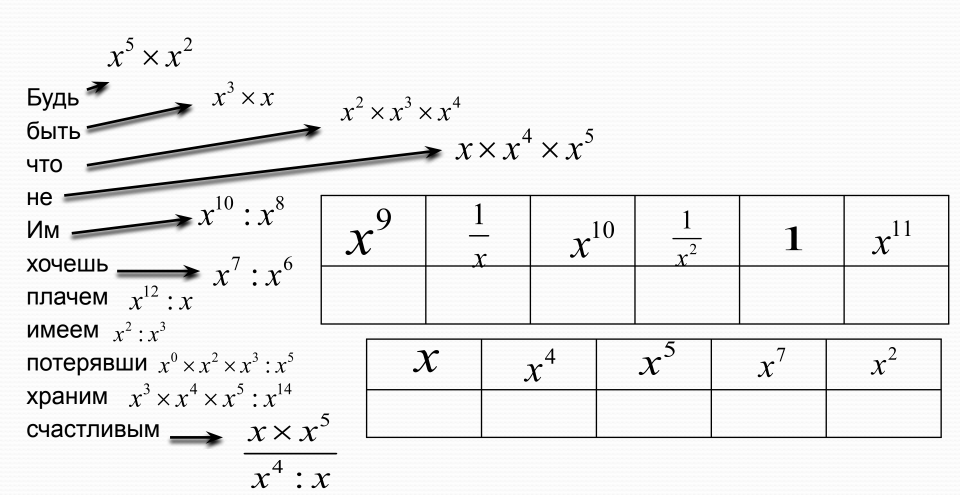
Древние славяне умели записывать большие числа, для этого у них были особые названия:



Высказывания Козьмы

Пруткова

Выполните преобразования. Используя найденные ответы, запишите в таблицах два высказывания Козьмы Пруткова



Проверка

- 1. Что имеем не храним, потерявши плачем.
- 2.Хочешь быть счастливым-будь им.

Спасибо за урок!