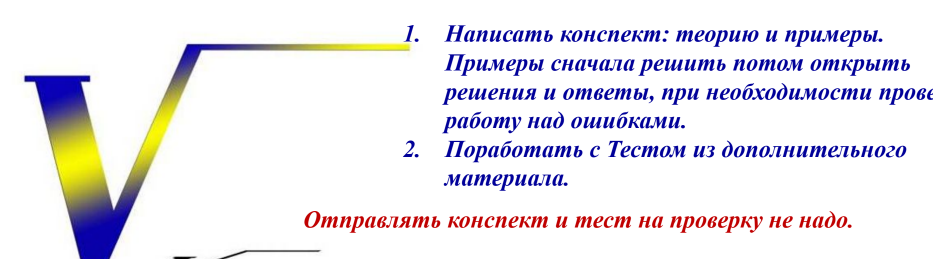
УРОК №7

КОРНИ НАТУРАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ИЗ ЧИСЛА, ИХ СВОЙСТВА.

Задания:



Корень чётной степени имеет смысл (т.е. определён) только для неотрицательного подкоренного выражения; корень нечётной степени имеет смысл для любого подкоренного выражения.

Пример:

Решите уравнения:

a)
$$\sqrt[3]{3x+4} = -2$$

Возведём обе части уравнения в куб:

$$3x + 4 = -8$$
 $3x = -12$ $x = -4$

6)
$$\sqrt[4]{3x-2}=1$$

Возведём обе части уравнения в четвёртую степень:

$$3x - 2 = 1$$
 $3x = 3$ $x = 1$

6)
$$\sqrt[6]{x^2 - 5x + 68} = 2$$

Возведём обе части уравнения в шестую степень:

$$x^{2}-5x+68=64$$
 $x^{2}-5x+4=0$
 $x_{1}=1, x_{2}=4$

Свойства корней п-степени.

1.Корень n-степени (n=2,3,4,5, ...) из произведения неотрицательных чисел равен произведению корней n-степени из этих чисел:

$$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$$
Пример: $\sqrt[4]{16 * 81} = \sqrt[4]{16}\sqrt[4]{81} = 2 \cdot 3 = 6$

2. Чтобы извлечь корень из дроби, нужно извлечь корень из числителя и знаменателя отдельно и первый результат разделить на второй:

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{\sqrt{b}}} \qquad \text{Пример:} \quad \sqrt[3]{\frac{27}{8}} = \frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{8}} = \frac{3}{2}$$



3. Если $a \ge 0$, n = 2, 3, 4, 5, ... и k - любое натуральное число, то справедливо равенство:

$$(\sqrt[n]{a})^k = \sqrt[n]{a^k}$$

Пример:
$$(\sqrt[3]{5})^2 = \sqrt[3]{5^2}$$

4. Если $a \ge 0$, n и k - натуральные числа, большие 1, то справедливо равенство:

$$\sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[nk]{a}$$

$$\sqrt[4]{\sqrt[3]{6}} = \sqrt[12]{6}$$

Пример:

5. Если показатели корня и подкоренного выражения умножить или разделить на одно и то же отличное от нуля число, то значение корня не изменится:

$$\sqrt[np]{a^{kp}} = \sqrt[n]{a^k}$$

Пример:
$$\sqrt[12]{a^8} = \sqrt[3]{a^2}$$

6. Чтобы извлечь корень из степени, показатель которой делится на показатель корня, нужно показатель степени разделить на показатель корня:

$$\sqrt[p]{a^{kp}} = a^k$$

Пример:

$$\sqrt[3]{a^6} = a^2$$

Источники:

Преподаватель ГАПОУ СПО «ЛНТ» Шаммасова А.А.

