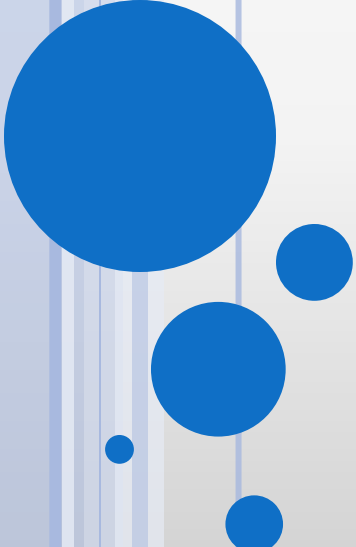




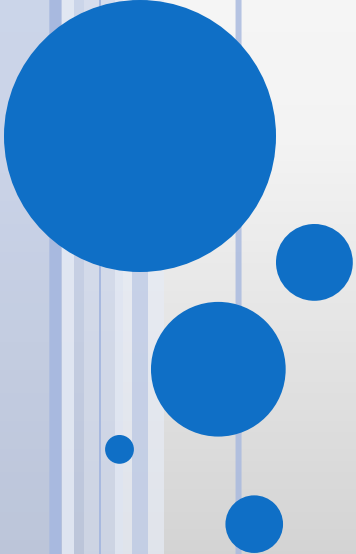
ПОНЯТИЕ УРАВНЕНИЯ - СЛЕДСТВИЯ.

Возведение уравнения в четную степень

Урок алгебры 11 класс

Емшанова Е.А.

**Учитель математики МБОУ «Школа № 3 г. Феодосии
Республики Крым»**



ПОНЯТИЕ УРАВНЕНИЯ - СЛЕДСТВИЯ.

ВОЗВЕДЕНИЕ УРАВНЕНИЯ В ЧЕТНУЮ СТЕПЕНЬ

Цель: ввести понятие уравнения – следствия; выяснить, какие преобразования приводят к уравнению следствию; научиться решать уравнения путем возведения обеих частей уравнения в четную степень

ЗАМЕНИТЬ УРАВНЕНИЕ РАВНОСИЛЬНЫМ

$$\text{а) } \underline{x}^2 + 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow (\underline{x} + 1)^2 = 0$$

$$\text{б) } 5^{\lg x + 1} = 5 \Leftrightarrow \lg \underline{x} + 1 = 1$$

$$\text{в) } 12x = -3 \Leftrightarrow \underline{x} = -\frac{1}{4}$$

$$\text{г) } \underline{x}^5 = 32 \Leftrightarrow \underline{x} = 2$$

$$\text{д) } \sqrt[3]{x+1} = -4 \Leftrightarrow \underline{x} + 1 = -64$$



ПОНЯТИЕ УРАВНЕНИЯ СЛЕДСТВИЯ

- Пусть даны два уравнения

$$f(x)=g(x) \quad \text{и} \quad p(x)=h(x).$$

- Если любой корень первого уравнения является корнем второго уравнения, то второе уравнение называют следствием первого.
- Если первое уравнение не имеет корней, то любое второе уравнение является его следствием.



ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- Замену уравнения другим уравнением, которое является его уравнением – следствием называют переходом к уравнению следствию.
- Замену уравнения $\log_a f(x) = \log_a g(x)$ где $a \neq 1$ уравнением $f(x) = g(x)$ называют потенцированием логарифмического уравнения.



ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- Замену уравнения $\frac{f(x)}{g(x)} = 0$ уравнением $f(x) = 0$ называют освобождением уравнения от знаменателя.
- Замену разности $f(x) - f(x)$ нулем называют приведением подобных слагаемых.



ПРЕОБРАЗОВАНИЯ, ПРИВОДЯЩИЕ К УРАВНЕНИЮ-СЛЕДСТВИЮ

Преобразование	Влияние на корни уравнения
Возведение уравнения в ЧЕТНУЮ степень $f(x)=g(x) \Rightarrow (f(x))^n=(g(x))^n$	Может привести к появлению посторонних корней
Потенцирование логарифмических уравнений, т.е. замена: $\log_a f(x)=\log_a g(x) \Rightarrow f(x)=g(x)$	Может привести к появлению посторонних корней
Освобождение уравнения от знаменателей: $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} \Rightarrow f(x) \cdot \psi(x) = g(x) \cdot \varphi(x)$	Может привести к появлению посторонних корней, т.е. тех чисел x_i, для которых $\psi(x_i) = 0$ или $g(x_i) = 0$
Замена разности $f(x)-f(x)$ нулем, т. е. приведение подобных членов	Может привести к появлению посторонних корней, т.е. тех чисел, для каждого из которых функция $f(x)$ не определена.

ВЫВОД

Если при решении данного уравнения совершен переход к уравнению-следствию, то необходимо **проверить**, все ли корни уравнения —следствия являются корнями исходного уравнения.

*Проверка полученных корней
является обязательной частью
решения уравнения.*



РЕШАЕМ В КЛАССЕ ВМЕСТЕ

- № 8.8 (б,г)
- № 8.9 (б,г,е)
- № 8.32 (б,г)
- № 8.33(б,г)



РЕШАЕМ ДОМА

- № 8.8 (а,в)
- № 8.9 (а,в,д)
- № 8.32 (а,в)
- № 8.33(а,в)

