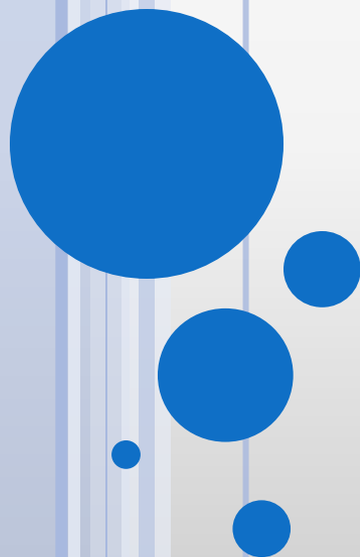
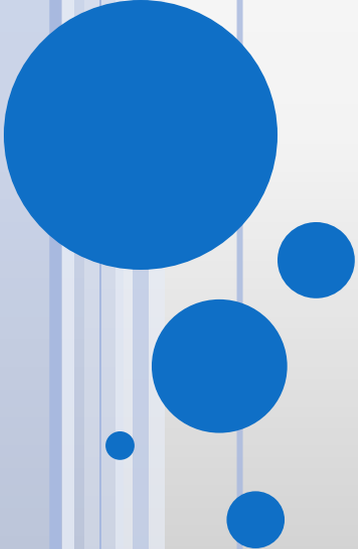


17.03.

**ПОНЯТИЕ
УРАВНЕНИЯ -
СЛЕДСТВИЯ.**





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

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

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

$$\text{в) } 12x = -3 \Leftrightarrow$$

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

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



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

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.



КЛАССНАЯ РАБОТА

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



ДОМАШНЯЯ РАБОТА

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

