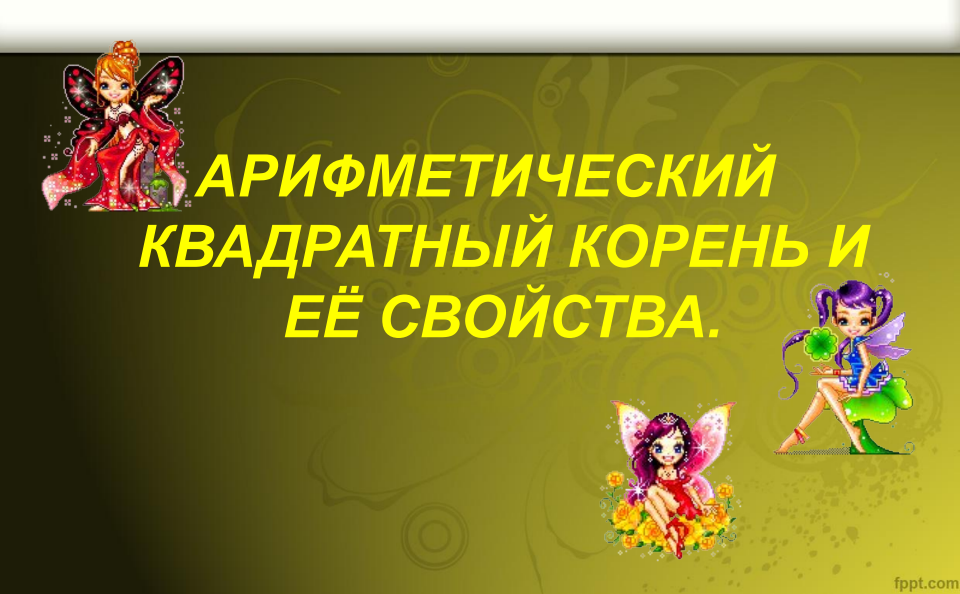
ТЕМА УРОКА

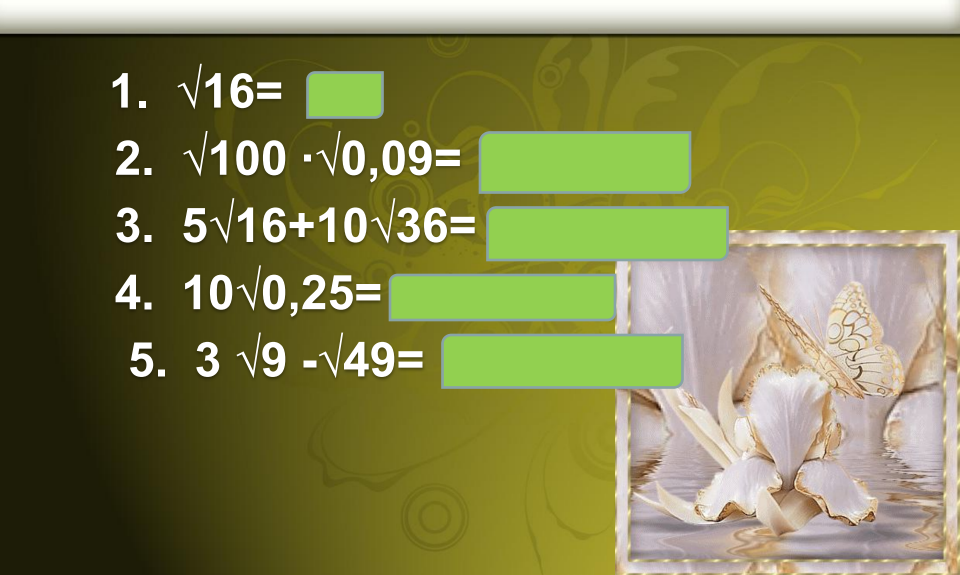




ЦЕЛИ УРОКА



- Повторить, закрепить знания, умения и навыки об арифметическом квадратном корне и её свойствах, уравнениях вида х²=а, о функции у = √х.
- Развивать умения и навыки применения изученного на практике.
- Развивать вычислительные навыки и мышление.
- Воспитывать интерес к изучению математики, самостоятельность и внимательность на уроке.





*№*210



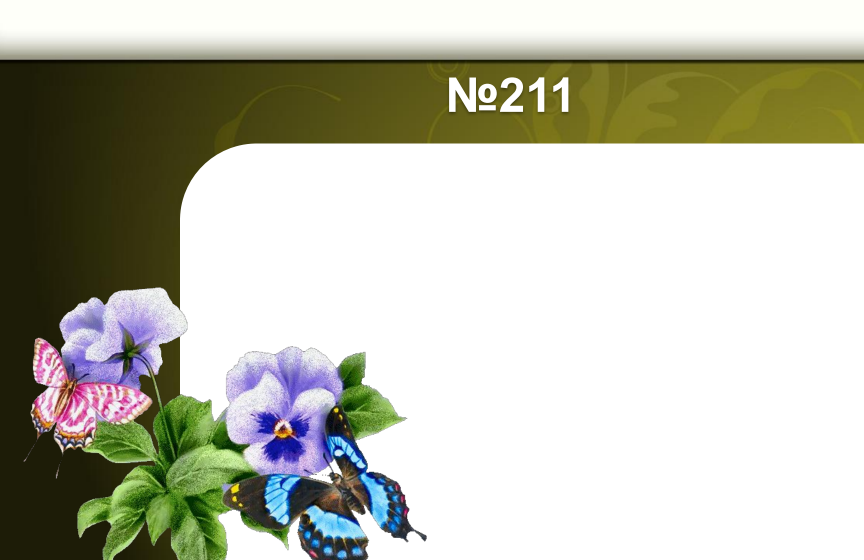
1.
$$x^2=4$$
;

2.
$$x^2=25$$
;

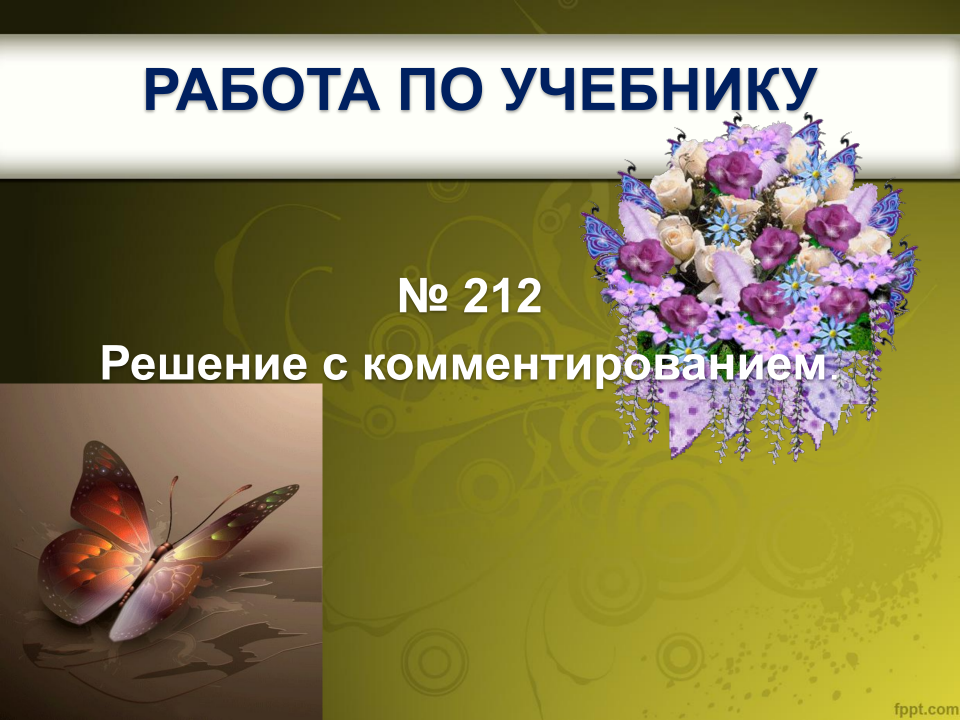
3.
$$2x^2=32$$
;

4.
$$0.5x^2 - 98 = 0$$
;

5.
$$x^2 - 9 = 0$$
.



```
1. \sqrt{100.0,16}=
2. √125-20=
3. \sqrt{0,25\cdot0,01\cdot10000}=
4. \sqrt{0,01} 900=
5. 0.5\sqrt{8}\cdot\sqrt{2} = 6
```



1. $\sqrt{9/64}$ = 2. \(1 \) 2/3-5/12= 3. √16/121= **4.** √1 9/16= **6 5.** √1/10-40/49=





Nº213

1.
$$\sqrt{(-4)^2} =$$
2. $10\sqrt{(0,3)^2} =$
3. $3/5\sqrt{(8 \ 1/3)^2} =$
4. $2\sqrt{(-1)^2} =$
5. $14\sqrt{(2)^2} =$

Самостоятельное решение номера и взаимопроверка №214.



ИТОГ УРОКА

- Чем мы сегодня занимались на уроке?
- Домашняя работа.
 №210, 211, 213 четные номера
- Творческая работа: №215