

Тема урока: «Уравнение»

Проверь домашнее задание.

№445 а) $Y=145$; б) $Y=25$;

в) $Y=53$; г) $Y=20$.

№447 а) $(X-10)+14=81$,

$$X-10=81-14,$$

$$X-10=67,$$

$$X=67+10,$$

$$X=77.$$

Ответ: 77 грибов.

Реши уравнения и составь слово.

А) $X+17=60$;

Д) $59+X=59$;

Б) $Y-51=60$;

Е) $88-X=78$;

В) $60=Y+51$;

Ж) $X-0=82$;

Г) $62=100-Y$;

З) $0+X=24$.

111; 10; 43; 9; 0; 82; 38; 77; 24.

о ц м л д ы о р !

МОЛОДЦЫ !



Придумайте задачу, которая решалась бы с помощью уравнения $X+15=45$ и решите ее.

Угадайте корень уравнения.

А) $X+X=42;$

Б) $25+Y+Y+Y=25.$

| 1 гектар | Кол-во выделяемого кислорода в год (кг) |
|---------------|---|
| Дубовый лес | 830 |
| Берёзовый лес | 725 |
| Осиновый лес | 575 |
| Сосновый лес | 540 |
| Еловый лес | 500 |

Проверь себя !

1. $830 - 500 = 330$;
2. $725 + 575 = 1300$;
3. $540 - X = 500$, $X = 40$;
4. $500 + X = 725$, $X = 225$;
5. $X - 575 = 540$, $X = 1115$.

Найди ошибки и реши правильно !

$$(X-24)+37=49,$$

$$X-24=49+37,$$

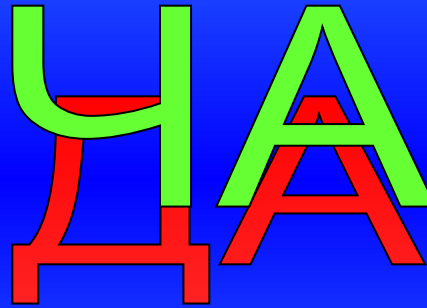
$$X-24=86,$$

$$X=86-24,$$

$$X=72.$$



Отгадай ребус.



Проверь себя !

Вариант – 1

1. А)
2. Б)
3. Б)

Вариант – 2

1. А)
2. В)
3. Б)

