

Тема урока: «Уравнение»

Вспомним:

1. Как найти неизвестное слагаемое?
2. Как найти неизвестное уменьшаемое?
3. Как найти неизвестное вычитаемое?

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)

