

Тренажер: *Учимся решать*



*Для учащихся 3 класса
начальной школы*

1. Выбери из данных выражений уравнение;

$$64 - 23 - 11 = 30$$

$$25 + x = 34$$

$$53 > 35$$

$$34 + 6 < 57$$



***МОЛОДЕ
Ц!***



*Кликни мышкой здесь,
чтобы перейти к следующему заданию.*

Ошибка!



Кликни мышкой здесь, чтобы вернуться.

Выбери из данных выражений уравнение;



$$35 + x - 17$$

$$75 - 3 = 70 + 2$$

$$45 + 15 = 60$$

$$y : 6 = 7$$

Ошибка!



Кликни мышкой здесь, чтобы вернуться.

***МОЛОДЕ
Ц!***



*Кликни мышкой здесь,
чтобы перейти к следующему заданию.*

Выбери из данных выражений уравнение;



$$y + 21 = 40$$

$$94 - 37 - 10$$

$$x + 13 + 6$$

$$94 > 67$$

***МОЛОДЕ
Ц!***



*Кликни мышкой здесь,
чтобы перейти к следующему заданию.*

Ошибка!



Кликни мышкой здесь, чтобы вернуться.

2. Выбери уравнение, в котором верно найден корень;



$$36 : x = 9$$
$$x = 4$$

$$c - 47 = 79$$
$$c = 32$$

$$3 \cdot y = 9$$
$$y = 2$$

***МОЛОД
ЕЦ!***



*Кликни мышкой здесь,
чтобы перейти к следующему заданию.*

Ошибка!



Кликни мышкой здесь, чтобы вернуться.

Выбери уравнение, в котором верно найден корень;



$$93 - y = 37$$
$$y = 25$$

$$8 : a = 4$$
$$a = 32$$

$$52 + v = 92$$
$$v = 40$$

***МОЛОДЕ
Ц!***



*Кликни мышкой здесь,
чтобы перейти к следующему заданию.*

Ошибка!



Кликни мышкой здесь, чтобы вернуться.

Выбери уравнение, в котором верно найден корень;



$$z + 62 = 100$$

$$z = 19$$

$$4 \cdot x = 20$$

$$x = 6$$

$$y : 6 = 4$$

$$y = 24$$

***МОЛОДЕ
Ц!***



*Кликни мышкой здесь,
чтобы перейти к следующему заданию.*

Ошибка!



Кликни мышкой здесь, чтобы вернуться.

3. Выбери уравнение, решением которого является число 18;



$$x + 37 = 64$$

$$k : 9 = 2$$

$$66 - z = 58$$

***МОЛОДЕ
Ц!***



*Кликни мышкой здесь,
чтобы перейти к следующему заданию.*

Ошибка!



Кликни мышкой здесь, чтобы вернуться.

Выбери уравнение, решением которого является число 6;



$$28 : k = 7$$

$$x + 75 = 97$$

$$6 \cdot y = 36$$

***МОЛОД
ЕЦ!***



*Кликни мышкой здесь,
чтобы перейти к следующему заданию.*

Ошибка!



Кликни мышкой здесь, чтобы вернуться.

Выбери уравнение, решением которого является число 82;



$$y - 50 = 12$$

$$x + 8 = 90$$

$$k : 8 = 7$$

***МОЛО
ДЕЦ!***



*Кликни мышкой здесь,
чтобы перейти к следующему заданию.*

Ошибка!



Кликни мышкой здесь, чтобы вернуться.

4. Выбери уравнение, которое решается сложением;



$$85 - y = 53$$

$$x + 34 = 75$$

$$k - 28 = 72$$

***МОЛОД
ЕЦ!***



*Кликни мышкой здесь,
чтобы перейти к следующему заданию.*

Ошибка!



Кликни мышкой здесь, чтобы вернуться.

*Выбери уравнение, которое решается
вычитанием;*



$$k - 34 = 24$$

$$y + 73 = 80$$

$$x - 43 = 37$$

***МОЛО
ДЕЦ!***



*Кликни мышкой здесь,
чтобы перейти к следующему заданию.*

Ошибка!



Кликни мышкой здесь, чтобы вернуться.

*Выбери уравнение, которое решается
умножением;*



$$z \cdot 8 = 64$$

$$x : 4 = 9$$

$$56 : y = 7$$

***МОЛО
ДЕЦ!***



*Кликни мышкой здесь,
чтобы перейти к следующему заданию.*

Ошибка!



Кликни мышкой здесь, чтобы вернуться.

5. Выбери уравнение с правильным решением:



$$a : 4 = 8$$

$$a = 8 : 4$$

$$y + 28 = 53$$

$$y = 53 + 28$$

$$84 - x = 64$$

$$x = 84 - 64$$

***МОЛО
ДЕЦ!***



***Кликни мышкой здесь,
чтобы перейти к следующему заданию.***

Ошибка!



Кликни мышкой здесь, чтобы вернуться.

Выбери уравнение с правильным решением:



$$y + 27 = 70$$
$$y = 70 + 27$$

$$45 : z = 9$$
$$z = 45 : 9$$

$$y + 35 = 70$$
$$y = 70 + 35$$

***МОЛО
ДЕЦ!***



*Кликни мышкой здесь,
чтобы перейти к следующему заданию.*

Ошибка!



Кликни мышкой здесь, чтобы вернуться.

Выбери уравнение с правильным решением:



$$48 : k = 6$$

$$k = 48 : 6$$

$$x \cdot 9 = 9$$

$$x = 9 \cdot 9$$

$$y + 25 = 65$$

$$y = 65 + 25$$

***МОЛО
ДЕЦ!***



*Кликни мышкой здесь,
если хочешь повторить
упражнения.*

*Кликни мышкой здесь,
если хочешь закончить
работу.*

Ошибка!



Кликни мышкой здесь, чтобы вернуться.

*МОУ: начальная
общеобразовательная
школа
п.Горноправдинск
Ханты-Мансийского района*

*Презентацию составила:
Учитель начальных классов
Кузнецова Елена
Александровна*

Вы скачали эту презентацию на сайте - **viki.rdf.ru**