



# Технологический приём «Универсальный тренажёр»



**Числа от 1 до 1000**  
**Устные приёмы**  
**умножения и деления**



**интерактивный тренажёр**

**3 класс**

Презентацию составила Тихонова Л.В.,  
воспитатель ГПД,  
МОУ «КСОШ №8» Ленинградская обл.





Мышата хотят помешать коту  
выполнить задания.

Ребята! Поможем Леопольду!  
Читайте задания, выбирайте  
правильные ответы.

Для перехода на следующий  
слайд -  
нажимайте на Леопольда

**Удачи!**





Чему равно произведение чисел 205 и 4?

209

820

201

50

82

Ой!  
Ошибка!



Верно!





Во сколько раз 500 больше, чем 5?

В 25

В 11

В 495

В 10

В 100

Ой!  
Ошибка!



Верно!





Увеличь 305 в 3 раза.

100

905

915

5

308

Ой!  
Ошибка!



Верно!





Чему равно частное чисел 800 и 40?

760

2

200

20

840

Ой!  
Ошибка!



Верно!



Уменьши 840 в 7 раз.

120

110

12

847

833

Ой!  
Ошибка!



Верно!



На сколько надо умножить 250, чтобы  
получилась одна тысяча?

на 10

на 5

на 4

на 40

на 100

Ой!  
Ошибка!



Верно!







Чему равно частное чисел 1000 и 20?

800

25

5

500

50

Ой!  
Ошибка!



Верно!



Задуманное число разделили на 5 и  
получилось 115. Какое число задумали?



125

110

23

575

120

Ой!  
Ошибка!



Верно!



Какое число надо умножить на 2, чтобы  
получить 444?

888

20

222

111

200

Ой!  
Ошибка!



Верно!





Во сколько раз 720 больше, чем 120?

в 600

в 6

в 60

в 840

в 4

Ой!  
Ошибка!



Верно!





Во сколько раз 333 меньше, чем 666?

В 222

В 22

В 2

В 333

В 3

Ой!  
Ошибка!



Верно!



Во сколько раз надо увеличить 60, чтобы  
получилось 420?



в 6

в 700

в 480

в 70

в 7

Ой!  
Ошибка!



Верно!





Третья часть числа 450 равна ...

50

3

5

150

15

Ой!  
Ошибка!



Верно!



Седьмая часть числа равна 140. Чему  
равно всё число?



2

980

20

147

200

Ой!  
Ошибка!



Верно!





МОЛОДЦЫ!



# Источники информации



[https://easyen.ru/load/metodika/technologicheski\\_priem/videourok\\_sozdanie\\_prezentacii\\_s\\_primeneniem\\_tekhnologicheskogo\\_prijoma\\_u\\_niversalnyj\\_trenazhior/246-1-0-32015](https://easyen.ru/load/metodika/technologicheski_priem/videourok_sozdanie_prezentacii_s_primeneniem_tekhnologicheskogo_prijoma_u_niversalnyj_trenazhior/246-1-0-32015) МК «Создание презентации с использованием технологического приёма «Универсальный тренажёр». Автор - Покровкова Н.Н.

<https://i.pinimg.com/originals/e6/7f/bf/e67fbf9e30947bdaa25515f1ced4408b.jpg> кот Леопольд

**МЫШИ:**

<http://www.playcast.ru/uploads/2017/07/26/23093132.png>

<http://www.playcast.ru/uploads/2017/12/29/24261721.png>

[https://img1.liveinternet.ru/images/attach/b/4/104/256/104256739\\_large\\_otr011.png](https://img1.liveinternet.ru/images/attach/b/4/104/256/104256739_large_otr011.png)

[https://img1.liveinternet.ru/images/attach/b/4/104/256/1042568611arge\\_otr014.png](https://img1.liveinternet.ru/images/attach/b/4/104/256/1042568611arge_otr014.png)

<https://cf.ppt-online.org/files/slide/n/NomXSCUaT7xy9vIHQ0fRq1JKLnAr5zdIkbeOth/slide-16.jpg> КОТ И МЫШИ