



Немцева Юлия
Олеговна

2 класс
УМК любой

13 ШКОЛА

Интерактивная игра «Злые ПТИЧКИ»



**Учим таблицу
умножения на 5.**

Автор: Немцева Ю.О.
Учитель начальных классов
МОУ «Школа №13 г. Донецка»

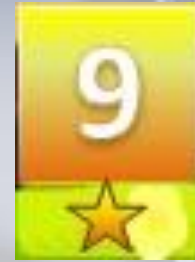
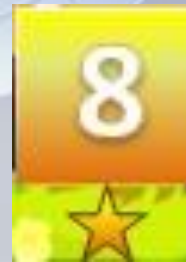
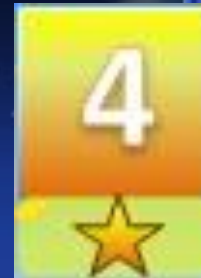
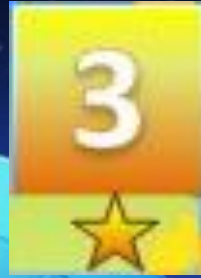
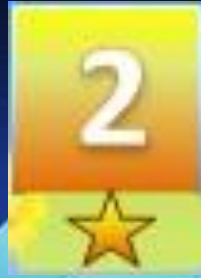
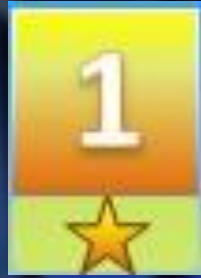
Angry Birds – современная широко известная игра для смартфонов и планшетов, количество скачиваний которой перевалило за 500 миллионов раз по всему миру.

Данная разработка поможет в игровой форме проверить свои знания в табличных случаях умножения числа на 5.

Выбери кнопку с правильным ответом, после чего одна из птичек начнет свой полет.



Удачи!





$$5 \times 2 =$$



15

10

20





$$5 \times 2 = 10$$

Молоде

Ц!





$5 \times 4 =$



20

15

25





$$5 \times 4 = 20$$

Молоде





$5 \times 5 =$

20

25

30





$$5 \times 5 = 25$$

Молоде

Ц!





$5 \times 8 =$

45

35

40





$$5 \times 8 = 40$$

Молоде





$$5 \times 3 =$$



15

10

20





$$5 \times 3 = 15$$

Молоде

Ц!





$5 \times 6 =$



30

25

35





$$5 \times 6 = 30$$

Молоде

Ц!





$5 \times 7 =$

40

35

30





$$5 \times 7 = 35$$

Молоде





$5 \times 10 =$

30

40

50





$$5 \times 10 = 50$$

Молоде

Ц!





$5 \times 9 =$



35

45

40





$$5 \times 9 = 45$$

Молоде





$$5 \times 1 =$$

1

4

5





$$5 \times 1 = 5$$

Молоде



$5 \times 0 =$

$5 \times 1 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 4 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 6 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 8 =$

$5 \times 9 =$

$5 \times 10 =$

$5 \times 5 =$

Источники:

[https://tcrf.net/Angry_Birds_\(Windows\)](https://tcrf.net/Angry_Birds_(Windows))

- Кнопки гиперссылок для презентации.

<https://www.artstation.com/artwork/BV1nl->
фон основных слайдов

<https://www.sccpre.cat/maxp/Jhxbhi/>

- Векторные изображения птичек.

<https://angrybirds.fandom.com/ru/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D1%8C%D0%B8/%D0%93%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%8F>

- Векторные изображения свинок.

<http://www.angrybirdsclub.ru/forum/fanaty/materialy-dlya-fotoshopa-t474.html>

- Векторные изображения блоков.

