

Немцева Юлия
Олеговна



ANGRY BIRDS
facebook.com/angrybirds

2 класс
УМК любой

Интерактивная игра «Злые птички»



Учим таблицу
умножения на 4.

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 4.

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



Удачи!





1
★

2
★

3
★

4
★

5
★



6
★

7
★

8
★

9
★

10
★





$$4 \times 2 =$$



4
8
6





$$4 \times 2 = 8$$

Молоде





$$4 \times 4 =$$



16

12

18





$$3 \times 4 = 16$$

Молоде





$4 \times 5 =$



21

20

25





$$4 \times 5 = 20$$

Молоде

ц!





$$4 \times 8 =$$



29

36

32





$$4 \times 8 = 32$$

Молоде





$4 \times 3 =$



12

14

16





$$4 \times 3 = 12$$

Молоде





$4 \times 6 =$



24

28

20





$$4 \times 6 = 24$$

Молоде





$$4 \times 7 =$$



21

28

24





$$4 \times 7 = 28$$

Молоде





$$4 \times 10 =$$



30

36

40





$$4 \times 10 = 40$$

Молоде

ц!





$4 \times 9 =$



- 34
- 36
- 40





$$4 \times 9 = 36$$

Молоде





$$4 \times 1 =$$



1

5

4





$$4 \times 1 = 4$$

Молоде

ц!



$4 \times 0 =$

$4 \times 1 =$

$4 \times 2 =$

$4 \times 3 =$

$4 \times 4 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 6 =$

$4 \times 7 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 9 =$

$4 \times 10 =$

$4 \times 5 =$

Источники:

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

- Кнопки гиперссылок для презентации.

<https://www.deviantart.com/nikitabirds/art/Cherry-Blossom-Background-2-289433569>-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.

ANGRY BIRDS