

ANGRY BIRDS

RIO



Немцева Юлия
Олеговна

2 класс
УМК Любой

Интерактивная игра «Злые птички»



Учим таблицу
умножения на 7.

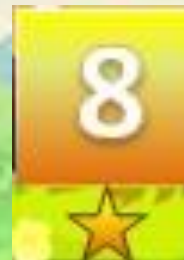
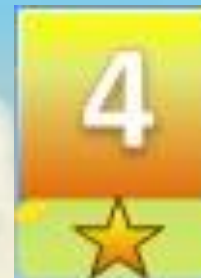
Angry Birds – современная широко известная игра для смартфонов и планшетов, количество скачиваний которой перевалило за 500 миллионов раз по всему миру.

Данная разработка поможет в игровой форме проверить свои знания в табличных случаях умножения числа на 7.

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



Удачи!





$$7 \times 2 =$$



15

14

21





$$7 \times 2 = 14$$

Молоде





$$7 \times 4 =$$



28

32

25





$$7 \times 4 = 28$$

Молоде





$$7 \times 5 =$$



35

30

40





$$7 \times 5 = 35$$

Молоде





$$7 \times 8 =$$



54

42

56





$$7 \times 8 = 56$$

Молоде





$$7 \times 3 =$$



14

21

20





$$7 \times 3 = 21$$

Молоде





$$7 \times 6 =$$



42

52

35





$$7 \times 6 = 42$$

Молоде





$$7 \times 7 =$$



40

49

42





$$7 \times 7 = 49$$

Молоде





$$7 \times 10 =$$

A row of Angry Birds characters and a slingshot. From left to right: a yellow bird, a black bird, a red bird, and a blue slingshot. To the right of the slingshot are three orange rounded rectangular buttons with white borders, containing the numbers 50, 60, and 70 respectively.



$$7 \times 10 = 70$$

Молоде





$$7 \times 9 =$$



62

63

54





$$7 \times 9 = 63$$

Молоде





$$7 \times 1 =$$



1

8

7





$$7 \times 1 = 7$$

Молоде



$7 \times 0 =$

$7 \times 1 =$

$7 \times 2 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 4 =$

$7 \times 5 =$

$7 \times 6 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

$7 \times 10 =$

$7 \times 5 =$

Источники:

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

- Кнопки гиперссылок для презентации.

https://angrybirds.fandom.com/es/wiki/Picos_Nevados?file=Picos_nevados.png - 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.