



2 класс
УМК Любой
Немцева Юлия Олеговна

Немцева Юлия

Олеговна

Интерактивная игра «Злые птички»



Учим таблицу
умножения на 8.

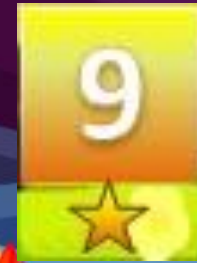
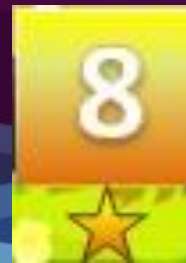
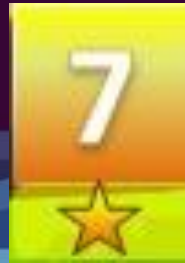
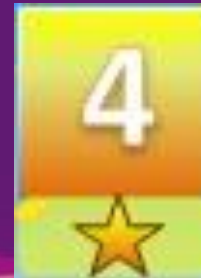
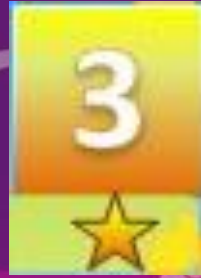
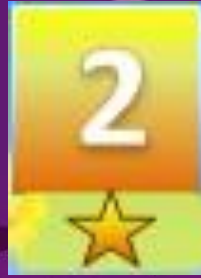
Angry Birds – современная широко известная игра для смартфонов и планшетов, количество скачиваний которой перевалило за 500 миллионов раз по всему миру.

Данная разработка поможет в игровой форме проверить свои знания в табличных случаях умножения числа на 8.

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



Удачи!





$$8 \times 2 =$$



18

16

26





$$8 \times 2 = 16$$

Молоде





$$8 \times 4 =$$

32

40

25





$$8 \times 4 = 32$$

Молоде





$$8 \times 5 =$$



40

48

32





$$8 \times 5 = 40$$

Молоде





$$8 \times 8 =$$



66

56

64





$$8 \times 8 = 64$$

Молоде





$$8 \times 3 =$$

16

24

21





$$8 \times 3 = 24$$

Молоде





$8 \times 6 =$



- 48
- 52
- 56





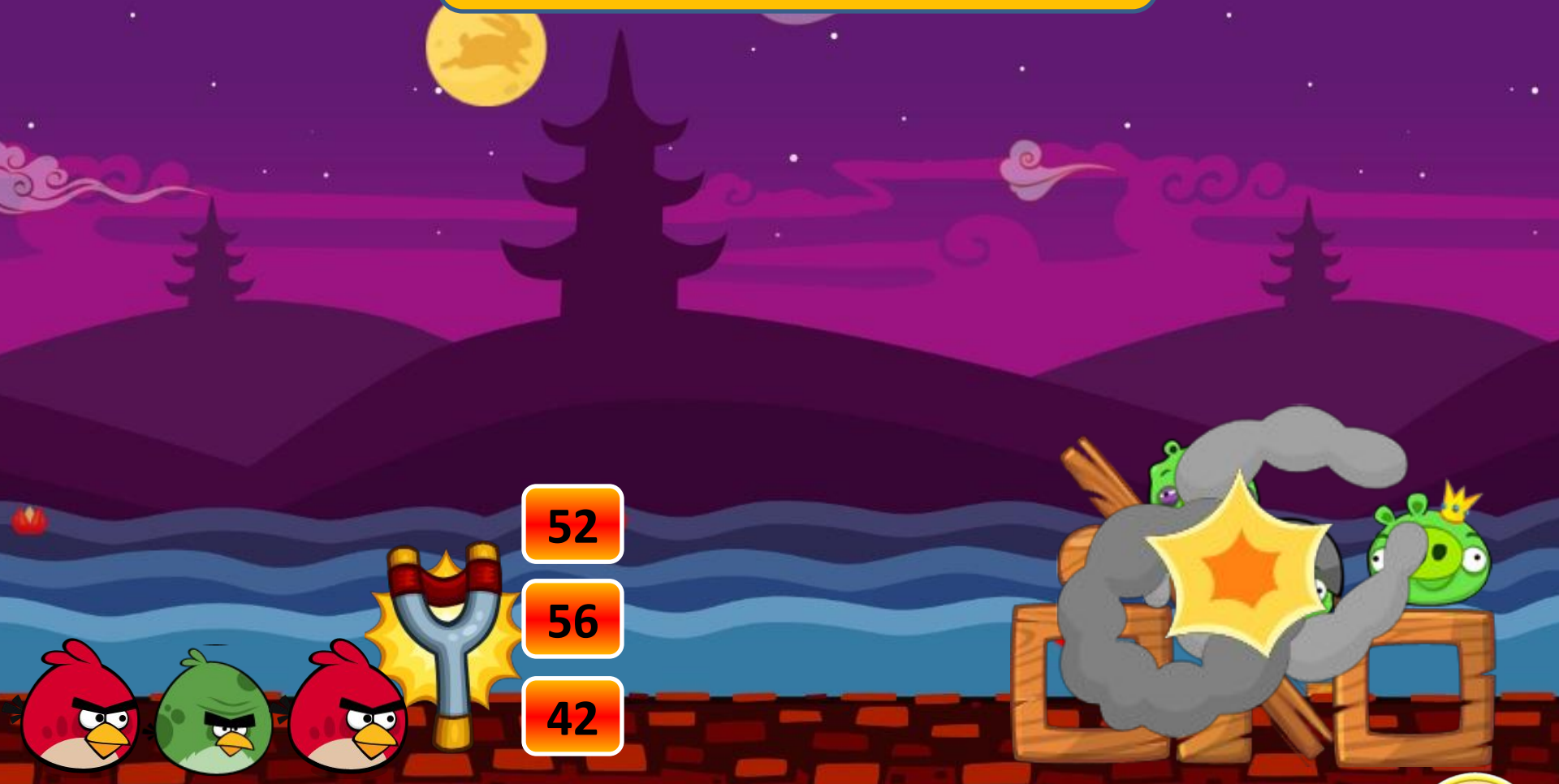
$$8 \times 6 = 48$$

Молоде





$$8 \times 7 =$$



52

56

42





$$8 \times 7 = 56$$

Молоде





$$8 \times 10 =$$

70

60

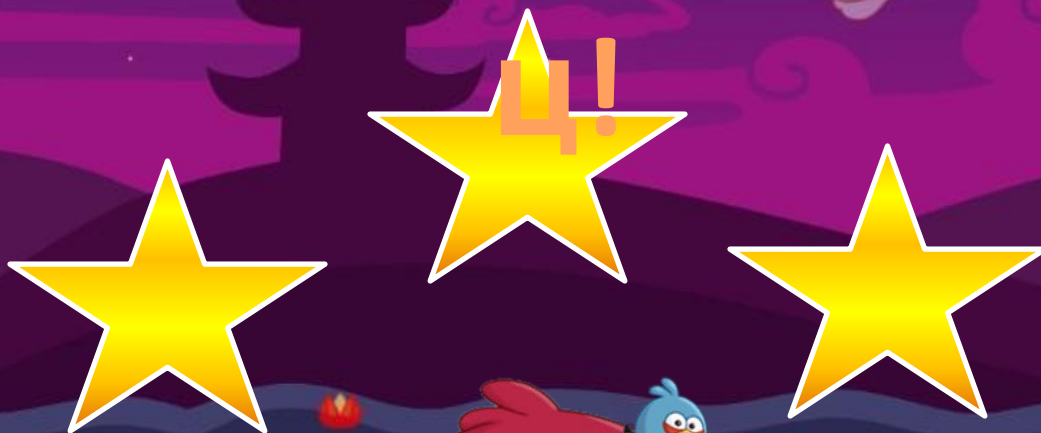
80





$$8 \times 10 = 80$$

Молоде





$$8 \times 9 =$$

56

72

40





$$8 \times 9 = 72$$

Молоде





$$8 \times 1 =$$



1

7

8





$$8 \times 1 = 8$$

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.

<http://digitalspace.info/?k=moon+festival+angry+birds>-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.