

ВОСПРОИЗВЕСТИ!



# Калейдоскоп сказок



Нажми!



**Любят взрослые и дети.  
Сказки больше всех на свете  
Сказки Пушкина все знают,  
Взрослые и дети их читают.**

**Много сказок знает кот,  
На Лукоморье он живет.  
И Русалка, и Яга  
Сказки слушают всегда.**



**Нажми!**



## Инструкция



- В игре 3 тура, в каждом из которых по несколько вопросов по сказкам А.С.Пушкина
- Переход между слайдами осуществляется по нажатию на кнопку-стрелку в правом верхнем углу
- Все кнопки в презентации интерактивные, ответ появляется после нажатия на кнопку «ответ».

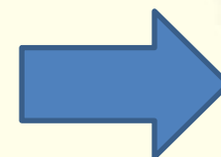
# 1 тур

## Портретная галерея



**Нажми!**



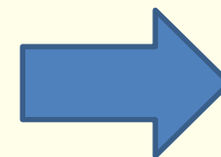


Василиса Прекрасная

Царевна-лебедь

Шамаханская царица

Гадкий Утёнок



Елисей

Дадон

Князь Гвидон

Балда

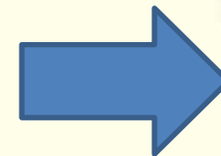


Шамаханская царица

Белоснежка

Царевна-  
лягушка

Царевна-  
лебедь

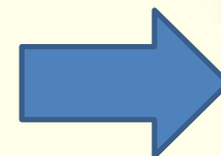


Руслан

Черномор

Елисей

Князь  
Гвидон



Царевна-  
лебедь

Белоснежка

Владычица  
морская

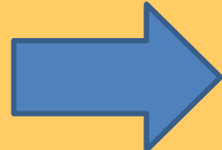
Царица

# 2 тур

## Продолжи строчки

Нажми!





Жил старик со своею старухой  
У самого синего моря  
Они жили...

ровно 30 лет и 3 года

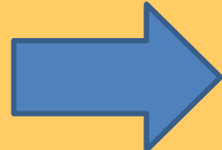
ОТВЕТ



Белка песенки поет  
Да орешки все грызет  
А орешки не простые...

Скорлупки-то золотые

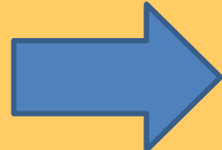
ОТВЕТ



Ей в приданое дано  
Было зеркальце одно;  
Свой ство зеркальце имело...

Говорить оно умело

ОТВЕТ



Царь с царицею простился  
В путь-дорогу снарядился  
И царица у окна...

Села ждать его одна

ОТВЕТ



Жил-был поп  
Толоконный лоб  
Пошел поп по базару...

Посмотреть кой -какого  
товару

ОТВЕТ

# 3 тур

## Магические цифры

Нажми!



О чем говорит цифра 33?



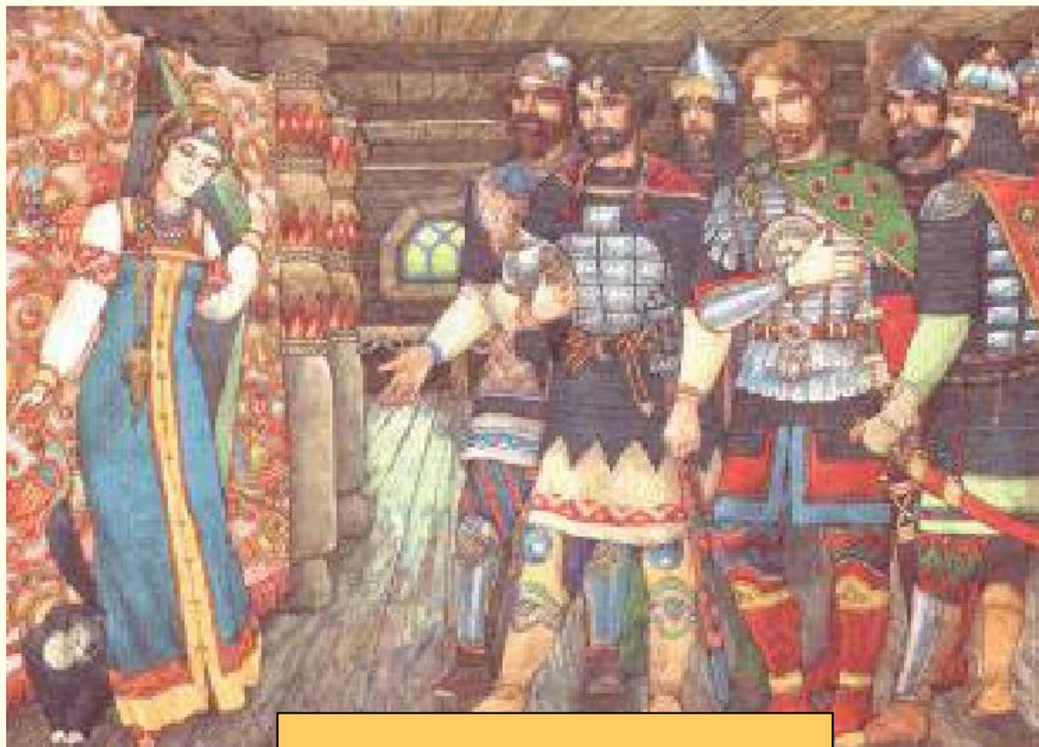
...33 богатыря



...30 лет и 3  
года

ОТВЕТ

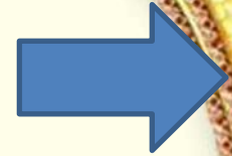
Что означает цифра 7?



...7 богатырей

ОТВЕТ

Где встречается цифра 3?



3 девицы...



3 раза старик забрасывал невод



3  
щелчка...



3 раза летал царь  
Гвидон

ОТВЕТ



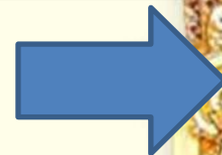
В какой сказке можно встретить цифру 6?



6 раз обращалась  
царица к зеркальцу

ОТВЕТ

В какой сказке встречается сочетание 4 – 7?



ест за 4, работает за 7

ОТВЕТ

**Молодцы!**

