

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!



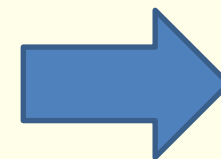


Василиса Прекрасная

Царевна-лебедь

Шамаханская царица

Гадкий Утёнок



Елисей

Дадон

Князь Гвидон

Балда

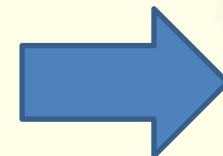


Шамаханская царица

Белоснежка

Царевна-
лягушка

Царевна-
лебедь

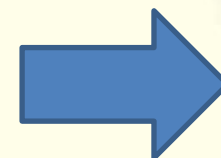


Руслан

Черномор

Елисей

Князь
Гвидон



Царевна-
лебедь

Белоснежка

Владычица
морская

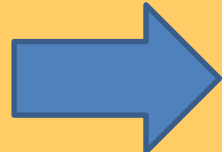

Царица

2 тур

Продолжи строчки

Нажми!

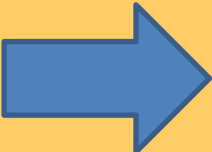





Жил старик со своею старухой
У самого синего моря
Они жили...

ровно 30 лет и 3 года

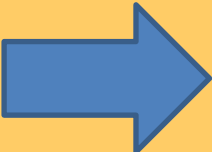
ОТВЕТ



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

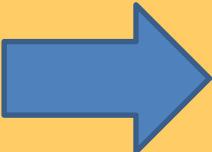

ОТВЕТ



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?



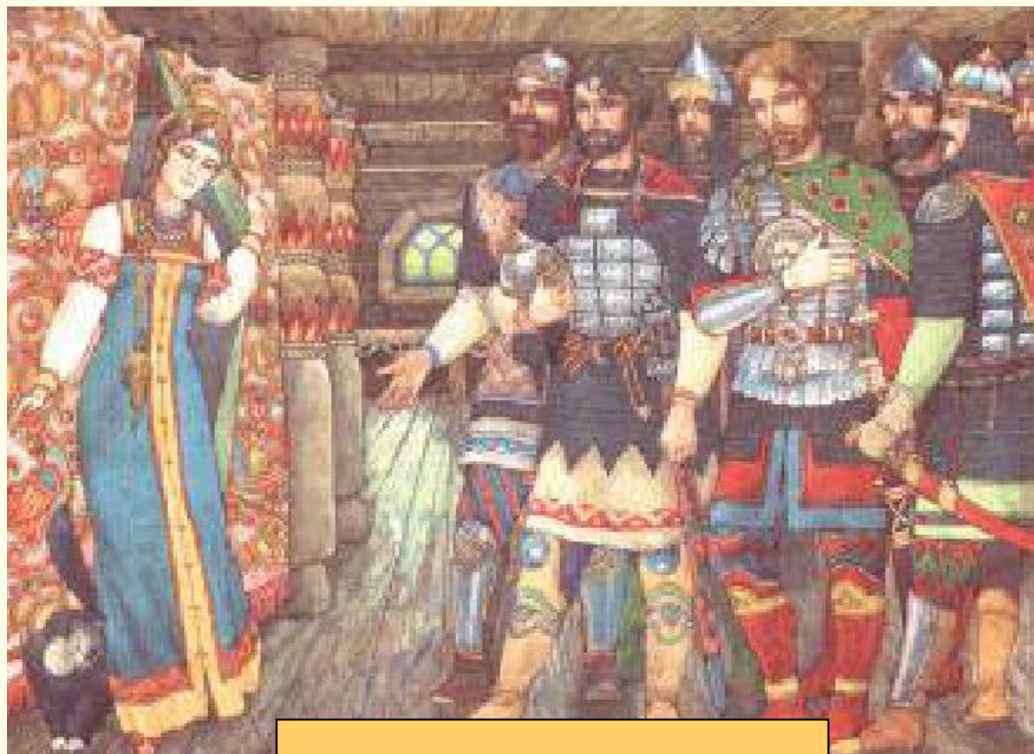
...33 богатыря



...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!

