

# Девичник

Начать игру

Правила игры



# Правила игры

## Правила игры

В игре участвуют две команды.  
Задача каждой команды – ответить на большее количество вопросов.

Команды отвечают на поставленные вопросы в зависимости от условий тура игры.

Побеждает команда, набравшая наибольшее количество баллов.

Правильность ответа определяет ведущий игры.

[Правила 1 тура](#)

[Правила 2 тура](#)

[Правила 3 тура](#)

← Назад

# 1 тур

## Блиц-турнир

Ведущий задаёт командам вопросы, а команды за 20 секунд должны правильно на них ответить.

За каждый правильный ответ команда получает 1 балл.

По жребию определяется та команда, которая начинает игру первой.

Если команда ответила правильно, то она может сделать ещё один ход. Если неправильно, то ход переходит к команде соперника.

Правильный ответ позволяет сделать ещё один ход. В случае неверного ответа ход переходит к другой команде.

## 2 тур

### «Знаменитые женщины России и не только...»

Командам предлагаются вопросы, посвящённые Международному женскому дню.

За каждый правильный ответ команда получает 1 балл.

Первой отвечать на вопросы тура начинает команда, которая выиграла прошлый тур.

Правильный ответ позволяет сделать ещё один ход. В случае неверного ответа ход переходит к другой команде.

Игровое поле разбито на 12 ячеек.

Ячейки можно выбирать в произвольном порядке.

## 3 тур

### «Крестики-нолики»

Каждая команда по очереди выбирает номер вопроса, на который нужно дать ответ.

Выигрывает команда, которая сможет первой выстроить ряд из трёх крестиков или ноликов (по горизонтали, вертикали или диагонали).

Первой отвечать на вопросы тура начинает команда, которая выиграла прошлый тур.

Если команда ответила правильно, то она может сделать ещё один ход. Если неправильно, то ход переходит к команде соперника.

Правильный ответ позволяет сделать ещё один ход. В случае неверного ответа ход переходит к другой команде.

За каждый правильный ответ команда получает 1 балл.

Команда, выигравшая тур, дополнительно получает 3 балла.

# Блиц-турнир

Дайте правильный ответ  
за 20 секунд

Начать тур

Правила 1 тура

# 1 тур

## Блиц-турнир

Ведущий задаёт командам вопросы, а команды за 20 секунд должны правильно на них ответить.

За каждый правильный ответ команда получает 1 балл.

По жребию определяется та команда, которая начинает игру первой.

Если команда ответила правильно, то она может сделать ещё один ход. Если неправильно, то ход переходит к команде соперника.

Правильный ответ позволяет сделать ещё один ход. В случае неверного ответа ход переходит к другой команде.

Ответьте на вопрос

# Самая сильная черта женщины?

Узнать ответ

# Правильный ответ

## Слабость

«Самая сильная черта женщины – это её слабость».  
Народная мудрость.



Далее

Ответьте на вопрос

**Из какого полотна нельзя  
сшить платье?**

Узнать ответ

Правильный ответ

Из железнодорожного  
полотна



Далее

Ответьте на вопрос

**Когда варишь суп, что  
сначала бросаешь в  
кастрюлю?**

Узнать ответ

# Правильный ответ

## Взгляд



Далее

Ответьте на вопрос

**Как зовут женщину, которая отличалась чрезмерным любопытством и у которой в конце концов начались проблемы с носом?**

Узнать ответ

# Правильный ответ

## Варвара

Когда кто-то проявляет чрезмерное любопытство, особенно дети, частенько говорят: «Любопытной Варваре на базаре нос оторвали».



Далее

Ответьте на вопрос

**Назовите имя сказочной  
героини – первой  
женщины-лётчика.**

Узнать ответ

## Правильный ответ

# Баба-Яга

Персонаж славянской мифологии и фольклора славянских народов. Уродливая старуха, владеющая волшебными предметами, например летающей ступой, и наделённая магической силой. В ряде сказок уподобляется ведьме, колдунье. Чаще всего – отрицательный персонаж, но иногда выступает в качестве помощницы героя.



Далее

Ответьте на вопрос

**Какой титул был у  
матери Спящей  
красавицы?**

Узнать ответ

## Правильный ответ

# Королева

Как показано в мультфильме «Спящая красавица», Аврора – принцесса вымышленного королевства и единственная дочь короля Стефана и королевы Лии.



Далее

Ответьте на вопрос

**Какое имя носит очаровательная дама, которая передвигается фантастическим способом – по ветру, называемому «ветром перемен»?**

Узнать ответ

## Правильный ответ

# Мэри Поппинс

Героиня сказочных повестей английской детской писательницы Памелы Трэверс, няня-волшебница, воспитывающая детей в одной из лондонских семей. Книги о Мэри Поппинс, первая из которых вышла в 1934 году, приобрели огромную популярность как в англоязычных странах, так и в остальном мире.



Далее

Ответьте на вопрос

**Была женщина, которая  
могла не спать ночью два  
года, восемь месяцев и  
четыре недели. Кто она?**

Узнать ответ

## Правильный ответ

# Шахерезада

Главная героиня обрамления сказочного цикла  
«Тысяча и одна ночь».



Далее

Ответьте на вопрос

**Некоторые вещи эта уникальная женщина просто позаимствовала из гардероба мужчин, введя в обиход женщин брюки, пальто, свитера и даже галстуки, ведь эта одежда уже доказала свою функциональность. Кто она?**

Узнать ответ

## Правильный ответ

# Коко Шанель

Французский модельер, основатель модного дома Chanel. Оказала существенное влияние на европейскую моду XX века; единственный человек из мира моды, кого журнал «Тайм» внёс в список ста самых влиятельных людей XX века.



Далее

Ответьте на вопрос

**Подделка, фальшивка и обман. Подделку эту  
изготовили мужчины, но пользуются ею  
женщины. Обман этот существует  
200 лет, но до сих пор мы платим за него  
деньги.**

Узнать ответ

## Правильный ответ

# Бижутерия

Украшения, в отличие от ювелирных изделий, сделанные из недорогих материалов.  
Разновидность декоративно-прикладного искусства.



Следующий тур

# «Знаменитые женщины России и не только...»

Ответьте правильно на вопрос.

Начать тур

Правила 2 тура

## 2 тур

### «Знаменитые женщины России и не только...»

Командам предлагаются вопросы, посвящённые Международному женскому дню.

За каждый правильный ответ команда получает 1 балл.

Первой отвечать на вопросы тура начинает команда, которая выиграла прошлый тур.

Правильный ответ позволяет сделать ещё один ход. В случае неверного ответа ход переходит к другой команде.

Игровое поле разбито на 12 ячеек.

Ячейки можно выбирать в произвольном порядке.

Ответьте на вопрос



Следующий тур

## Ответьте на вопрос

Эта царица с огромным упорством изучала русский язык, даже по ночам. Впоследствии увлекалась написанием басен, сказок, комедий, либретто. О ком идёт речь?

Екатерина II

Анна I Иоанновна

Елизавета Петровна

Мария Фёдоровна

Вы ответили верно

# Екатерина II

Императрица Всероссийская с 1762 по 1796 год.  
Дочь князя Ангальт-Цербстского, Екатерина пришла к власти в результате дворцового переворота, свергнувшего с престола её непопулярного мужа Петра III.



Вернуться назад

Вы ответили неверно

# Екатерина II

Императрица Всероссийская с 1762 по 1796 год.  
Дочь князя Ангальт-Цербстского, Екатерина пришла к власти в результате дворцового переворота, свергнувшего с престола её непопулярного мужа Петра III.



Вернуться назад

## Ответьте на вопрос

Эта очаровательная дама – первая в мире женщина-профессор математики. В её детской комнате стены были оклеены не обоями, а бумагой, на которой были записи лекции профессора Остроградского о дифференциальном и интегральном исчислении. О ком идёт речь?

Юлия Лермонтова

Надежда Крупская

Софья Ковалевская

Надежда Суслова

Вы ответили верно

# Софья Ковалевская

Российский математик и механик, с 1889 года – иностранный член-корреспондент Петербургской академии наук. Первая в Российской империи и Северной Европе женщина-профессор и первая в мире женщина-профессор математики. Автор повести «Нигилистка» и книги «Воспоминания детства».



Вернуться назад

Вы ответили неверно

# Софья Ковалевская

Российский математик и механик, с 1889 года – иностранный член-корреспондент Петербургской академии наук. Первая в Российской империи и Северной Европе женщина-профессор и первая в мире женщина-профессор математики. Автор повести «Нигилистка» и книги «Воспоминания детства».



Вернуться назад

## Ответьте на вопрос

В её честь названы химический элемент и одна из станций парижского метро. Она – нобелевский лауреат, и её дочь Ирэн также лауреат Нобелевской премии. О ком идёт речь?

Татьяна  
Кладо

Софья  
Рубинштейн

Мария Склодовская-  
Кюри

Александра  
Глагольева

Вы ответили верно

# Мария Склодовская-Кюри

Польская и французская учёная-экспериментатор, педагог, общественный деятель. Первая женщина – преподаватель Сорбонны. Удостоена Нобелевских премий по физике и по химии, является первой женщиной-нобелевским лауреатом в истории и первым дважды нобелевским лауреатом в истории.



Вернуться назад

Вы ответили неверно

# Мария Склодовская-Кюри

Польская и французская учёная-экспериментатор, педагог, общественный деятель. Первая женщина – преподаватель Сорбонны. Удостоена Нобелевских премий по физике и по химии, является первой женщиной-нобелевским лауреатом в истории и первым дважды нобелевским лауреатом в истории.



Вернуться назад

## Ответьте на вопрос

Уже в два с половиной года она поднялась в небо на аэроплане, привязанная к отцу ремнями. С тех пор небо стало её призванием.

В октябре 1937 года эта выдающаяся женщина установила пять мировых авиационных рекордов на легкомоторных самолётах. В годы Великой Отечественной войны она лично совершила свыше 200 боевых вылетов. О ком идёт речь?

Марина  
Попович

Валентина  
Гризодубова

Светлана  
Протасова

Лидия  
Литвяк

Вы ответили верно

# Валентина Гризодубова

Советская лётчица, полковник, участница одного из рекордных перелётов, участница Великой Отечественной войны, первая женщина, удостоенная звания Героя Советского Союза, Герой Социалистического Труда. Депутат Верховного Совета СССР 1-го созыва.



[Вернуться назад](#)

Вы ответили неверно

# Валентина Гризодубова

Советская лётчица, полковник, участница одного из рекордных перелётов, участница Великой Отечественной войны, первая женщина, удостоенная звания Героя Советского Союза, Герой Социалистического Труда. Депутат Верховного Совета СССР 1-го созыва.



Вернуться назад

## Ответьте на вопрос

Она – первая на Земле женщина, которой улыбнулись звезды. Ведь именно она потревожила их покой. О ком мы говорим?

Светлана  
Савицкая

Салли  
Райд

Валентина  
Терешкова

Джудит  
Резник

Вы ответили верно

# Валентина Терешкова

Лётчик-космонавт СССР, первая в мире женщина-космонавт, Герой Советского Союза, генерал-майор авиации. Депутат Верховного Совета СССР VII–XI созывов, член Президиума Верховного Совета СССР.



Вернуться назад

Вы ответили неверно

# Валентина Терешкова

Лётчик-космонавт СССР, первая в мире женщина-космонавт, Герой Советского Союза, генерал-майор авиации. Депутат Верховного Совета СССР VII–XI созывов, член Президиума Верховного Совета СССР.



Вернуться назад

## Ответьте на вопрос

Она была премьер-министром великой страны. После её смерти премьер-министром стал её сын Раджив. Эта отважная женщина – почётный профессор Московского государственного университета. Кто это?

Даля Грибаускайте

Индира Ганди

Ангела Меркель

Эрна Сульберг

Вы ответили верно

# Индира Ганди

Индийский политик, центральная фигура в партии «Индийский национальный конгресс», единственная женщина – премьер-министр Индии. Дочь первого премьер-министра страны Джавахарлала Неру.



Вернуться назад

Вы ответили неверно

# Индира Ганди

Индийский политик, центральная фигура в партии «Индийский национальный конгресс», единственная женщина – премьер-министр Индии. Дочь первого премьер-министра страны Джавахарлала Неру.



Вернуться назад

## Ответьте на вопрос

Она училась в балетной школе, но стала мастером пера. На её книгах выросло не одно поколение детей. Её дочь зовут Татьяной (она – кандидат технических наук). Может, именно про неё мама сказала: «Наша Таня громко плачет»? О какой маме идёт речь?

Ирина Волобуева

Агния Барто

Лорина Дымова

Елена Ильина

Вы ответили верно

# Агния Барто

Русская советская детская поэтесса, писательница, киносценарист, радиоведущая. Лауреат Сталинской премии второй степени и Ленинской премии.



Вернуться назад

Вы ответили неверно

# Агния Барто

Русская советская детская поэтесса, писательница, киносценарист, радиоведущая. Лауреат Сталинской премии второй степени и Ленинской премии.



Вернуться назад

## Ответьте на вопрос

Она – самая успешная фигуристка в истории парного катания. На её счету три олимпийские победы, десять побед на чемпионатах мира, одиннадцать – на чемпионатах Европы и шесть – на чемпионатах СССР. Вместе со своими партнёрами она не проиграла ни одного спортивного соревнования. Кто эта прекрасная дама?

Ирина Анисина

Анна Антонова

Ирина Роднина

Нина Жук

Вы ответили верно

# Ирина Роднина

Советская фигуристка, трёхкратная олимпийская чемпионка, десятикратная чемпионка мира, российский общественный и государственный деятель, депутат Государственной Думы V–VII созывов от партии «Единая Россия». Член Высшего совета партии «Единая Россия».



Вернуться назад

Вы ответили неверно

# Ирина Роднина

Советская фигуристка, трёхкратная олимпийская чемпионка, десятикратная чемпионка мира, российский общественный и государственный деятель, депутат Государственной Думы V–VII созывов от партии «Единая Россия». Член Высшего совета партии «Единая Россия».



Вернуться назад

## Ответьте на вопрос

Весь мир называл эту женщину «железная леди». Она что, была сделана из железа? Кто эта «крепкая» особа, которую знает весь мир?

Маргарет Тэтчер

Хиллари Клинтон

Дилма Русеф

Мишель Обама

Вы ответили верно

# Маргарет Тэтчер

Премьер-министр Великобритании в 1979–1990 годах, лидер Консервативной партии в 1975–1990 годах, баронесса с 1992 года. Первая женщина, занявшая этот пост, а также первая женщина, ставшая премьер-министром европейского государства.



Вернуться назад

Вы ответили неверно

# Маргарет Тэтчер

Премьер-министр Великобритании в 1979–1990 годах, лидер Консервативной партии в 1975–1990 годах, баронесса с 1992 года. Первая женщина, занявшая этот пост, а также первая женщина, ставшая премьер-министром европейского государства.



Вернуться назад

## Ответьте на вопрос

Она – королева Анна Австрийская и баронесса де Шампеньи, Людмила Прокофьевна и Пульхерия Ивановна. А ещё она – Алиса, может быть, из Страны чудес. Кто эта прекрасная незнакомка?

Елена Яковлева

Алиса Фрейндлих

Мария Аронова

Марина Голуб

Вы ответили верно

# Алиса Фрейндлих

Советская и российская актриса театра и кино, исполнительница песен; народная артистка СССР, лауреат Государственной премии РСФСР имени К. С. Станиславского, трёх Государственных премий РФ, премии Правительства России.



Вернуться назад

Вы ответили неверно

# Алиса Фрейндлих

Советская и российская актриса театра и кино, исполнительница песен; народная артистка СССР, лауреат Государственной премии РСФСР имени К. С. Станиславского, трёх Государственных премий РФ, премии Правительства России.



Вернуться назад

## Ответьте на вопрос

Её дети – это не только сын Антон, но и прекрасные принцессы, которые с мячом, булавами, обручем, лентами выиграли массу соревнований и завоевали огромное количество наград. Она – доктор педагогических наук, профессор. О ком идёт речь?

Ольга  
Корбут

Полина  
Астахова

Ирина Винер-  
Усманова

Нелли  
Ким

Вы ответили верно

# Ирина Винер-Усманова

Советский и российский тренер по художественной гимнастике, педагог, доктор педагогических наук, профессор.



Вернуться назад

Вы ответили неверно

# Ирина Винер-Усманова

Советский и российский тренер по художественной гимнастике, педагог, доктор педагогических наук, профессор.



Вернуться назад

## Ответьте на вопрос

Знаменитая писательница-полицейский, «крёстная мать» Насти Каменской, знает о работе правоохранительных органов не понаслышке. Изучала в Академии МВД личности «аномальных преступников», сама – подполковник милиции.

Александра  
Маринина

Татьяна  
Донцова

Евгения  
Альбац

Татьяна  
Толстая

Вы ответили верно

# Александра Маринина

Российский писатель-прозаик, автор большого количества произведений детективного жанра.



Вернуться назад

Вы ответили неверно

# Александра Маринина

Российский писатель-прозаик, автор большого количества произведений детективного жанра.



Вернуться назад

# «Крестики-нолики»

Выигрывает команда, которая сможет первой выстроить ряд из трёх крестиков или ноликов (по горизонтали, вертикали или диагонали).

[Начать тур](#)

Правила 3 тура

## 3 тур

### «Крестики-нолики»

Каждая команда по очереди выбирает номер вопроса, на который нужно дать ответ.

Выигрывает команда, которая сможет первой выстроить ряд из трёх крестиков или ноликов (по горизонтали, вертикали или диагонали).

Первой отвечать на вопросы тура начинает команда, которая выиграла прошлый тур.

Если команда ответила правильно, то она может сделать ещё один ход. Если неправильно, то ход переходит к команде соперника.

Правильный ответ позволяет сделать ещё один ход. В случае неверного ответа ход переходит к другой команде.

За каждый правильный ответ команда получает 1 балл.

Команда, выигравшая тур, дополнительно получает 3 балла.



Конец игры

Ответьте на вопрос

**Назовите день, который в одной из стран мира является выходным примерно для семисот миллионов человек, а также саму страну.**

Узнать ответ

# Правильный ответ

## 8 марта в Китае

Население КНР уже превышает 1,4 миллиарда человек. Восьмого марта в Китае отдыхают, разумеется, лишь женщины.



[Вернуться назад](#)

Ответьте на вопрос

**«Страшен женский гнев! Нужно его остерегаться!» – этими словами заканчивается интернет-заметка, посвящённая событиям 8 марта одного из годов прошлого столетия. А какими двумя словами называем эти события мы?**

Узнать ответ

# Февральская революция

Согласно ряду источников, начало Февральской революции положила протестная демонстрация работниц ткацкой Торшиловской фабрики. По старому стилю это было 23 февраля, а по новому – 8 марта.



[Вернуться назад](#)

Ответьте на вопрос

**Пернатый персонаж карикатуры  
Виктора Богорада вручает своей  
подружке красного извивающегося  
червяка, принявшего форму ЕЁ.  
Назовите ЕЁ.**

Узнать ответ

# Правильный ответ

## Восьмёрка

На карикатуре червь принял форму цифры 8.



Вернуться назад

Ответьте на вопрос

**В первой декаде марта 2002 года  
18 хозяйств Минской области  
получили от облисполкома по  
трактору в подарок. Чем  
отличались эти хозяйства от  
прочих?**

Узнать ответ

## Правильный ответ

# Хозяйствами руководили женщины

Трактора стали подарком к 8 марта.



[Вернуться назад](#)

Ответьте на вопрос

**Назовите точную дату выхода в свет в 1914 году первого номера журнала «Работница».**

Узнать ответ

## Правильный ответ

8 марта (23 февраля  
по старому стилю)



Вернуться назад

Ответьте на вопрос

**Один фотограф подарил своей жене на 8 марта сервизный набор с профессиональным сюрпризом. По его словам, вручая подарок, он чуть было не сказал: «Теперь у тебя не поднимется рука бить посуду». В чём заключался сюрприз?**

Узнать ответ

## Правильный ответ

На каждом предмете присутствовало изображение супруги.



[Вернуться назад](#)

## Ответьте на вопрос

**В начале 1971 года, в честь удачного осуществления сложнейшей работы, эти люди нарисовали две цифры – 8 и 24, посвятив их празднику 8 марта и XXIV съезду КПСС. Назовите совершенно точно «инструмент», с помощью которого они изобразили эти цифры.**

[Узнать ответ](#)

# Правильный ответ

## Луноход

8 марта 1971 года экипаж «Лунохода-1» двумя простыми разворотами на месте нарисовал на поверхности Луны «восьмёрку».



[Вернуться назад](#)

## Ответьте на вопрос

**Жительницы Амстердама получили шанс завоевать подарок к 8 марта в честном бою, приняв участие в забеге. Самой быстрой бегунье вручили приз – 10 тысяч евро. Платья и блузки участниц забега украшала надпись: "GLAMOUR 2007". Обязательным условием было соблюдение стандарта «стилетто». А что, согласно этому, должно быть не менее семи сантиметров?**

Узнать ответ

## Правильный ответ

# Высота каблуков

Стiletто – это высокие каблуки, т. н. «шпильки».



[Вернуться назад](#)

## Ответьте на вопрос

**Статья о подарках к 8 марта и эволюции предпочтений современных женщин называется: «От букета до [слово пропущено]». Большинство значений пропущенного слова в разных словарях относятся к топографии и военному делу. Какое слово мы пропустили?**

[Узнать ответ](#)

# Правильный ответ

## Планшет

Это универсальная офицерская сумка, предназначенная для использования в полевых условиях.



[Вернуться назад](#)

