



• ВИТРАЖИ СИНТРЫ •

• Правила игры •



NEXT MOVE



**Мастера витражного стекла,  
добро пожаловать в Синтру!**

**Кто из вас сможет лучше  
украсить окна дворца  
великолепными витражами?**

## ПОДГОТОВКА

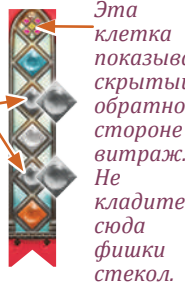
- Сформируйте круг из дисков Складов (A) оранжевой окантовкой вверх в центре стола:
  - Для 2 игроков положите 5 дисков.
  - Для 3 игроков положите 7 дисков.
  - Для 4 игроков положите 9 дисков.

Все не использующиеся диски Складов верните обратно в коробку.

**Примечание:** если вы испытываете затруднения с определением цветов фишек стекла, смотрите страницу 6 для альтернативной подготовки дисков Складов.

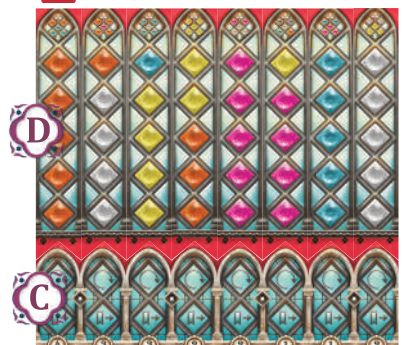
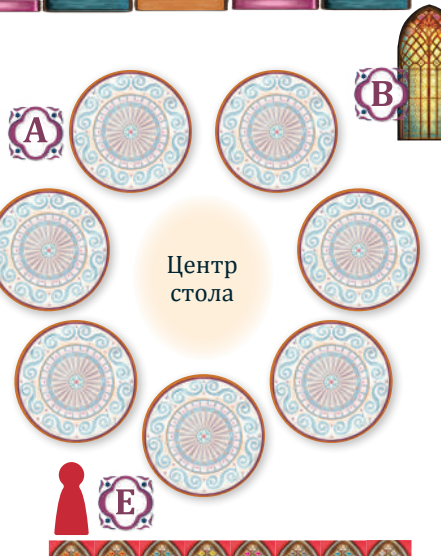
- Соберите и поставьте стеклянную башню (B) рядом с дисками фабрики так, чтобы всем игрокам было удобно до нее дотягиваться.
- Каждый игрок выбирает цвет и берет себе планшет дворца (C) этого цвета. Убедитесь, что все игроки используют одну и ту же сторону планшета: А или В. Финальный подсчет очков для каждой из сторон немного отличается (смотрите стр. 5 «Конец игры»).

- Затем каждый игрок получает 8 двусторонних полосок витража своего цвета, перемешивает их и случайным образом располагает над каждым из 8 шпилей своего планшета дворца (D). У каждого игрока есть полоска с 2 серыми клетками джокерами на одной из сторон. Игрок, который выложил полоску этой стороной вверх, должен перевернуть ее на другую сторону так, чтобы джокеры смотрели вниз.



Эта клетка показывает скрытый на обратной стороне витраж. Не кладите сюда фишку стекла.

- Каждый игрок берет фишку Стекольщика (E) своего цвета и ставит его над своей самой левой полоской витража.



Победные очки Индикатор раунда Поле разбитого стекла



## СОСТАВ ИГРЫ:

- 9 дисков Складов
- 4 планшета дворцов (по 1 каждого цвета игрока)
- 32 полоски витражей (по 8 каждого цвета игрока)
- 4 фишки стекольщиков (по 1 каждого цвета игрока)
- 8 фишек подсчета очков (по 2 каждого цвета игрока)
- 100 фишек стекла (по 20 штук 5 цветов)
- 1 поле подсчета очков
- 1 фишка первого игрока
- 1 мешочек
- 1 стеклянная башня

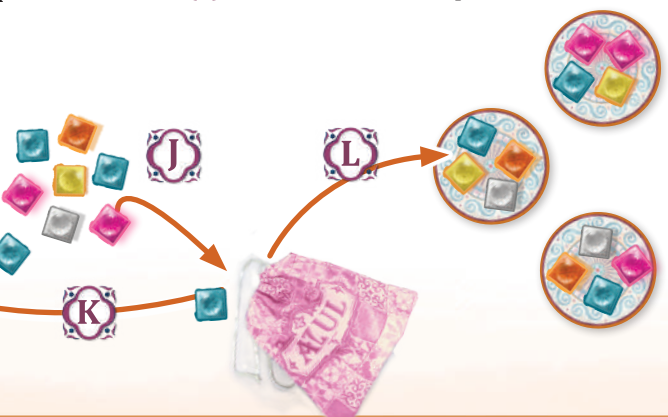
- Игрок, который последним мыл окна, получает фишку первого игрока (I) и кладет ее рядом со своим планшетом дворца.

- Выберите игрока, который будет отвечать за поле подсчета очков (F). Этот игрок кладет поле подсчета очков рядом со своим планшетом дворца и ставит по одной цветной фишке каждого игрока на клетку 0 поля подсчета очков (G) и по одной цветной фишке каждого игрока на самую верхнюю клетку поля разбитого стекла (H).

Затем он берет в руки по 1 фишке стекла каждого из 5 цветов (diamond shapes), закрывает ладони трясет их и бросает фишки по одному случайному образу на стол, после чего расставляет их в выпавшем порядке на клетки с II по VI поля раундов.

Наконец, он заполняет мешочек оставшимися 95 фишками стекла (J), случайному образом достает 1 фишку стекла из мешочка и ставит ее на клетку I поля раундов (K).

- Теперь игрок с фишкой первого игрока заполняет каждый диск Складов 4 фишками стекла, взятыми случайному образом из мешочка (L) и кладет мешочек рядом.



## ЦЕЛЬ ИГРЫ:

Игрок, набравший больше всех очков к концу игры, побеждает.  
Игра заканчивается после 6 раундов и финального подсчета очков.

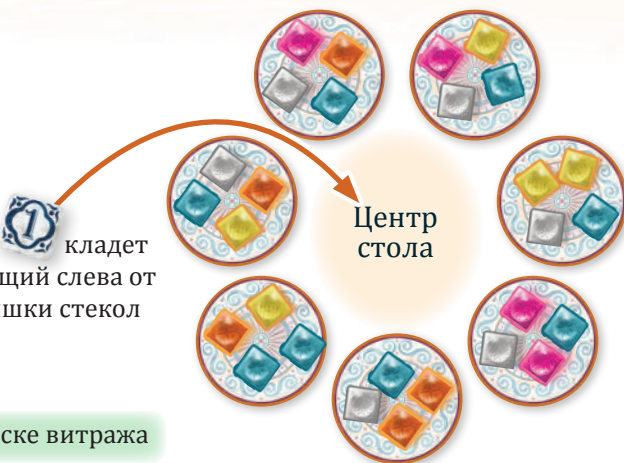
## ХОД ИГРЫ:

Игра длится 6 раундов.

Каждый раунд проходит в следующем порядке: сначала игрок с фишкой первого игрока (1) кладет ее на центр стола. Затем он совершает первый ход раунда. После этого ходит игрок, сидящий слева от первого игрока (следующий по часовой стрелке) и т.д. Раунд заканчивается, когда все фишки стекол с дисков складов и центра стола будут разобраны игроками.

В свой ход игрок может выполнить одно из двух действий:

- A)** Заполнить витраж    **ИЛИ**    **B)** Вернуть свою фишку стекольщика к самой левой полоске витража



### A) Заполнить витраж

Если вы выбрали это действие, вам необходимо совершить следующие 3 шага:

**Шаг 1** – Взять фишки стекол одного цвета с диска склада или центра стола

**Шаг 2** – Положить фишки стекол на одну из своих полосок витража, соблюдая соответствие цветов

**Шаг 3** – Проверить, закончен ли какой-либо витраж

#### Шаг 1 – Взять фишки стекол одного цвета

На этом шаге вы должны сделать одно из двух:

**a)** Взять **все** фишки стекол одного цвета с одного из дисков Складов и **передвинуть** все оставшиеся фишки стекол с этого диска склада на центр стола.

ИЛИ

**b)** Взять **все** фишки стекол **одного** цвета с центра стола.

**Внимание:** если вы – **первый** игрок в этом раунде, который забирает фишки стекол с центра стола, возьмите жетон первого игрока и положите его рядом со своим планшетом дворца, а игрок, отвечающий за поле подсчета очков, перемещает вашу фишку на 1 клетку вниз на поле разбитого стекла.

#### Пример a):

**Маша** взяла **розовую** фишку стекол с диска Склада и **переместила** оставшиеся 3 фишки стекол (не розовые) в центр стола.



#### Пример b):

**Маша** решила взять 3 оранжевые фишки стекол с центра стола (A). Так как она **первый** игрок, который берет фишки стекол с центра стола в этом раунде, она также забирает себе фишку **первого** игрока (B) и кладет ее рядом со своим планшетом дворца. Из-за этого ее фишка на поле разбитого стекла смещается на 1 клетку вниз (C).



C	1
	-1
	-2
	-4

## Шаг 2 – Положить фишки стекол на одну из своих полосок витражей

Положите каждую фишку стекла, которую вы взяли в шаге 1 на **свободные клетки соответствующего цвета** на одной из ваших полосок витражей. Соблюдайте следующие правила:

- Фишки стекол, которые вы взяли, должны быть размещены на одной полоске витражей (вы не можете распределить взятые фишки по разным полоскам витражей).
- Вы можете выбрать для заполнения полоску витражей, которая либо находится под вашей фишкой стекольщика, либо любую которая находится **правее** вашей фишкой стекольщика, (**нельзя** выбирать витражи, которые находятся **левее** вашей фишкой стекольщика).
- Если вы выбрали полоску витражей для заполнения справа от вашей фишкой стекольщика, то перед заполнением переместите фишку вашего стекольщика к этому витражу (поставьте фишку стекольщика над этой полоской витражей).
- Если на выбранной полоске витражей не хватает пустых клеток выбранного цвета, то все непоместившиеся фишки стекол разбиваются. За каждую такую фишку «разбитого» стекла, ваша фишка на поле разбитого стекла смещается на 1 клетку вниз. После чего «разбитые» фишки сбросьте в стеклянную башню.
- Если у вас нет свободных клеток, совпадающих по цвету со взятыми фишками стекол, то все такие фишки считаются «разбитыми». Но если у вас есть хотя бы одна свободная клетка на одной из полосок витражей, до которой ваш стекольщик может добраться, вы должны поместить фишки на свободные клетки соответствующего цвета на этой полоске витражей – даже если бы вы хотели сбросить все фишки в стеклянную башню.

**Внимание:** у каждого игрока есть полоска витражей, которая содержит **2 клетки джокера серого цвета**. На каждой такой клетке может быть размещена фишка стекла любого цвета.

## Шаг 3 – Проверить закончен ли какой-либо витраж

Если после завершения шага 2 одна или более клеток на полоске витражей под вашей фишкой стекольщика окажутся пусты – **ваш ход заканчивается** и начинается ход следующего игрока.

Но если все клетки на полоске витражей заполнены фишками стекла – выполните следующие шаги:

- Задача** Сначала проверьте, получите ли вы какие-нибудь дополнительные очки за цвет фишек: посчитайте, как много фишек стекла в собранной полоске совпадают по цвету с **верхней фишкой индикатора раунда** и получите столько же очков, отмечая это перемещением вашей фишки на поле подсчета очков. Если ни одна из фишек стекла не совпадает по цвету с верхней фишкой индикатором раунда, вы не получите дополнительных очков за цвет.

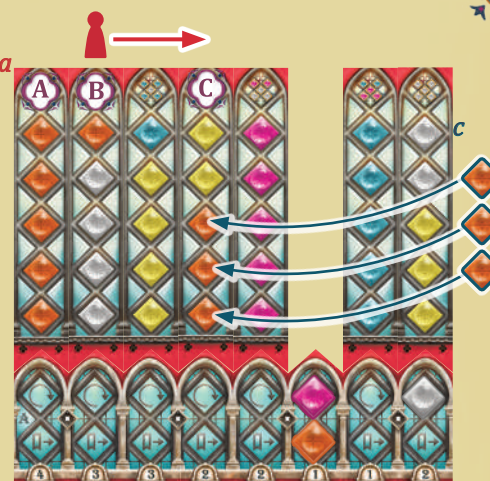
### Пример:

После того как **Маша** взяла 3 оранжевые фишки стекол центра стола, она должна положить их на одну из своих полосок витражей.

Она не может положить их на полоску (A), потому что она находится слева от ее фишкой стекольщика.

Она может положить одну из фишек на одну свободную оранжевую клетку на полоске витражей под фишкой стекольщика (B), при этом 2 остальные оранжевые фишки стекол будут считаться разбитыми, что приведет к смещению ее фишкой на поле разбитого стекла на 2 клетки вниз.

Или она может положить все 3 оранжевые фишки стекол на 3 свободные клетки оранжевого цвета на полоске витражей (C), если она переместит своего стекольщика к этой полоске.



### Пример:

**Маша** закончила собирать полоску витражей (A), она проверяет фишку индикатора раунда, чтобы узнать, получит ли она дополнительные очки за цвет. Сейчас идет 3 раунд и индикатор раунда – желтая фишка стекла (B). Так как в Машиной законченной полоске витражей 2 желтые фишки стекла, она получает 2 очка, что отмечается на поле подсчета очков.



**Примечание:** в конце каждого раунда, верхняя фишка индикатора раунда убирается из игры. Таким образом, всегда видно, какой раунд сейчас идет.



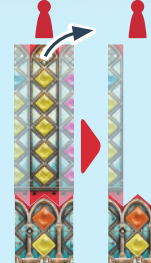
**3b)** Теперь снимите все пять фишек стекол с полоски законченного витража, из пяти фишек выберите одну, а остальные четыре сбросьте в стеклянную башню. Затем положите фишку стекла, которую вы оставили, на **окно дворца** под полоской с законченным витражом:



- Если верхняя клетка этого окна дворца еще **не занята**, положите фишку стекла на **верхнюю** клетку и **переверните** полоску витража над ним на другую сторону. Фишка стекольщика остается на месте.



- Если верхняя клетка уже занята фишкой, положите новую фишку стекла на **нижнюю** клетку этого окна. Это окно теперь закончено, **уберите** полоску над ним обратно в коробку. Фишка стекольщика остается над этим пустым местом.



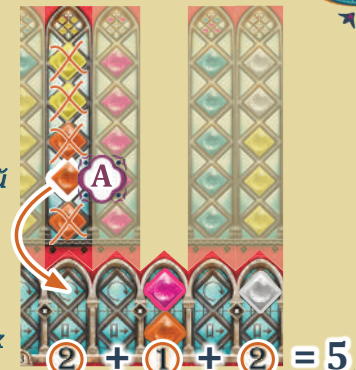
**3c)** Наконец, после того как вы положили первую или вторую фишку стекла на клетку окна, получите очки за законченный витраж (количество очков указано под этим окном) и дополнительно получите **все** очки, указанные под окнами **справа** от только что заполненного, если на них есть хотя бы одна фишка стекла.

После этого ваш ход закончен.

**Примечание:** если вы играете с планшетом дворца на стороне A, то не имеет значения, какую фишку стекла вы перенесете на клетку окна дворца после заполнения витража. Если вы играете на стороне B, это может быть важно для финального подсчета очков (смотрите стр. 5 «Конец игры»).

#### ▶ Пример (продолжение):

**Маша** убирает все фишки стекол с законченной полоски витража, 4 фишки отправляет в стеклянную башню, а одну фишку стекла перемещает на верхнюю клетку окна дворца под полоской витража. Маша переворачивает полоску на другую сторону. После этого она получает 5 очков (2 очка указаны под окном с законченным витражом + очки, указанные под окнами справа, на которых уже есть хотя бы одна фишка стекла).



## B) Передвинуть свою фишку стекольщика к самой левой полоске витража

Вместо того, чтобы брать фишки стекол, вы можете вернуть своего стекольщика назад и поставить его над **самой левой** полоской витража. Нельзя поставить фишку стекольщика над пустым местом! После этого ваш ход закончен.

**Важно:** Если ваша фишка стекольщика уже находится над самой левой полоской витража, вы не можете выполнить это действие и должны брать фишки стекол.



## КОНЕЦ РАУНДА

Если в конце хода одного из игроков не осталось фишек стекол на дисках складов и в центре стола, раунд заканчивается. Игрок, отвечающий за поле подсчета очков, сбрасывает верхнюю фишку с поля индикатора раундов в стеклянную башню. Когда все фишки индикаторов раунда будут сброшены, шестой раунд закончится и наступит конец игры. В любом другом случае подготовьтесь к следующему раунду: Игрок с фишкой первого игрока достает из мешочка по 4 фишки стекол и заполняет ими каждый диск складов, как при подготовке к игре. Если мешочек опустел, переложите в него все фишки из стеклянной башни и продолжите заполнение дисков складов. Заполнив склады, начните новый раунд.

Если вдруг и в мешке и в башне фишек не осталось, то начинайте новый раунд как обычно, даже если не все склады заполнены. Это крайне редкая, но возможная ситуация.



## КОНЕЦ ИГРЫ

После шести раундов игра заканчивается и наступает **финальная фаза подсчета очков**. Для того чтобы подсчитать итоговые очки, каждый игрок должен выполнить следующие 3 шага:

- Получить по **1 очку** **за каждые 3 фишки стекол**, которые остались на ваших полосках витража.

- Вычесть** очки, указанные справа от клетки, на которой находится фишка игрока на поле разбитого стекла.

**Пример:** на полосках витражей **Маши** осталось 7 фишек стекол, что приносит ей 2 очка.



**Пример:** справа от клетки, на которой остановилась фишка **Маши** на поле разбитого стекла указано -8. Поэтому ее фишка на поле подсчета очков отводится на 8 клеток назад.



3) Получить дополнительные очки, в зависимости от того, на какой стороне планшета дворца проходила игра:

- A** На Стороне А планшета есть 4 орнамента (◆) состоящих из двух окон. Для каждого орнамента посчитайте занятые фишками клетки:
- Если все 4 клетки орнамента заполнены фишками стекол, получите 10 очков.
  - Если 3 любые клетки орнамента заполнены фишками стекол, получите 6 очков.
  - Если 2 любые клетки орнамента заполнены фишками стекол, получите 3 очка.
  - Если на клетках орнамента лежит одна или ни одной фишкой стекол, вы получите 0 очков.



**Пример:** Маша получает 23 очка, так как первый и второй орнамент заполнены 4 фишками стекла каждый ( $2 \times 10$  очков) и последний орнамент заполнен 2 фишками стекла (3 очка).



**B** На Стороне В подсчитайте, сколько окон на планшете дворца вы закончили. Окно считается законченным, если на верхней и на нижней клетке есть фишки стекла.

Затем выберите один цвет и подсчитайте, сколько всего фишек стекла этого цвета лежит на клетках окон вашего планшета дворца. Умножьте количество законченных окон на количество фишек стекла выбранного цвета и получите столько очков.

**Пример:** Маша завершила 4 окна и выбрала оранжевый цвет. Поскольку на клетках окон ее планшета дворца лежат 5 оранжевых фишек стекла, она получает 20 очков ( $4 \times 5$ ).



Игрок, набравший больше остальных очков, побеждает. При равном результате побеждает игрок, который потерял меньше очков на поле разбитого стекла. Если и тут результат равный, объявляется ничья.

### ВЫ ПУТАЕТЕ ЦВЕТА ФИШЕК СТЕКОЛ?

Вот как вы можете подготовить игру:

**В шаге 1 подготовки к игре:** переверните диски Складов на обратную сторону. На каждом из них есть 5 секторов: каждый для своего типа фишек стекол, что позволяет распознавать их по цвету и форме выгравированной на них.

На 5 дисках складов один из секторов ярче других.

Когда будете формировать круг из дисков Складов, убедитесь, что используете все 5 этих дисков с подкрашенным сектором, и сориентируйте их так, чтобы подкрашенный сектор смотрел в центр круга.



**В шаге 8 подготовки к игре и каждый раз, когда заполняете диски**

**Складов в конце раунда:** раскладывайте по 4 фишки стекол для каждого диска так, чтобы фишкам лежали на соответствующих им секторах.

**Во время игры:** когда вы снимаете фишку стекол с дисков Складов и кладете их в центр стола, всегда кладите фишку рядом с подкрашенными соответствующим цветом секторами дисков Складов.



**Чтобы показать, какая сейчас фишка лежит на поле индикатора раунда:**

взьмите любой небольшой предмет (к примеру, монетку) и положите его рядом с подкрашенным соответствующим цветом сектором диска Склада.

**Когда кладете фишку стекла на вашу полоску витража:** смотрите на форму на клетках витража и расставляйте фишку стекла в соответствии с формой.



Автор игры: Продюсер: Разработка: Иллюстрации: Графическое оформление: Редактура: Маркетинг: Доработка: Разработано:



© 2018 Plan B Games Inc.  
No part of this product may be reproduced without specific permission.  
19 rue de la Coopérative, Rigaud, QC,  
J0P 1P0, Canada.  
info@nextmovegames.com  
www.nextmovegames.com  
Retain this information for your records  
Made in China.