

Мы стоим на пороге великой технологической революции. Ещё немного, и мы сможем использовать труд разумных роботов для анализа массивов данных, логистики и оптимизации производства. Сборка роботов не составляет труда, но программировать их не каждому под силу. Несколько синдикатов заявили о намерении развивать это направление, но только одному из них суждено стать лидером на рынке. Вам предстоит разрабатывать роботов и подключать их к своей сети. При этом подключение каждого нового робота потребует перенастройки сети. Создайте эффективную сеть и привлеките внимание инвесторов, чтобы привести свой синдикат к победе в революции цифрового сознания.

КОМПОНЕНТЫ













20 кубиков







16 фишек агентов (по 4 каждого цвета)

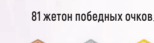
20 фишек помощников (по 5 каждого цвета)



_15 жетонов инвесторов











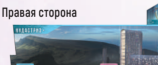
8 маркеров порядка хода (по 2 каждого цвета)



Планшет порядка хода









Левая сторона

9 секций планшетов игроков







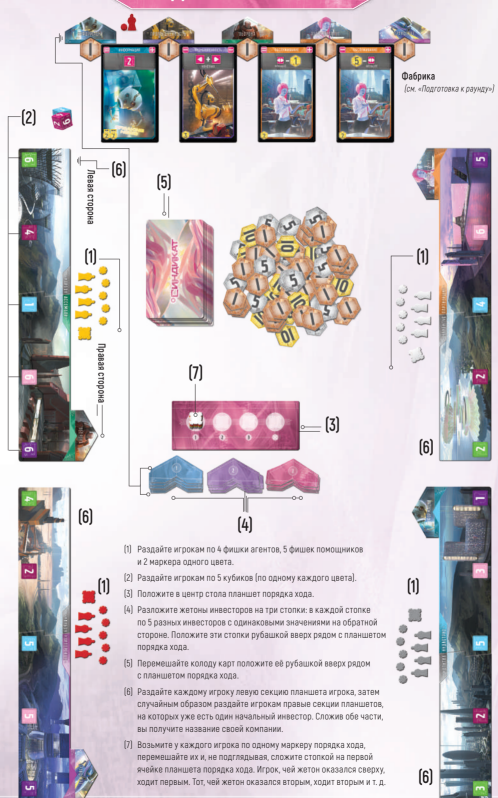








ПОДГОТОВКА К ИГРЕ



ПОДГОТОВКА К РАУНДУ

(выполняйте эти шаги перед каждым раундом):

- (1) Подготовьте фабрику: возьмите 4 карты из колоды и положите их в ряд лицевой стороной вверх (как указано на картинке ниже). Эти роботы доступны для покупки.
- (2) Возьмите стопку жетонов инвесторов с номером текущего раунда и положите по одному жетону инвестора между каждой парой карт и сбоку от крайних карт, как показано на картинке ниже.



- **(3)** Бросьте 5 кубиков и, не переворачивая, положите их на соответствующие цветные ячейки на своём планшете.
- **(4)** (Только во втором и третьем раундах) Возьмите маркеры порядка хода, использовавшиеся в предыдущем раунде, и раздайте их обратно владельцам. На начало хода у игрока всегда будет один маркер на руках и один на планшете порядка хода. Эти маркеры показывают порядок хода игроков.

ход игры

Игра длится три раунда. Во время каждого раунда игроки подключают к своей сети четырёх роботов и в конце раунда получают за это победные очки. Сеть игрока состоит из 5 кубиков. Подключённые к сети роботы меняют значение соседних кубиков и в конце раунда приносят за них очки (некоторые роботы приносят очки за кубики с одинаковым значением, другие — за меньшие значения или, например, за чётные или нечётные значения). Игроки также получают жетоны инвесторов в зависимости от того, куда они выставили своих агентов при покупке карт на фабрике. В конце игры каждый жетон инвестора приносит по 1 очку за каждого вашего робота определённого вида. После трёх раундов игрок с наибольшим количеством очков объявляется победителем.

У каждого игрока есть два вида фишек: агенты и помощники. **Агенты** используются только для покупки карт, а **помощников** можно использовать двумя способами: увеличить влияние на инвестора, либо предотвратить изменение значения на кубике.

ИГРОВОЙ ПРОЦЕСС

Первым в раунде начинает действовать игрок, чей маркер лежит сверху на стопке порядка хода. Ход передаётся в соответствии с положением маркеров (от верхнего к нижнему) и сохраняется до конца раунда.



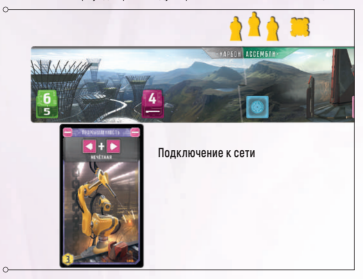
В свой ход игрок выполняет одно действие:

- А. Купить робота или
- Б. Спасовать и сбросить роботов (не чаще одного раза за раунд)
- А. Покупка робота происходит в три шага:
- 1. Выставление агента: поставьте агента над картой на фабрике и, если хотите, добавьте к нему помощников.
- 2. Подключение к сети: положите карту между двумя кубиками своей сети.
- **3. Настройка**: измените значения соседних кубиков в соответствии с указаниями карты (можете использовать помощников, чтобы перекрыть + или на карте).
- (1) Выставление агента. Поставьте своего агента над картой, которую хотите подключить к своей сети. Вместе с агентом вы можете отправить сколько угодно помощников своего цвета, чтобы увеличить своё влияние на соседних инвесторов. Каждый агент и помощник увеличивают ваше влияние на 1. Возьмите выбранную карту и положите на её место новую карту из колоды. Если в колоде не осталось карт, перемешайте карты из сброса и сделайте из них новую колоду.



-(4)

(2) Подключение к сети. После выставления агента возьмите выбранную карту и положите её между двумя кубиками своей сети. Вы должны выложить карту на место, куда ещё не выкладывали карты в этом раунде (все 4 купленные вами за раунд карты пойдут в разные «ячейки» вашей сети).



- (3) Настройка. После этого измените значения соседних кубиков, в соответствии со знаками, указанными в углах карты. Знак + означает, что значение на верхней грани кубика должно увеличиться на 1; знак означает, что значение должно уменьшиться на 1; знак = означает, что значение не меняется.
- (а) Помощники. Если не хотите изменять значение на кубике, то можете поставить помощника на + или на карте, чтобы игнорировать этот символ. На одну карту можно поставить двух помощников. Помощники могут отменить эффект карты, но не могут изменить значение кубика по вашему желанию. Помощники остаются на карте до конца раунда, после чего возвращаются к вам.
- (6) Важно: Если вам нужно увеличить значение кубика со значением 6 (на карте указан +), переверните его на значение 1. Если вам нужно уменьшить значение кубика со значением 1 (на карте указан -), переверните его на значение 6.





Б. Пас и сброс робота

Один раз за раунд вы можете не брать карту робота, а вместо этого положить свой маркер порядка хода на следующую клетку на планшете порядка хода. Если там уже есть другие маркеры, положите свой наверх. Если у вас остался хотя бы один агент, сбросьте все карты с фабрики и замените их новыми из колоды. На этом ваш ход заканчивается.



После этого ходит игрок, чей маркер находится следующим в стопке порядка хода. Раунд заканчивается, когда все игроки разместили всех четырех агентов, получили по 4 карты и спасовали по одному разу. Важно: Если у вас не осталось агентов, но еще остался маркер порядка хода, своим следующим ходом вы обязаны спасовать. В таком случае не сбрасывайте и не заменяйте роботов.

ЗАВЕРШЕНИЕ РАУНДА

В конце каждого раунда игроки:

- 1. Получают очки за карты
- 2. Привлекают инвесторов
- 3. Готовятся к новому раунду
- 1. Получение очков за карты. Игроки получают очки за свои карты, купленные в этом раунде. Количество получаемых очков зависит от выполнения условий на карте робота. Возьмите жетоны победных очков в количестве, равном заработанным за раунд очкам. Уберите все эти карты из сети и положите их стопкой рядом со своим планшетом. В конце игры инвесторы могут принести очки за эти карты.

Всего в игре существует пять видов карт с разными условиями:

- На картах **информационных роботов** указано число. Вы получите 2 очка, если значение одного из соседних кубиков будет равно этому числу, или 7 очков, если значения двух соседних кубиков равны этому числу.
- **Транспортные роботы** дают очки за отношение между значениями соседних кубиков (например, значение одного кубика должно быть больше или равно).
- Промышленные роботы дают очки за чётность и/или нечётность значений на соседних кубиках.
- **Оборонные роботы** дают очки за разницу или сумму значений на соседних кубиков (например, сумма значений на двух кубиках должна равняться 9 или более).
- **Обслуживающие роботы** дают неопределённое количество очков, зависящее от формулы, указанной на самой карте.

Пример. Считаем очки, начиная с левой карты:

- (1) Обслуживающий робот даёт очки в количестве, равном сумме значений обоих кубиков минус 6. На кубиках 11 (6+5), поэтому за эту карту игрок получает 5 очков.
- (2) Промышленный робот даёт 3 очка, если оба соседних кубика нечётные. Условие выполнено, поэтому игрок получает 3 очка.
- (3) Информационный робот даёт 2 очка, если значение одного кубика равно 4, или 7 очков, если на обоих кубиках 4. Только у одного соседнего кубика значение 4, поэтому игрок получает 2 очка.
- **(4)** Транспортный робот даёт 4 очка, если значение левого кубика больше, чем правого. Условие выполнено, поэтому игрок получает 4 очка. Итого игрок получил 5 + 3 + 2 + 4 = 14 очков



2. Привлечение инвесторов. После начисления очков за карты роботов синдикаты привлекают инвесторов. Каждый агент и помощник даёт 1 влияние. Игрок с наивысшим влиянием в ячейках для карт, соседних с каждым жетоном инвестора, получает его жетон (у крайних инвесторов только одна соседняя ячейка). Игрок, следующий за ним по количеству влияния, получает 1 очко. При равном количестве влияния побеждает тот, у кого больше агентов, если же и при этом сохраняется равенство, то побеждает тот, чей маркер порядка хода в этом раунде лежит выше. Все полученные жетоны инвесторов положите над своим планшетом: в конце игры они принесут вам очки. Инвесторы приносят по 1 очку за каждую соответствующую карту. Пример на следующей странице.



Пример.

Получение жетонов инвесторов слева направо (красный – первый игрок, белый – второй, жёлтый – третий):

- (1) **Информация.** У жёлтого больше всех влияния (4) рядом с инвестором информационной сферы, поэтому он забирает этого инвестора, а красный получает 1 очко.
- (2) **Промышленность.** У всех игроков одинаковое количество влияния (4) рядом с жетоном инвестора промышленной сферы при одинаковом количестве агентов. Поскольку красный первый игрок, этого инвестора получает он, а белый получает 1 очко.
- (3) **Оборона**. У красного больше всех влияния на инвестора оборонной сферы, и он забирает его. У белого и жёлтого одинаковое количество влияния, но 1 очко получает белый, так как ходит раньше по очереди.
- [4] **Обслуживание.** У желтого больше всех влияния на инвестора сферы обслуживания. У красного и белого одинаковое количество влияния, но 1 очко получает белый, в соответствии с порядком хода.
- (5) **Транспорт.** У жёлтого и белого по 3 влияния, но у белого больше агентов, поэтому он получает инвестора, а жёлтый получает 1 очко.

3. Подготовка к новому раунду. После подсчёта очков в первом и втором раундах:

- Уберите оставшиеся карты и жетоны инвесторов, а также жетоны победных очков с фабрики.
- Уберите маркеры порядка хода с ячейки текущего раунда и раздайте их игрокам.

Следующий раунд начинает игрок, маркер порядка хода которого находится сверху стопки порядка хода (ход продолжается в порядке маркеров в этой стопке). Чтобы подготовиться к следующему раунду, см. «Подготовка к раунду». После подсчёта победных очков в третьем раунде переходите к финальному подсчёту победных очков.

КОНЕЦ ИГРЫ И ПОДСЧЁТ ОЧКОВ

Получение очков за жетоны инвесторов. Каждый жетон инвестора, включая напечатанный на планшете игрока, с которым вы начали игру, даёт по 1 очку за каждую полученную карту соответствующего вида. Возьмите нужное количество жетонов победных очков и добавьте их к собранным во время игры. Пример. У вас 3 жетона инвестора промышленной сферы и 4 промышленных робота. Каждый такой инвестор принесёт 4 очка (всего 12 очков). Также у вас 1 инвестор информационной сферы и 2 информационных робота (всего 2 очка). У вас есть инвестор сферы обслуживания, но нет обслуживающих роботов, поэтому за него вы не получаете очки. Инвестор оборонной сферы принесёт по 1 очку за каждую соответствующую карту (всего 3 очка). В ходе игры вы не получили ни одного инвестора транспортной сферы, поэтому ваши транспортные роботы не принесут дополнительных очков.



Сложите все свои победные очки. Игрок с наибольшим количеством очков объявляется победителем. Если у нескольких игроков одинаковое количество очков, то побеждает игрок с наибольшим количеством инвесторов; если и инвесторов одинаково много, эти игроки делят победу между собой.

РАЗРАБОТЧИКИ

Автор: Джей Алекс Кеверн Продюсер: Сара Эриксон Художник: Кзищтоф Островски Графический дизайнер: Анита Осбурн Выпускающий художник: Гордон Такер

Renegade Game Studios: Директор и издатель: Скотт Гаэта

Координатор: Робин Гаэта

Директор по продажам и маркетингу: Сара Эриксон

Арт-директор: Анита Осбурн

Менеджер по работе с клиентами: Дженни Кингма

Русское издание подготовлено компанией «Лавка Геймз»

Генеральный директор: Роман Шамолин Руководитель проекта: Мортеманес Мартинес Выпускающий редактор: Максим Верещагин Благодарности: Автор хотел бы поблагодарить всех плейтестеров, своих друзей и команду разработчиков, которые помогли «Синдикату» появиться на свет, а также свою семью за поддержку и замечательную жену за вдохновение.

Renegade Game Studios благодарят: UnPub, Линкольна Эриксона, и Rook's Comics and Games. В память о Филе ДеКонинге.

Корректоры: Алексей Березин, Анастасия Рыбушкина, Кирилл Ефимов, Андрей Черепанов

КАРТЫ И СИМВОЛЫ

Вид карты Изменение левого кубика Условия получения очков



Изменение правого кубика

Возможные победные очки

- ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОБОТЫ



Получите 2 очка, если значение хотя бы одного из соседних кубиков равно указанному числу, или 7 очков, если значения обоих кубиков равны этому числу.



Указанное число: получите 2 очка, если значение хотя бы одного из соседних кубиков равно указанному числу, или 7 очков, если значения обоих кубиков равны этому числу.

– ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ РОБОТЫ



Обслуживающие роботы дают различное количество очков в соответствии с формулой, указанной на карте



Получите количество очков, равное 8, за вычетом суммы значений двух соседних кубиков.



Получите количество очков, равное 5, за вычетом меньшего из значений двух соседних кубиков.



Получите количество очков, равное 7, за вычетом большего из значений двух соседних кубиков.



Получите кол-во очков, равное сумме значений двух соседних кубиков, за вычетом 6. Вы не можете потерять очки — даже если итог по формуле оказался ниже нуля, вы получаете 0 очков.



Получите количество очков, равное большему значению из двух соседних кубиков, за вычетом 2.



Получите количество очков, равное меньшему значению из двух соседних кубиков, за вычетом 1.

