

1. СОСТАВ ИГРЫ

4 цветных жетона игроков,
4 жетона «50/100»
тех же цветов



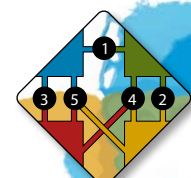
11 двусторонних карточек целей



5 карточек поля для подсчёта победных очков



60 карточек заповедника



Каждая карточка заповедника состоит из 4 ячеек.
В каждой ячейке изображены местность и животное.
В дополнении к местности на ячейке также может быть изображена река.

2. ПОДГОТОВКА К ИГРЕ

1. Составьте из карточек поле для подсчёта очков. Возьмите жетон игрока и жетон «50/100» вашего цвета. Жетон игрока поместите на клетку 0 дорожки подсчёта победных очков.

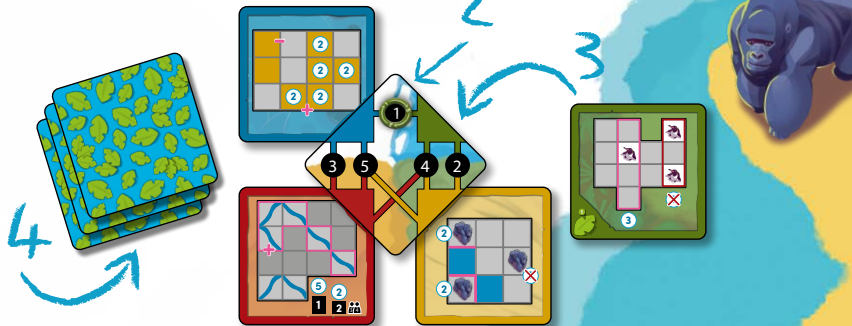


2. Поместите карточку раундов в центр стола, а жетон счётчика раундов положите на цифру 1 этой карточки.

3. Выберите по одной карточке целей каждого цвета (синюю, зелёную, красную и жёлтую) и подложите каждую под соответствующий угол карточки раундов. Если вы играете впервые, мы советуем вам играть с целями, отмеченными цифрой 1.

Карточки целей могут быть разного уровня сложности, от простого до сложного . Таким образом, вы можете настроить желаемый уровень сложности игры.

4. Перемешайте все карточки заповедника. Положите их стопкой лицом вниз.



3. ХОД ИГРЫ

Игра длится 5 раундов, и каждый раунд состоит из 3 этапов.

- Создание заповедников
- Подсчёт очков
- Завершение раунда

3-А. СОЗДАНИЕ ЗАПОВЕДНИКОВ

В начале каждого раунда все игроки берут по 3 карточки заповедников из стопки. Затем игроки одновременно выкладывают одну из своих карточек на стол перед собой. Так у каждого игрока появляется заповедник.

ПРИМЕР



1 Игрок выкладывает карточку из своей руки на стол перед собой, чтобы начать создание своего заповедника. Другие игроки одновременно делают то же самое.

Игрок передаёт 2 оставшиеся в руке карточки своему соседу слева и получает 2 карточки от соседа справа.

3-Б. ПОДСЧЁТ ОЧКОВ

После размещения всех трёх карточек заповедника игроки подсчитывают победные очки и перемещают свои жетоны по дорожке подсчёта очков. В каждом раунде действуют определённые карточки целей. Информация об этом содержится на карточке раундов.

- Раунд 1: и карточки
- Раунд 2: и карточки
- Раунд 3: и карточки
- Раунд 4: , и карточки
- Раунд 5: , и карточки

В случае, когда несколько игроков выполнили одно и то же условие красной карточки цели, то все эти претенденты получают победные очки (или теряют, если это предусмотрено условием карточки). Если ничья произошла за 1-е место, то награда за 2-е место не присуждается.

Если жетон дошёл по дорожке подсчёта очков до клетки 49, то он возвращается на клетку 0 и под него подкладывается жетон «50/100» своего цвета стороной +50. Если набрали 100 очков, переверните жетон стороной +100.

Оставшиеся 2 карточки игроки передают своему соседу слева (в раундах 1, 3 и 5) или справа (в раундах 2 и 4) и, в свою очередь, получают 2 карточки от другого соседа. Затем игроки снова выкладывают по 1 карточке в свой заповедник и передают оставшуюся карточку тому же соседу. Последнюю полученную карточку игроки выкладывают в свой заповедник.

Выкладывая карточку в свой заповедник, соблюдайте следующие правила.

- Каждая размещаемая карточка должна накрывать по крайней мере одну ячейку заповедника (это не относится к первой выкладываемой карточке).
- Весь заповедник должен помещаться в квадрат 6x6 ячеек.
- Нельзя подкладывать карточку под другие карточки в заповеднике.



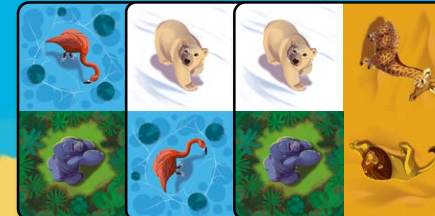
Можно целиком закрыть ранее выложенную карточку в заповеднике.



2 Игрок выкладывает вторую карточку, стараясь накрыть хотя бы одну ячейку в своём заповеднике. Другие игроки одновременно делают то же самое. Игрок передаёт последнюю карточку своему соседу слева и получает 1 карточку от соседа справа.

Можно поворачивать карточки заповедников в любую сторону, выкладывая их так, чтобы получить максимальное количество победных очков.

3 Игрок выкладывает свою последнюю карточку, снова закрывая по крайней мере одну ячейку заповедника. Этот раунд завершён, и теперь игроки подсчитывают свои очки!



ПРИМЕР

В конце первого раунда у игрока получился заповедник как на картинке выше. Он получает:

- $2 \times 2 = 4$ очка за цель на синей карточке (по 2 очка за каждую отдельную ячейку джунглей).
- $2 \times 2 = 4$ очка за цель на зелёной карточке (2 очка за белого медведя, который находится в группе белых медведей).

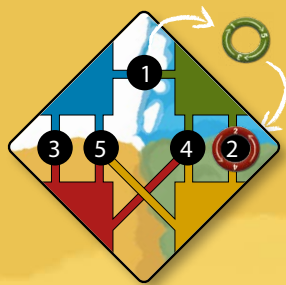
Всего в этом раунде игрок получил 8 победных очков.



3-В. ЗАВЕРШЕНИЕ РАУНДА

Закончив раунды 1 – 4, переместите жетон счётчика раундов на цифру следующего раунда и переверните этот жетон, чтобы показать направление передачи карточек. Начните новый раунд.

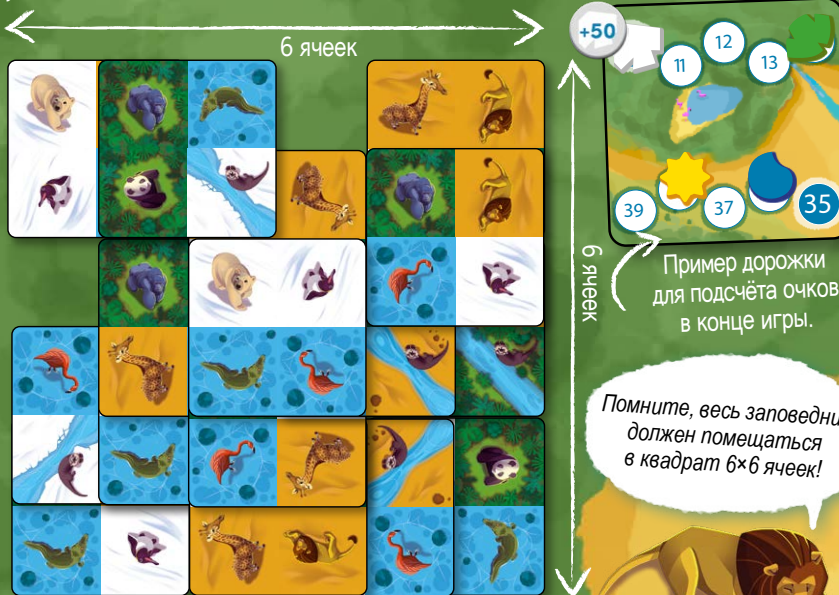
Игра завершается в конце 5-го раунда (см. оборот правил).



4. КОНЕЦ ИГРЫ

Игра заканчивается в конце 5-го раунда. Выигрывает участник, набравший больше всех победных очков.

Если несколько игроков набрали одинаковое количество очков, выигрывает тот из них, у кого в заповеднике больше животных одного вида.



Пример заповедника в конце игры.

5. КАРТОЧКИ ЦЕЛЕЙ



3 за каждый столбец в заповеднике, содержащий не более 1 пингвина.



2 за каждого белого медведя, входящего в группу медведей, и -1 за медведя-одиночку.



2 за каждого крокодила, примыкающего по горизонтали или вертикали по крайней мере к одному жирафу.



3 за каждую панду, которая касается границы вашего заповедника.

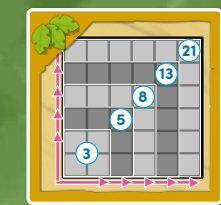
Цифры в синем круге ○ обозначают полученные победные очки, цифры в красном круге ○ – потерянные очки. Победные очки, обозначенные значком +, начисляются только в играх с участием 3 и 4 игроков.



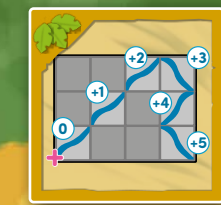
3 за каждого фламинго, который не касается границы вашего заповедника.



3 за каждую пару одинаковых животных, расположенных рядом по горизонтали. 3 и более животных не приносят очков.



3, 5, 8, 13 или 21, если заповедник полностью заполняет квадрат 2x2, 3x3, 4x4, 5x5 или 6x6.



От 0 до 15 в зависимости от протяжённости вашей самой длинной реки. Например, река протяжённостью 3 ячейки принесёт 0, +1, +2 = 3



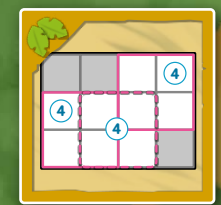
Игрок с наибольшим количеством горилл получает 5 (2-й получает 2). Игрок с наибольшим количеством панд теряет -5 (2-й теряет -2).



Игрок с наименьшим количеством львов получает 3. Все остальные теряют -2.



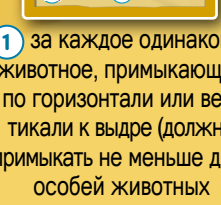
От 0 до 8 в зависимости от количества жирафов в заповеднике (0 жирафов = 8).



4 за квадрат из льдин 2x2 (каждая ячейка может быть частью нескольких квадратов).



6 за каждую саванну, занимающую ровно 4 ячейки.



1 за каждое одинаковое животное, примыкающее по горизонтали или вертикали к выдре (должно примыкать не меньше двух особей животных одного вида).



2 за каждую ячейку вашей самой большой саванны.



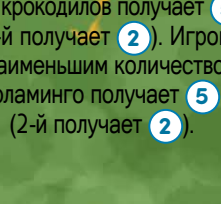
2 за каждую ячейку одной из местностей, наименьшей по размеру в вашем заповеднике (на примере это льды: 2x3 = 6 очков).



Игрок с самой длинной рекой получает 5 (2-й получает 2).



2 за каждую отдельную местность джунглей.



Игрок с наибольшим количеством крокодилов получает 5 (2-й получает 2). Игрок с наименьшим количеством фламинго получает 5 (2-й получает 2).



2 за каждую выдру, которая находится на участке реки, примыкающему к озеру.

ПРАВИЛА НАСТОЛЬНОЙ ИГРЫ

НИМАЛИЯ



В Нималии вы создадите самый красивый заповедник, в котором все животные будут жить в гармонии. Но достичь такого удивительного баланса будет непросто: вам придётся думать на шаг вперёд, чтобы создать заповедник, наилучшим образом учитывающий потребности всех животных!

Я хочу поблагодарить Дельфину, Алису, Джульетту и мою семью за время, которое мы потратили на тестирование прототипа игры «Нималия». Я также выражая свою благодарность La boite de jeu, лично Бенуа, который верил в игру, и Жанне, которая помогала в разработке. Приветствую «pandas» Véro и Fneup (#trouvezles), а также всех невероятных членов L.E.A.F. (Экстраординарная лига французских авторов) за тестирование игры и за их отзывы.

Вилльян Льевен



Автор игры:
Вилльян Льевен
Иллюстратор:
Паулина Детра

Эврикус®
LA BOITE DE JEU

Ещё больше игр на сайте evrikus.ru



La boite de jeu, 2022