

# ётта

могучая игра в крошечной коробочке



2-4 игрока · от 8 лет

## Правила настольной игры

### Компоненты игры

64 уникальные карты  
2 карты джокера  
Правила игры

### Цель игры

Получить как можно больше победных очков, составляя вертикальные и горизонтальные **линии** по определённым правилам.

**Линия** состоит из 2, 3 или 4 карт, выложенных по горизонтали или вертикали, причём у всех карт в линии значение каждого из признаков (цвет, форма и число) должно быть или одинаковым для всех карт или совершенно разным для всех карт. **Цепочка** – это линия из 4 карт. Смотрите **Примеры линий и цепочек** на обратной стороне правил

### Подготовка к игре

Возьмите карандаш и лист бумаги, чтобы записывать победные очки. Перемешайте все карты и раздайте по 4 каждому игроку. Вы можете смотреть на свои карты, но не показывайте их другим игрокам. Оставшиеся карты положите стопкой

лицом вниз на краю стола. Одну верхнюю карту выложите в центр стола лицом вверх – с неё начнётся игра.

### Как играть

Игру начинает самый младший игрок, затем ход передаётся по часовой стрелке. В свой ход вы можете совершить одно из двух действий.

1. **Выложить 1, 2, 3 или 4 карты** в линию по правилам (смотрите **Правила выкладывания линий** ниже). В конце своего хода подсчитайте и запишите победные очки, полученные вами за этот ход. Доберите карты в руку до четырёх.

или

2. **Пропустить ход.** Пропуская ход, вы можете положить любое количество карт из руки (от 1 до 4) под низ колоды и взять из неё соответствующее количество карт взамен. Менять таким образом карты не обязательно.

### Правила выкладывания линий

Выкладывая карты в линию, вы должны соблюдать три условия:

1. **Сторона.** Каждая из выкладываемых карт должна хотя бы одной из сторон касаться уже лежащей на столе карты.

2. **Линия.** Вы можете выкладывать карты только в одну линию. То есть, вы можете:

- создать/продолжить линию с одной стороны от ранее выложенной карты,
- создать/продолжить линию с двух сторон от ранее выложенной карты (см. Ход 2).

При этом у вас могут возникать и/или продолжаться и другие линии (см. Ход 3).

3. **Признаки.** У карт в одной линии каждый из признаков (цвет, форма и число), рассмотренных по отдельности, должен быть или одинаковым для всех карт, или совсем разным для всех карт – смотрите **Примеры линий и цепочек** на обратной стороне правил.

Карты в линии могут идти в любом порядке. Если между картами есть пустые места, такие карты не считаются линией. В линии может быть не более 4 карт. Линия из 4 карт называется **цепочкой**.



### Подсчёт очков

После каждого хода, подсчитайте количество очков за каждую линию, созданную или продолженную вами в этот ход – для этого сложите числа, указанные на картах в линии.

Если карта попадает в 2 линии, то и считать очки за нее нужно дважды. За каждую созданную цепочку (линию из 4 карт) удвойте все очки за этот ход. Удвойте очки снова, если в этот ход вы использовали все 4 карты из руки.

### Конец игры

Игра завершается, когда заканчивается стопка карт и один из игроков выкладывает свою последнюю карту. Если вы выложили последнюю карту, удвойте количество очков за этот ход. Тот, кто набрал больше всего очков – выигрывает!

### Варианты игры

• Для сокращённой версии игры возьмите только половину колоды (32 карты) и 2 карты джокера.

• Играя с маленькими детьми, не ведите подсчёт очков. Победит тот, кто первым избавится от карт, после того, как кончится колода.

## Как сделать линию? Просто, как раз-два-три-четыре!

*У любых двух карт всегда либо есть какие-то общие признаки, либо нет ничего общего, поэтому они всегда образуют линию. Третья и четвёртая карты в этой линии должны «подстраиваться» под первые две карты. Прежде чем выложить третью карту, посмотрите на все три карты и задайте себе следующие вопросы:*

1. **Одинаковые или полностью разные цвета на всех трёх картах?**

2. **Одинаковая или полностью разная форма на всех трёх картах?**

3. **Одинаковые или полностью разные числа на всех трёх картах? Если на любой из этих вопросов вы ответили «нет», значит, карту выкладывать нельзя – линии не получится. Те же самые вопросы нужно задать себе и перед тем, как выкладывать четвёртую карту...**

### Примеры линий и цепочек (цепочка – это линия из 4 карт)



Одинаковый цвет на всех картах.  
Разная форма на всех картах.  
Одинаковое число на всех картах.  
Эта линия принесёт  $2+2=4$  очка.



Одинаковый цвет на всех картах.  
Одинаковая форма на всех картах. Разные числа на всех картах. Эта цепочка принесёт  $(1+3+2+4)*2=20$  очков. Удвоение очков произошло, потому что это – цепочка (4 карты).



Одинаковый цвет на всех картах.  
Разная форма на всех картах.  
Разные числа на всех картах.  
Эта линия принесёт  $2+3+1=6$  очков.



Разные цвета на всех картах.  
Одинаковая форма на всех картах.  
Одинаковое число на всех картах.  
Эта линия принесёт  $2+2=4$  очка.



Разные цвета на всех картах.  
Разная форма на всех картах.  
Одинаковое число на всех картах.  
Эта линия принесёт  $2+2+2=6$  очков.



Разные цвета на всех картах.  
Одинаковая форма на всех картах.  
Разное число на всех картах.  
Эта линия принесёт  $2+1+4=7$  очков.



Разные цвета на всех картах.  
Разная форма на всех картах.  
Разное число на всех картах.  
Эта цепочка принесёт  $(4+3+1+2)*2=20$  очков. Удвоение очков произошло, потому что это цепочка (4 карты).

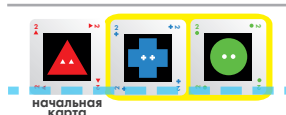
### Карта Джокера



Карта Джокера заменяет любую карту, и вы можете положить её на стол, как и любую другую карту. Карта Джокера не приносит очков. Вы можете в свой ход забрать карту Джокера со стола, заменив её

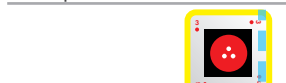
подходящей картой из руки. Затем вы сами можете выложить её на стол в любой свой ход (можно сразу же!). Если Джокер задействован в 2 линиях сразу, он должен представлять одну и ту же карту.

### Примеры игровых ситуаций



**Ход 1.**

**Ход 1.** Выложены 2 карты с одинаковыми числами, разных цветов и разной формы.  $2+2+2=6$  очков.



**Ход 2.**

**Ход 2.** Выложены 2 карты, которые образуют новую линию из трёх карт – одинаковой формы, но разного цвета и с разными числами. Карты выложены в одну линию, но с разной стороны от уже лежащей карты.  $3+2+1=6$  очков.



**Ход 3.**

**Ход 3.** Выложены 2 карты. Жёлтый квадрат закончил горизонтальную цепочку ( $2+2+2+2=8$  очков). Также появились 2 новые линии: горизонтальная – жёлтый круг и зелёный треугольник ( $1+3=4$  очка), вертикальная – жёлтый квадрат и зелёный треугольник ( $2+3=5$  очков). Поскольку в этот ход была построена цепочка, все очки удваиваются:  $(8+4+5)*2=34$  очка.



**Ход 4.**

**Ход 4.** Выложены 4 карты. В результате получились:

1. Вертикальная цепочка из кругов – красный, зелёный, жёлтый, синий ( $3+2+1+4=10$  очков).

2. Горизонтальная цепочка из только что выложенных карт – зелёный треугольник, жёлтый квадрат, синий круг, красный крест ( $2+3+4+1=10$  очков).

3. Вертикальная линия (справа) – жёлтый квадрат, зелёный треугольник, красный крест ( $2+3+1=6$  очков).

В сумме за цепочки и линию игрок получает  $10+10+6=26$  очков. Так как были построены 2 цепочки, игрок умножает полученную сумму на 2 дважды.  $(26*2)*2=104$  очка. Так как игрок использовал все 4 карты, очки ещё раз умножаются на 2.  $104*2=208$  очков (вот это ход!).



**Ход 4.**

