



Рейтинг игры:  
☆☆☆☆☆

В поисках  
~~прекрасного~~ опасного:

# САПЕР

## Суть игры



Старый добрый **Windows Minesweeper** пришел, чтобы взорвать ваши будни и превратить их в праздники! При этом, мы предлагаем **две** версии игры: одиночную (головоломки) и для двоих (свидание на минном поле вслепую).

**Сапер:** головоломки для взрослых и детей — кто правильно вычислит все мины и не взорвется на минном поле? Задачи, конечно, отличаются от компьютерных, так как интерактива на бумаге добиться крайне сложно. Здесь нужно всего лишь всмотреться в расположение цифр и понять, в каких клетках находятся мины. Правильные ответы указаны мелким шрифтом внизу страницы.

**Дуэль:** играть в "Сапер" вдвоем?? Приглушите удивлялку — действительно, теперь каждый может доказать, что он сапернее окружающих. Для этого нужно всего лишь распечатать страницу 3 и найти себе саперника ☺

Простая и динамичная игра: кто быстрее вычислит координаты мин врага? Желаем, чтобы это были вы!

Четвертая страница выпуска — поля для детской дуэли.

## Кстати!



Первые варианты этой классической игры были бумажными! Так что сейчас мы лишь восстанавливаем справедливость. Правда, бумажные в настольном формате: верхний слой состоял из клеток, которые можно было переворачивать пальцем, узнавая, сколько вокруг мин — или что упс, ты подорвался.

Но конечно максимально популярна Windows-версия игры.

Мировой рекорд по зачистке экспертной доски от 100 мин поставлен в 2007 году — некий *Dion Tiu* из Австралии сделал это за **37,77 секунды!** А рекорд на доске Beginner просто сводит с ума — потому что это **1 секунда!**



## Рисунок 1

1-A

1	⚡	2	
	3	⚡	1
⚡	2	1	

**1-A:** Клетка с цифрой три соприкасается с тремя минами. Клетки с цифрами 2 — с двумя, и т.д.

A   0   ⚡   2   ⚡   1   A-2

**1-B:** Если в горизонтальной линии 2 или больше мин, это обязательно указывается сбоку от поля (как на рисунке). И является дополнительной подсказкой.

## Рисунок 2

1	2	3	4
	⚡		
⚡	3	⚡	
			1

A  
B  
B

**Дуэль:** когда игрок вычисляет бомбу (взрывался он на ней или нет), она все равно остается в силе и влияет на числа в клетках вокруг.

Например, на картинке слева мина Б-3 обнаружена, но если игрок проверит клетку Б-2, он получит цифру "3", а если проверит клетку В-4, получит цифру "1".

## Правила



**"Сапер":** на поле указаны цифры. Каждая цифра означает, сколько соседних клеток (вокруг нее) занято минами (*Рисунок 1-A*). Ваша задача — вычислить с помощью логики, какие именно клетки заняты минами. Ответы указаны внизу страницы 2. В каждой задачке обязательно указывается, на каких горизонтальных полосах расположено 2 или больше мин (*Рисунок 1-B*).

**Дуэль:** партия проходит как в "Морском бое". На поле 10x10 игроки расставляют по 5 мин. Затем первый называет координаты клетки, второй сообщает, сколько мин находится рядом с ней (*Рисунок 2*). Если произошло попадание, сапер теряет одну жизнь, но получает координаты мины. Ход переходит ко второму игроку. Жизней у игроков по 3. Потеряв третью жизнь, игрок проигрывает. В любой свой ход игрок может рискнуть и назвать координаты всех мин противника. Очередность важна: если игрок называет мину правильно, соперник подтверждает ее координаты. Если игрок ошибся, он теряет одну жизнь, и его ход заканчивается. Обезвреженная мина продолжает считаться (*Рисунок 2*). Побеждает игрок, первым правильно назвавший координаты мин.

## Попробовать



Если вы освоили игру и вам понравилось, попробуйте несколько вариаций:

- ➔ **Дуэль Профи:** поле 15x15, мин 10, жизнью 5. Это как раз тот случай, когда количество вполне может перейти в качество!
- ➔ **Дуэль Реверс:** попробуйте сыграть совершенно наоборот — игрок называет координаты клетки, а соперник сообщает, сколько клеток вокруг нее *пустые*. С одной стороны, стратегия не меняется, с другой стороны, забавные ощущения от ломки привычной логики.
- ➔ **"Минка на минку":** соберите две команды минеров и устройте командный бой. Сначала команды соревнуются в дуэлях (какая команда наберет больше побед), а затем создают по 1 головоломке на члена команды, обмениваются и решают на скорость (какая команда первой решит все головоломки).

