Правила игры: «Битва Големов» с нейросетью

(Нейросеть — противник, вы — командир дружественного робота)

Цель игры

Вы управляете своим боевым роботом-големом по стандартным правилам игры и должны вывести из строя вражеского робота, которым управляет нейросеть. Нейросеть не знает вашу программу, но пытается предугадать ваши действия, чтобы атаковать или уклониться.

Вы, как оператор:

- выбираете нужную вам нейросетевую модель (DeepSeek, Qwen3, GigaChat, ChatGPT, Алиса и других). Рекомендуем использовать беслатный чат на https://chat.gwen.ai/.
- задаете ей системный промт.
- размещаете игровое поле и задаёте начальные условия расположение фишек-роботов и препятствий-камней. Сообщаете об этом нейросети. Вы можете расчертить поле, как показано на рисунке, самостоятельно или скачать готовый файл с полем.
- вводите свою программу (используя карты команд из игры).
- сообщаете нейросети, что происходит на поле после каждого её хода.
- подтверждаете или опровергаете её действия.

 Важно: Нейросеть играет только за одного вражеского робота (Е). Вы
 — за своего робота (R). На поле может быть несколько врагов (можете
играть с друзьями), но в базовой версии — один ИИ-противник.

Игра идет по упрощенным правилам с одной жизнью у всех роботов и Атакой в 1 единицу, поэтому в ней не используются карты роботов (только для обозначения цвета игрока или бота), жетоны компонентов и Карты событий.



Этапы игры

1. Инициализация новой игры

После того, как вы выложили игровое поле и установили фишки роботов и жетоны препятствий, запустите чат с нейросетью.

Скопируйте и вставьте в поле чата данный системный промт. Отправьте его в чат.

После этого Нейросеть (в роли вашего противника) запросит у вас:

- **Позицию вражеского робота (E)** то есть **свою** позицию в формате Г4.
- Направление взгляда вражеского робота (по сторонам света).
- Клетки с **неподвижными препятствиями** (камни, **X**).
- Позиции **ваших роботов (R)**. Если вы играете один, то одна клетка в формате A1, если несколько человек, то перечисляете клетки роботов через запятую.
- Отвечайте по одному вопросу за раз. Не отправляйте всё сразу.

После этого ИИ нарисует поле, например:

АБВГ

1. R . .

2. X . .

3..E.

4

И подтвердит: «Инициализация завершена. Начинаем игру».

2. Раунды (до 8)

Каждый раунд состоит из трёх фаз:

Фаза 1: Программирование

- Нейросеть тайно выбирает 3 команды для вражеского робота (Е).
- Она **не знает вашу программу**, но анализирует поле и пытается предугадать ваши действия.
- Затем спрашивает: «Вы составили свою программу?»
 - → Ответьте **«Да»**, когда будете готовы начать исполнение.

Вы не вводите свою программу в част с ИИ. Вы просто подтверждаете, что готовы к пошаговому исполнению.

Фаза 2: Исполнение (пошагово)

Нейросеть выполняет свои 3 команды по очереди (для робота Е). После каждой:

- Сообщает: *«Исполняю строку 1/3: Атака»* (например).
- Если это движение рассчитывает новую позицию Е.
- Если это **атака** указывает, **какую клетку атакует**, и спрашивает:
 - → «Моя атака удачна? (Да / Hem / Заблокировано)»
 - → Вы отвечаете **в зависимости от вашей программы** (например, если вы в этот ход стояли на атакованной клетке без защиты «Да», если у вас команда Защита в при атаке на вас, то «Заблокировано»).
- Если это **защита** говорит: «Установлен щит. Блокирую 1 урон в этой фазе».

После каждой команды ИИ уточняет у вас:

- 1. **«Я (враг) на клетке [?], смотрю [?]. Верно?»** → Ответьте Да/Нет.
- 2. **«Ваши роботы на клетках: [?]. Верно?»** → Ответьте Да/Нет.
- 3. **«По мне (врагу) была атака?»** \rightarrow Если **да**, уточните:
 - Была ли атака **заблокирована** (если враг в этом ходу выбрал «Защита»),
 - Или враг получил урон (и уничтожен, если это первый урон).
 - Вы единственный источник правды о состоянии поля. ИИ доверяет вашим ответам. Будьте честны с нейросетью.

Фаза 3: Завершение раунда

- ИИ подводит итог: «--- Конец Раунда [N] ---».
- Спрашивает:
 - → **«Дальше»** начать следующий раунд,
 - \rightarrow «Сначала» перезапустить игру с нуля.

Команды, которые понимает робот нейросети (Е)

Тип	Команда	Ограничение за раунд
Движение	Вперёд, Назад, Влево, Вправо	Макс. 2
Без действия	Стоять	Макс. 1
Действие	Атака, Защита	Макс. 2

Всего — ровно 3 команды на раунд.

Игровое поле

- Размер: **4×4** (А1–Г4).
- Объекты:
 - **R** ваши роботы,
 - Е вражеский робот (управляется ИИ),
 - **X** камни (непроходимы),
 - **.** пусто,
 - Края стены (нельзя выйти).

Условия окончания игры

Ситуация	Результат	
Е уничтожен (получил урон без защиты)	✓ Победа!	
Все R уничтожены	X Поражение	
Завершён 8-й раунд, остались роботы	Турнир окончен — побеждает сторона с живыми роботами	
Вы ввели «Сначала»	🛟 Новая игра	

Советы игроку

- Будьте **честны и точны** в ответах от этого зависит баланс игры.
- Если ИИ ошибся в позиции немедленно поправьте.
- При атаке **сообщайте результат** в зависимости от вашей программы (даже если вы не вводили её явно).
- Игра диалоговая: ИИ «слеп», он полагается только на ваши слова.

Теперь вы знаете, как играть, когда **нейросеть** — **противник**, а **вы** — **командир дружественного робота**.

Готовы к бою?