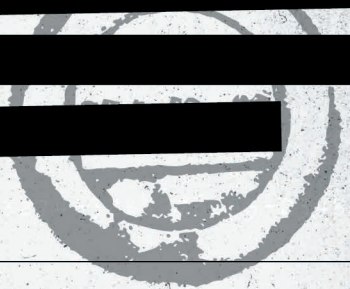




Документы для миссии



Шаг Один

Подготовка

Вначале распечатайте этот документ... именно односторонним, а не двусторонним способом: вам понадобятся отдельные страницы позже.

Этот документ содержит тренировочное задание и Миссия 1: "Вокзал".

Шаг Два

Команда

Лучше всего играть в Escape Team в команде с 2-4 игроками.

Каждая миссия состоит из различных фаз, коды для их решения должны быть введены последовательно (начиная с фазы 1). Вы можете разрезать страницы и работать параллельно.

Расположите все страницы вашей миссии перед собой на столе.

Шаг Три

Инвентарь

В обзоре в начале миссии перечислен необходимый инвентарь (ножницы, ручки и т.д.).

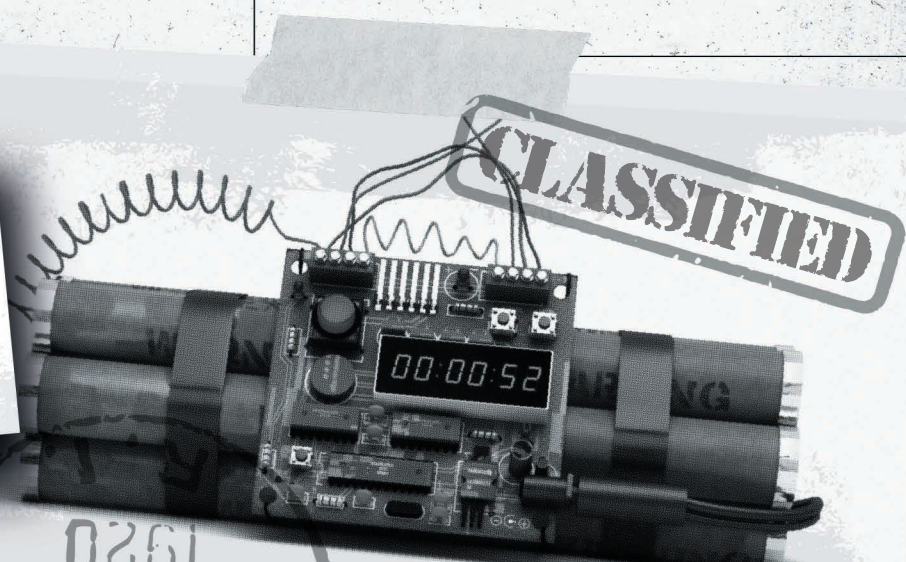
Все должно быть под рукой. Мы рекомендуем использовать цветные ручки, которые легко отличить друг от друга. Карандаш и ластик также могут оказаться полезными!

Шаг Четыре

Старт игры

Запустите приложение Escape Team. История будет рассказана в виде аудиоспектакля, уведомления будут информировать вас о новых подсказках. Обязательно включите звук* на своем устройстве. Выберите свою миссию в приложениях — и ваше приключение началось...

*Если вы используете iPhone, также переведите "Переключатель режима звука" (находится выше кнопок громкости на боковой стороне устройства) в положение "Звук включен".





Тренировочная Миссия

01

05



- Легко/ [REDACTED]
- 10 минут макс.
- 2-4 игрока
- Ножницы, ручки, бумага

Это напряженная миссия, в которой важно оставаться сосредоточенными и эффективно сотрудничать даже в условиях стресса.



832982-3248072390
ESCAPE TEAM-23486

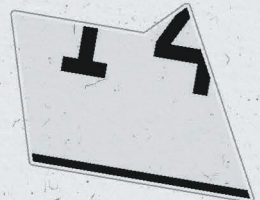


Эй, дураки!

Бомба будет обезврежена за три фазы — я держу пари, что вы этого никогда не сможете сделать. Если вы все-таки хотите попытаться, то, пожалуйста: каждая из моих гениальных загадок приведет к пятизначному коду для соответствующей фазы. Как только вы считаете, что справились с фазой, введите код в приложении и подтвердите его с помощью "OK".*

* Если вы вводите неправильный код, то вам будет начислено штрафное время! Тик-так!

X = -..... -..... -.....



Тренировочная миссия

04

05

А ..

Б

В ...

Г ...

Д ...

Е ..

Ж

З

И ..

Й

К ...

Л

М ..

Н ..

О

П



Handwritten mathematical notes and diagrams on a piece of paper:

- Equations: $N_j, v_j | C_j | N_j, v_j, N_j, v_j$, $y^2 - (v_1 + v_j)(N_1 + N_j)$, $(x-1)^2 - \frac{1}{(x-1)^2} - 4(x-1) - \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{(x-1)^2}$
- Diagram: A flowchart with nodes labeled P, Q, P&Q, P|FF&Q, P|FF~Q, and FALSE, connected by arrows.
- Equation: $\int \int \delta_c(\phi(x,y)) |\nabla(\phi(x,y))| dx dy$
- Graph: A coordinate system with a curve $y=f(x)$, a vertical line, and a horizontal dashed line labeled 'Range'.
- Text: "In (Δ) is the intersection of $f^{-1}(c) \cap \partial \Omega$ ", $\Delta(c) = \emptyset$, $y_1, y_2 \in C \setminus \{c_0\}$ satisfy $\Delta(y_1) = \Delta(y_2)$ and only if there are elements $a_1, a_2 \in A$ such that $y_1 = f(a_1), y_2 = f(a_2)$, $B \setminus \{b_0\}$ is the pullback of $A \setminus \{a_0\}$.



Фаза
Три



Бонусная миссия

05

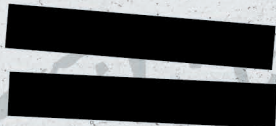
05

Нас можно найти в Instagram под ником **@playescapeteam**. Мы будем рады видеть ваши посты с фотографиями, на которых вы изображены во время игры — конечно же, без спойлеров! Отправьте нам ссылку на ваш пост по адресу **mission@escape-team.com**, и мы отблагодарим вас шестью кодами для получения миссии 5: „Метро“ — один для вас и пять для ваших друзей!

Обратите внимание: эти коды действуют только (!) на устройствах с операционной системой Android. Но ведь у вас наверняка есть кто-то в кругу друзей, у кого есть смартфон на Android?



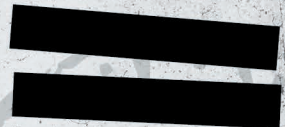
001-006



832982-3248072390-23486
ESCAPE TEAM-2348623-234



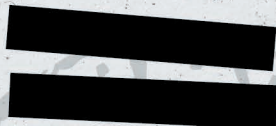
002-006



832982-3248072390-23486
ESCAPE TEAM-2348623-234



003-006



832982-3248072390-23486
ESCAPE TEAM-2348623-234



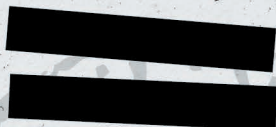
004-006



832982-3248072390-23486
ESCAPE TEAM-2348623-234



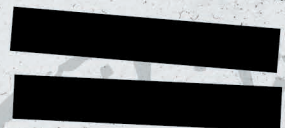
005-006



832982-3248072390-23486
ESCAPE TEAM-2348623-234



006-006



832982-3248072390-23486
ESCAPE TEAM-2348623-234



Миссия 01

Ж/Д вокзал

01
06

CONFIRMED

- Легко/ [REDACTED]
- 15 минут макс.
- 2-4 игрока
- Ножницы, ручки, бумага

Вас ожидает миссия, которая испытает вашу командную работу. Сотрудничайте и сохраняйте спокойствие, и у вас не будет проблем с этой бомбой. В конце концов, никто не хочет, чтобы кто-то взорвался...

82-3248072390
E. TEAM-23486

The Old Newspaper

Фаза
Один



чёрная ладья
с a2 на a1.

ЛОКОМОБИЛЕ

Миссия 01: Железнодорожный вокзал

03

06

Фаза Три

Код содержит цифры 0, 3, 4, 5 и 8.
Но в каком порядке?

Четверка стоит справа от пятерки,
но не непосредственно рядом с ней.
Ноль и пятерка имеют максимальное
расстояние между собой. Тройка
находится между двумя числами,
которые обычно следуют за ней. Сумма
двух чисел справа равна сумме двух
чисел слева.

Белый ферзь с b3 на b5.
Черный слон с f7 на g6.

Не забудьте:
Гамма на Каппу и
Эпсилон на Бету.

Обратная сторона
металла?

Миссия 01: Железнодорожный вокзал

04

06

Фаза Четыре

- Черная ладья с c2 на c1.
- Белый слон с h3 на g4.
- Черный слон с h7 на f5.
- Белый ферзь с a4 на c4.
- Черная ладья с c1 на b1.
- Белый слон с g4 на f3.
- Черный слон с f5 на e6.
- Белая ладья с h1 на e1.
- Черная...

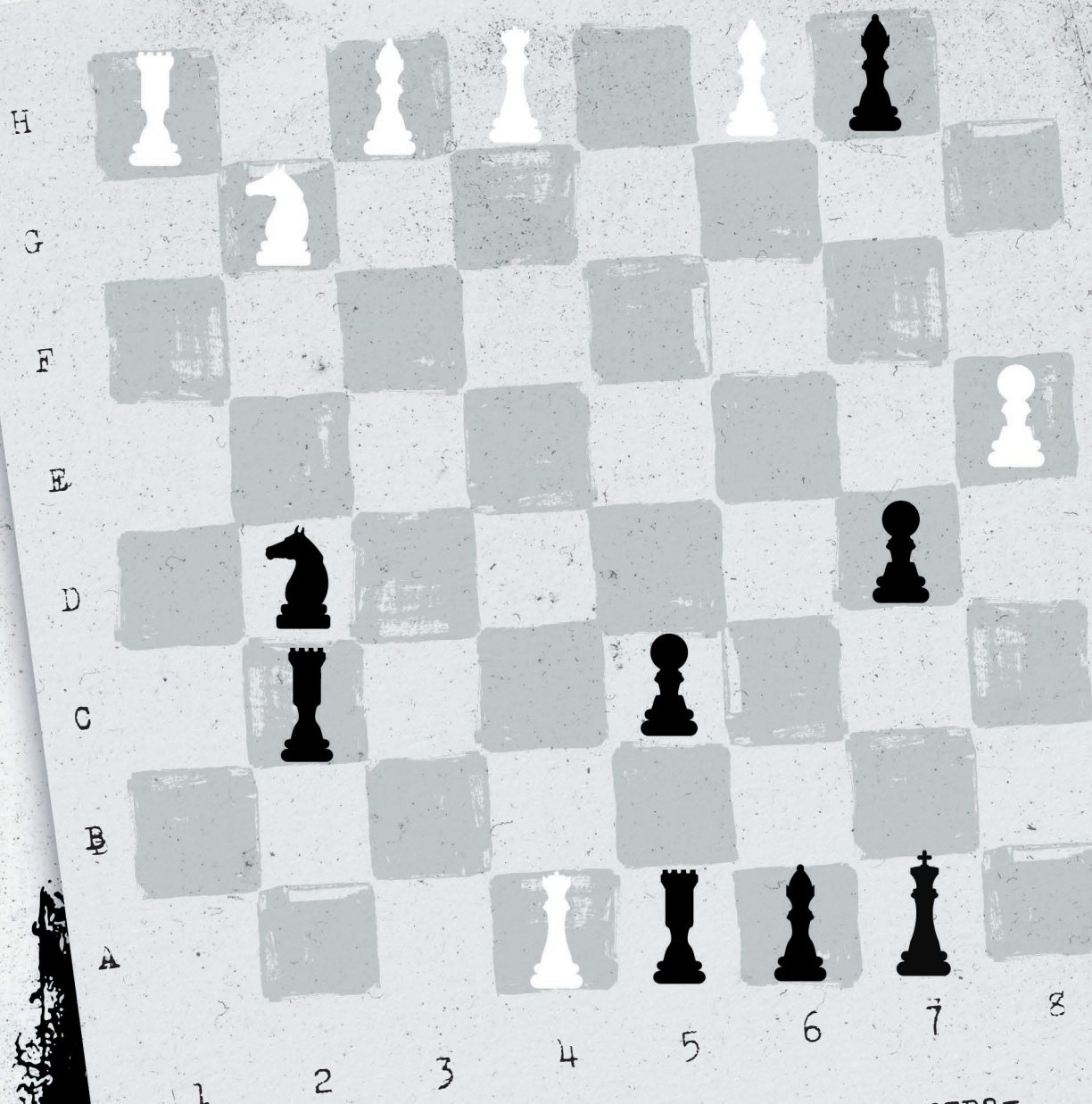
Начиная с севера и двигаясь по часовой стрелке: Скольких звезд находится в руках сверхновой?



Миссия 01: Железнодорожный вокзал

05

06



Временно сложите континуум пространства-времени так, чтобы Эта попала на Иоту, Альфа на Зету, Лямбда на Дельту.

Миссия 01: Железнодорожный вокзал

06

06



- ...ладья с b1 на b2.
- Белый ферзь с c4 на b3.
- Черный слон с e6 на f7.
- Белый слон с f3 на e4.
- Чёрная ладья с b2 на a2...