

ОТВЕТЫ

15. Ответ: **125.**

На картинке изображено три типа шестиугольников: один большой (внутри которого расположились все остальные), два поменьше и пять маленьких. Расположив эти числа в порядке возрастания, получаем 125.

31. Ответ: **132.**

См. подсказку под панелью 121.

На браслете дан код дешифровки. Вам нужно посчитать количество стрелочек между цветовыми обозначениями. Между красным и зелёным – 1, между зелёным и фиолетовым – 3, между фиолетовым и красным – 2.

47. Ответ: **16.**

Перед вами азбука Морзе, которая уже встречалась вам ранее (см. панель 67). Единицы равны пробелам, нули – точкам.

52. Спрятанная цифра: **117.**

Если повернуть панель, расположенную прямо за креслом, у вас получится римская цифра CXVII, то есть 117.

62. Ответ: **круг.**

На картинке изображены пятиугольник (5 линий), квадрат (4 линии), треугольник (3 линии) и плюсики (2 линии). Фигуры расположены в порядке уменьшения количества линий, таким образом, следующей фигурой должна быть фигура, образованная из одной линии, то есть круг.

68. Ответ: **150.**

Мы знаем, что в итоговом коде точно нет цифр 742 (первая строка) и что в варианте «254» одна из цифр верна и стоит на своём месте. Если это не 2 и не 4, остаётся 5. Таким образом, вторая цифра в коде – 5.

Далее, в варианте «018» есть 2 правильные цифры, стоящие не на своих местах, и в «198» есть 1 правильная цифра, стоящая на своём месте. В обоих вариантах есть цифры 1 и 8, значит 9 исключаем. 8 и там и там стоит в конце, но мы точно знаем, что порядок неверен, значит остаётся цифра 1. Таким образом, первая цифра кода – 1.

Поскольку в варианте «018» две цифры стояли не на своих местах и 8 мы исключили ранее, остаётся только 0. Последняя цифра кода – 0.

71. Спрятанная цифра: **47.**

См. на боковую панель терминала, повернув книгу так, чтобы дверь с цифрой «64» оказалась сверху.

133. Ответ: **58.**

Можно постараться сложить пазл визуально или воспользоваться подсказкой на панели 75: справа на ящике обозначено несколько световых индикаторов. Если расставить плитки в этом порядке, у вас получится цифра 58.

239. Ответ: **219**.

Цифра спрятана в правом верхнем углу.

240. Ответ: **136**.

Если вы выбрали дополнительную миссию, связанную с поиском Гора Барана, вы знаете, что он находится в камере А3Е. Вам нужно заменить жёлтые буквы на их порядковый номер в алфавите. А – первая, Е – шестая. Чёрным выделена цифра 3. Таким образом, получаем номер 136.

291. Ответ: **94**.

$$(26 + 37 + 62) - 31 = 94$$

310. Ответ: **7**.

Если отзеркалить символы на светящемся экранчике бомбы, получится «СЕМЬ».

321. Ответ: **140**.

См. пояснение к панели 31.

ОБРАЗЦЫ:

Всего можно найти 4 образца. Они расположены на панелях 178, 207, 271 и 317. На каждом из них есть код из геометрических фигур.

В зависимости от пройденного пути, вы можете получить 2 подсказки.

Для ОБРАЗЦА А: «нужный образец... даёт 45» (панель 260).

Для ОБРАЗЦА Б: «у верного образца в ответе получается число, в котором не больше 3 цифр, и последняя – не 5. Из двух оставшихся это меньший по величине» (панель 263).

Далее вам нужно сопоставить это с КЛЮЧОМ ШИФРОВАНИЯ, который поможет преобразовать геометрические фигуры в числа. Они расположены на панелях 306, 288 и 274.

Из них получаем:

$$\text{МК498: } (1 \times 1) + (5 \times 2) - (1 \times 3) + (3 \times 4) \times (3 \times 5). \text{ ИТОГО: } 1 + 10 - 3 + 12 \times 15.$$

ОТВЕТ: 188.

$$\text{МК523: } (3 \times 1) + (1 \times 2) \times (3 \times 3) + (5 \times 4) - (3 \times 5). \text{ ИТОГО: } 3 + 2 \times 9 + 20 - 15.$$

ОТВЕТ: 26.

$$\text{МК742: } (1 \times 1) \times (5 \times 2) + (5 \times 3) - (1 \times 4) + (3 \times 5). \text{ ИТОГО: } 1 \times 10 + 15 - 4 + 15$$

ОТВЕТ: 36.

$$\text{МК867: } (5 \times 1) \times (1 \times 2) \times (3 \times 3) - (5 \times 4) - (5 \times 5). \text{ ИТОГО: } 5 \times 2 \times 9 - 20 - 25.$$

ОТВЕТ: 45.

Таким образом, если вы ищете ОБРАЗЕЦ А, верным ответом будет **МК867**.

Для ОБРАЗЦА Б это **МК523**.