

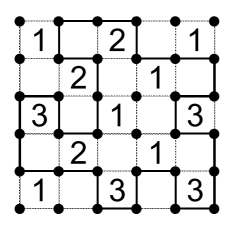
## Клуб Ценителей Головоломок

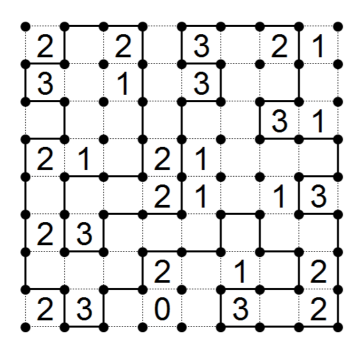


# XIV Кубок Москвы по пазлепорту Тур 3. "Побег из Шоушенка" Решения

### ЗАБОР КЛАССИКА (Slitherlink)

Нарисуйте забор - замкнутую ломаную, соединяющую точки по линиям сетки. Линия не касается и не пересекает сама себя. Числа в клетках показывают, сколько сторон клетки принадлежит забору.

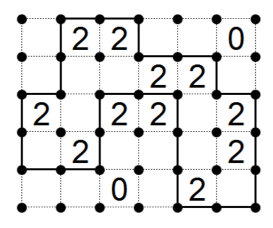


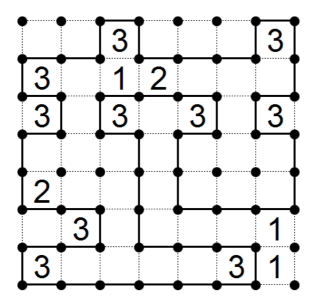


### ЗАБОР ВСЕ ТРОЙКИ (All 3 slitherlink)

Нарисуйте забор - замкнутую ломаную, соединяющую точки по линиям сетки. Линия не касается и не пересекает сама себя. Числа в клетках показывают, сколько сторон клетки принадлежит забору.

Дополнительно: Все клетки, три стороны которых принадлежат забору, отмечены (содержат число 3).

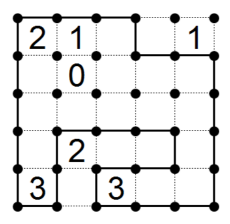


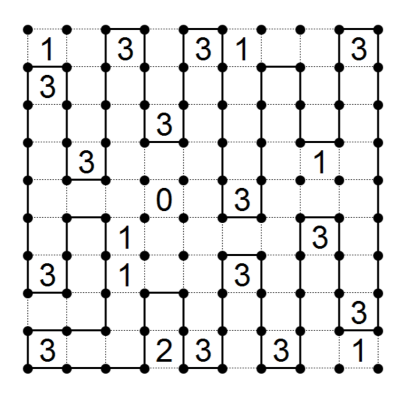


### ЗАБОР РАЗНОПЛЕЧИЙ (Different length slitherlink)

Нарисуйте забор - замкнутую ломаную, соединяющую точки по линиям сетки. Линия не касается и не пересекает сама себя. Числа в клетках показывают, сколько сторон клетки принадлежит забору.

Дополнительно: Отрезки забора до и после поворота всегда имеют разную длину.

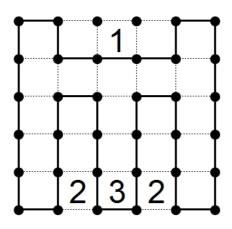


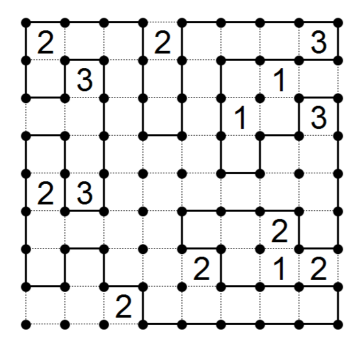


#### ЗАБОР В ПЕЩЕРЕ (Kuroslitherlink)

Нарисуйте забор - замкнутую ломаную, соединяющую точки по линиям сетки. Линия не касается и не пересекает сама себя. Числа в клетках показывают, сколько сторон клетки принадлежит забору.

Дополнительно: Каждое число также равно максимальному количеству клеток которые видны в одном из 4 направлений до забора или границы сетки. Клетка с числом не учитывается.





#### ЗАБОР СО ЛЖЕЦАМИ (Liar diagonal slitherlink)

Нарисуйте забор - замкнутую ломаную, соединяющую точки по линиям сетки **или по** диагоналям клеток. Линия не касается и не пересекает сама себя. Числа в клетках показывают, сколько сторон клетки принадлежит забору. В каждой строке и столбце есть ровно одно число, в котором это правило нарушено. В этой клетке забор проходит по диагонали клетки. В других клетках забор не может идти диагонально.

