

Игры и стратегии

6 класс

24.03.18

1. В каждой клетке доски 11×11 стоит пашка. За ход разрешается снять с доски любое количество подряд идущих пашек либо из одного вертикального, либо из одного горизонтального ряда. Выигрывает снявший последнюю пашку.
2. На доске написано число 12345. За ход разрешается вычесть из написанного числа любую его ненулевую цифру. Выигрывает тот, после чьего хода на доске будет написан ноль. Кто выиграет при правильной игре?
3. Почтальон Печкин не хотел отдавать посылку. Тогда Матроскин предложил ему сыграть в следующую игру: каждым ходом Печкин пишет в строку слева направо буквы М и П, пока в строке не будет всего 11 букв. Матроскин после каждого его хода, если хочет, меняет местами любые две буквы. Если в итоге окажется, что записанное «слово» является палиндромом (то есть одинаково читается слева направо и справа налево), то Печкин отдает посылку. Сможет ли Матроскин играть так, чтобы обязательно получить посылку?
4. В крайних клетках полоски 1×103 стоит по фишке. Саша и Паша ходят по очереди: за ход можно сдвинуть свою фишку вправо или влево на любое количество клеток от 1 до 4, но нельзя перепрыгивать через фишку противника и ставить две фишки на одну клетку. Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Первым ходит Саша. Кто выигрывает при правильной игре?
5. На шахматной доске 7×8 в двух противоположных углах стоят ладьи, а остальных клетках стоят пешки. Двое по очереди двигают ладьи (каждый свою), причем за каждый ход ладья должна срубить либо пешку, либо ладью соперника. Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Кто выиграет при правильной игре?
6. На доске написано число 10^{2018} . Двое играют в следующую игру. За один ход с доски можно стереть два одинаковых числа, либо стереть число n и вместо него записать два числа, в произведение дающих n , но меньших него. Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Кто выиграет при правильной игре?
7. На доске нарисован правильный 108-угольник. Двое по очереди закрашивают его вершины. Проигрывает тот, после чьего хода несколько закрашенных вершин образуют правильный многоугольник.