Шахматная школа



для детей и родителей Занятие 7 (март)



Король





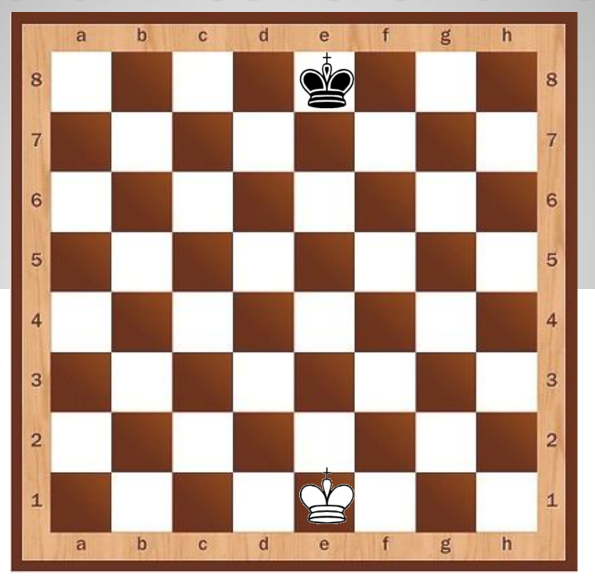
Король – ключевая фигура в шахматах. Хоть король и главная фигура в шахматах, она не является сильнейшей. Исходное положение короля: e1 (белый король) и e8 (черный король).

Король ходит на одно поле по вертикали, горизонтали или диагонали. Кроме того, может участвовать в рокировке. Главная фигура, поскольку невозможность защитить короля от атаки противника (эта ситуация называется «мат») означает проигрыш партии.

В комплекте шахматных фигур король обычно самая высокая фигура, либо одна из двух самых высоких фигур (вторая — ферзь).



Начальное положение



Как ходит и бьет король

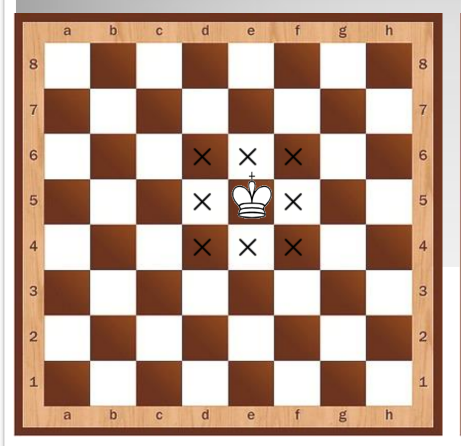
Король ходит в любую сторону: по вертикали, по горизонтали, по диагонали, однако ходит король только на одну клетку.

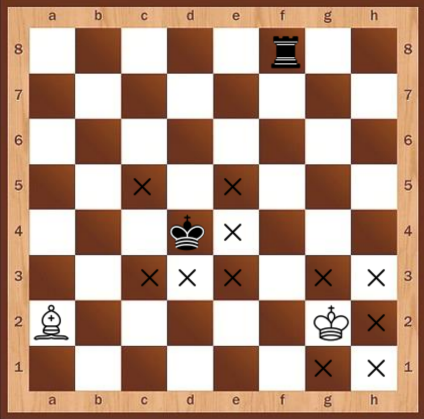
Исключением является специальный ход – рокировка.

Также король не может ходить на то поле, которое атаковано любой из фигур соперника.

Бьёт король также как и ходит.

Возможные ходы короля





Ценность короля

- Король является ключевой фигурой. Чтобы закончить партию, нужно поставить королю мат или свести партию в пат (ничью). Но перед матом следует шах.
- Шах это особый шахматный ход, или шахматная ситуация, когда король атакован после хода соперника. Когда игроку объявляется шах, следующим ходом он должен вывести своего короля из-под шаха, закрыться от шаха другой фигурой или взять («побить») шахующею фигуру.
- Мат это шахматная ситуация, в которой король атакованный фигурой соперника и не имеет возможности избежать поражения.
- Пат шахматная ситуация, когда игрок не может сделать ни одного допустимого хода, при этом королю не был сделан шах, если король сделав любой ход оказывается под шахом, а другие фигуры не могут ходить (заблокированные). Пат означает, что партия заканчивается в ничью.
- Король не ценится как фигура, т.к. король бесценен на шахматной доске.

Викторина

- 1. Самая главная фигура-король! Почему? (короля нельзя брать)
- 2. Как ходит фигура король?

(король может пойти на любое соседнее поле по горизонтали, вертикали и диагонали)

- 3. Из какого количества полей делает выбор король, находясь в центре доски? (король имеет 8 различных возможностей)
- 4. Сколько продолжений у короля, стоящего в углу? (только 3 продолжения)
- 5. Могут ли короли располагаться на соседних полях?

(запрещается королям встречаться между собой на соседних полях)