

Шахматная нотация

Шахматная нотация – это особый способ записи хода партии. В нашей стране принята система для нотации в нотации – та, которая разработана Международной шахматной федерацией (ФИДЕ), а та, которая используется в странах бывшего СССР – та, которая имеет более сложную структуру.

Шахматы	Шахматы	Шахматы	Шахматы
Король	♔	♚	♔
Царь	♚	♔	♚
Ладья	♖	♜	♖
Слон	♗	♝	♗
Конь	♘	♞	♘
Пеший	♙	♟	♙

Шахматы	Шахматы	Шахматы	Шахматы
Король	♔	♚	♔
Царь	♚	♔	♚
Ладья	♖	♜	♖
Слон	♗	♝	♗
Конь	♘	♞	♘
Пеший	♙	♟	♙

Если на шахматной доске есть пешка, то следует указать, какой стороной она движется.

Шахматная нотация – это особый способ записи хода партии.

Для того чтобы записать ход, необходимо указать, какой стороной пешка движется.

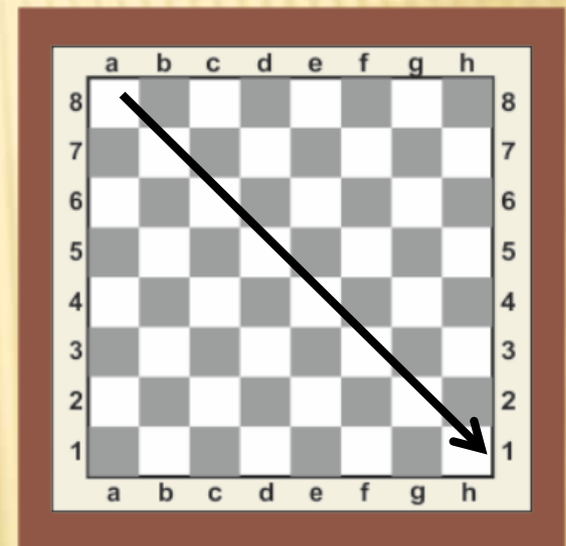
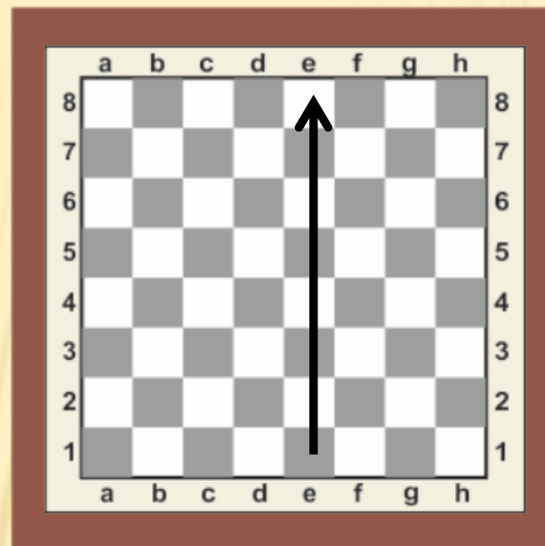
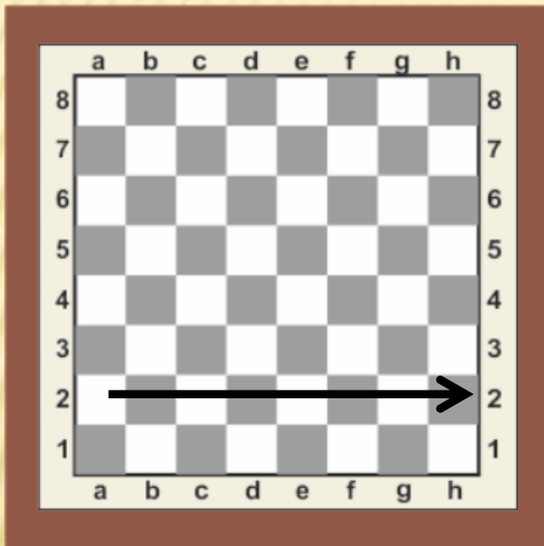
Шахматная нотация – это особый способ записи хода партии.

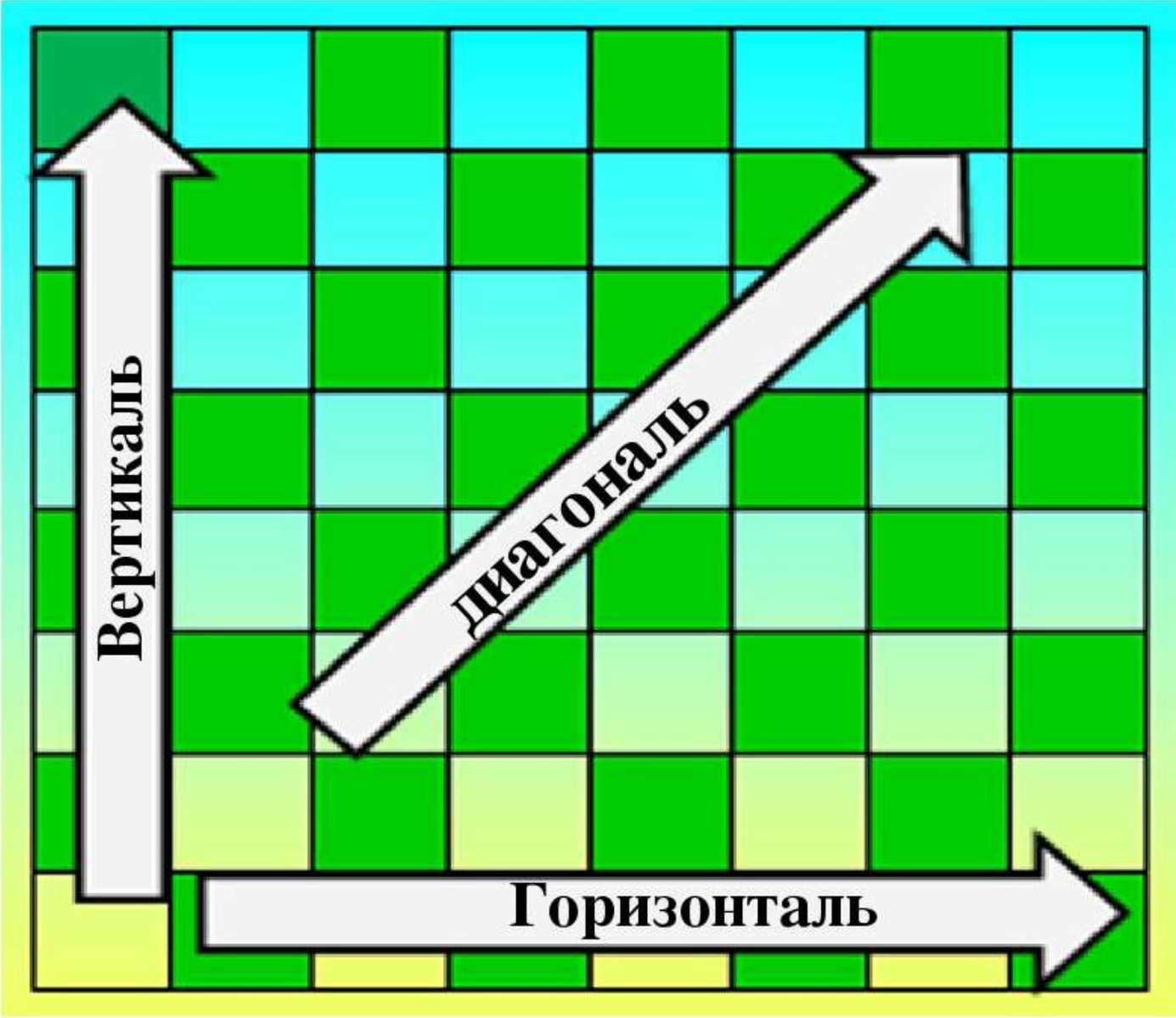
Шахматная нотация – это особый способ записи хода партии.

Шахматная нотация – это особый способ записи хода партии.

Шахматная нотация

ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО





Вертикаль

Диагональ

Горизонталь

ШАХМАТНАЯ НОТАЦИЯ



- ✘ Шахматная нотация - это специальная система записи ходов шахматной партии, её фрагментов или расположения фигур на шахматной доске.
- ✘ Шахматная нотация необходима для записи шахматной партии или обозначения положения фигур на шахматной доске.

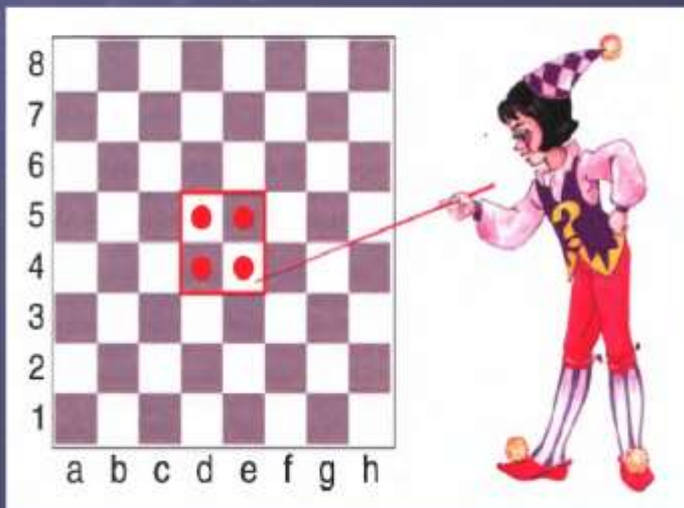
АДРЕС ШАХМАТНОГО ПОЛЯ – КООРДИНАТЫ ПОЛЯ

8	a8	b8	c8	d8	e8	f8	g8	h8
7	a7	b7	c7	d7	e7	f7	g7	h7
6	a6	b6	c6	d6	e6	f6	g6	h6
5	a5	b5	c5	d5	e5	f5	g5	h5
4	a4	b4	c4	d4	e4	f4	g4	h4
3	a3	b3	c3	d3	e3	f3	g3	h3
2	a2	b2	c2	d2	e2	f2	g2	h2
1	a1	b1	c1	d1	e1	f1	g1	h1
	a	b	c	d	e	f	g	h

- ✘ Каждое поле на шахматной доске имеет своё название и обозначается определённым образом.

КООРДИНАТЫ ЦЕНТРА ПОЛЯ

Центр



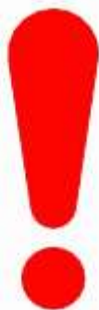
- ✘ Центр доски — это четыре поля:
- ✘ d4, d5, e4, e5



ИНОГДА СЫГРАННУЮ ПАРТИЮ НЕВОЗМОЖНО ВОССТАНОВИТЬ ПО ПАМЯТИ



ФИГУРЫ СОКРАЩЕННО ПИШУТ



Для обозначения пешек никакие символы не используются.

ПО ШАХМАТНОЙ НОТАЦИИ ПОПРОБУЙТЕ ВОССТАНОВИТЬ ИГРУ

	<i>белые</i>	<i>чёрные</i>
1	<i>e2 - e4</i>	<i>e7 - e5</i>
2	<i>Kg1 - f3</i>	<i>Kc8 - c6</i>
3	<i>Cf1 - c4</i>	<i>Cf8 - c5</i>
4	<i>Kc1 - c3</i>	<i>Kg8 - f6</i>
5	<i>d2 - d3</i>	<i>d7 - d6</i>
6	<i>Cc1 - g5</i>	<i>Cc8 - g4</i>
7	<i>0 - 0</i>	<i>0 - 0</i>



- ✘ Кто сильнее: человек или компьютер? Компьютер превосходит человека по скорости обработки информации и расчётов, но "проигрывает" в оценке нестандартных, позиций. Сегодня шахматные программы, в памяти которых миллионы шахматных позиций и партий, часто используются игроками для улучшения своей игры.



Всем СПАСИБО.
ДО СВИДАНИЯ.

