


# ***Шахмат ы***

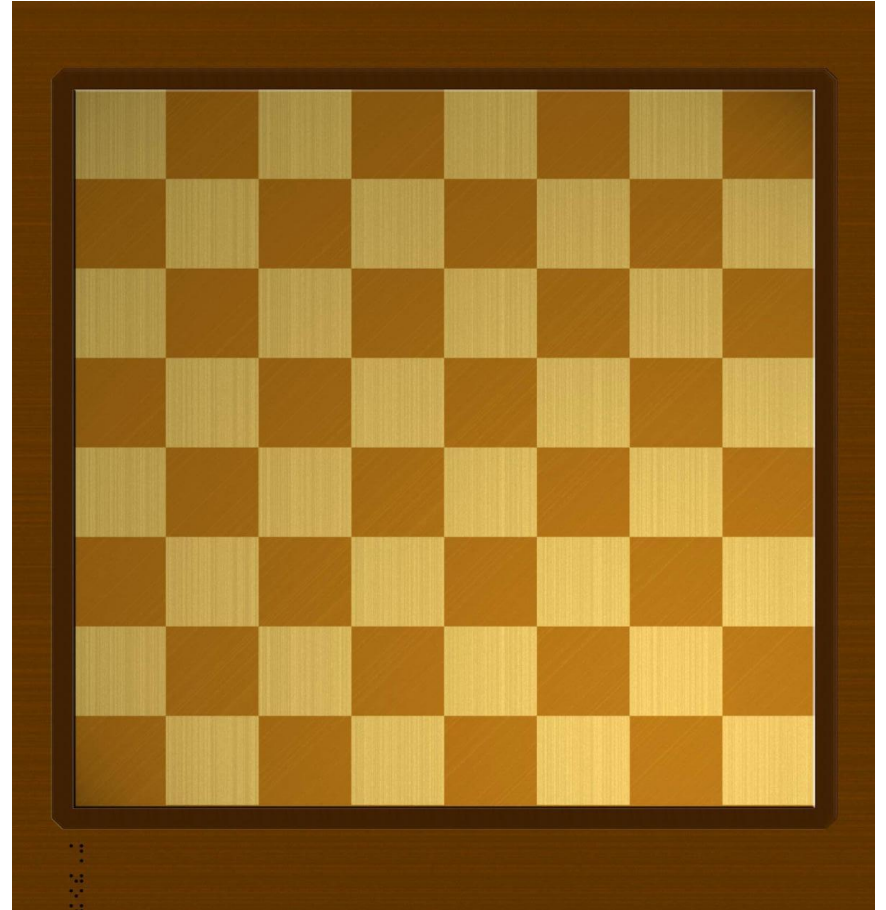
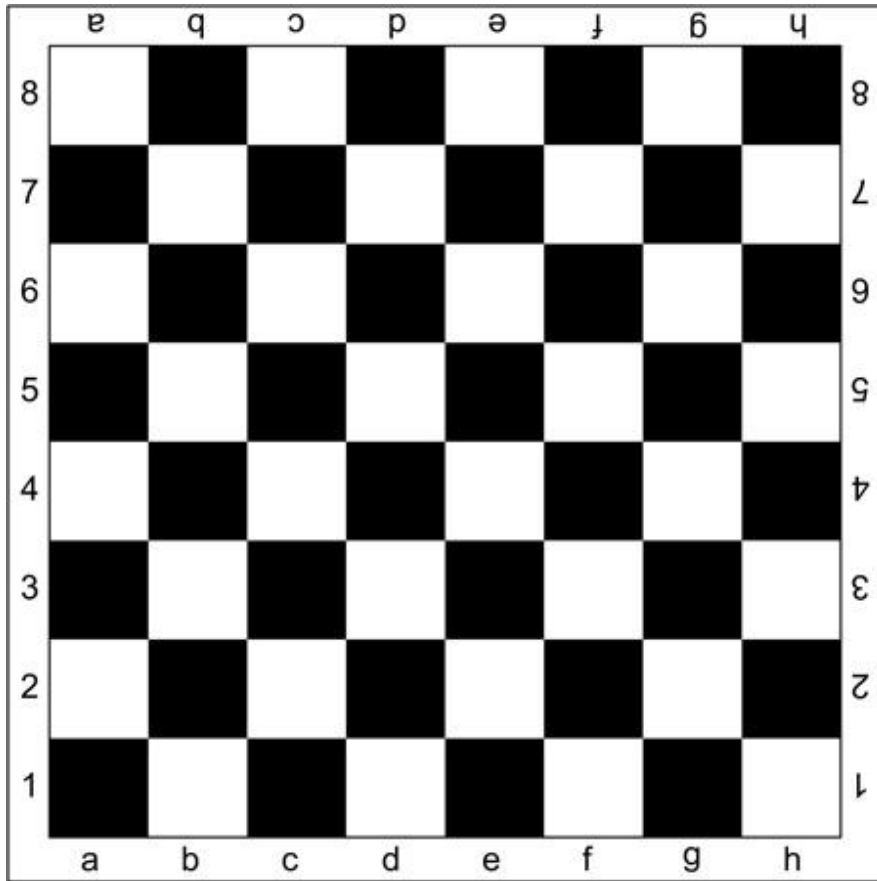


Зовётся шахматной  
страной  
Двухцветная страна,  
Ведётся в ней упорный бой  
Двухцветная война.



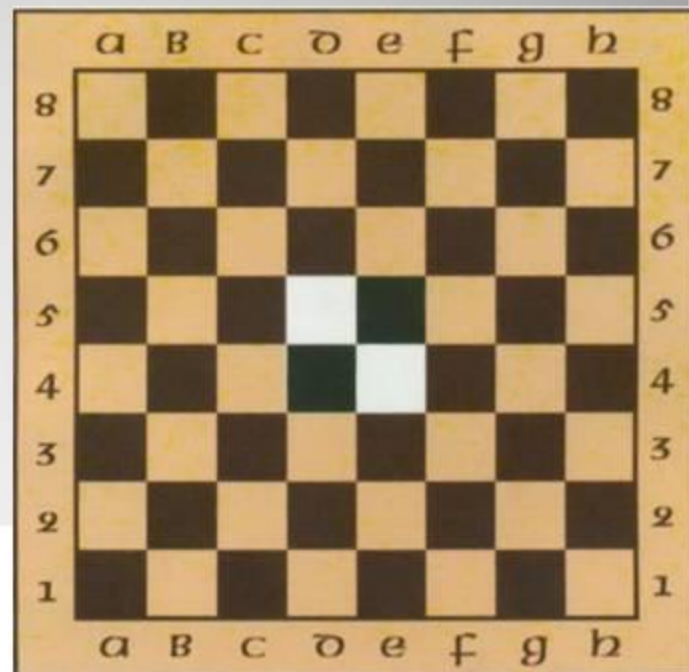
Там обе армии смелы,  
Борьбой увлечены,  
В одной из них бойцы  
белы,  
В другой бойцы черны.  
Но разве цвет всего  
важней?  
Выигрывает бой  
Тот, кто решительней,

# Шахматные доски

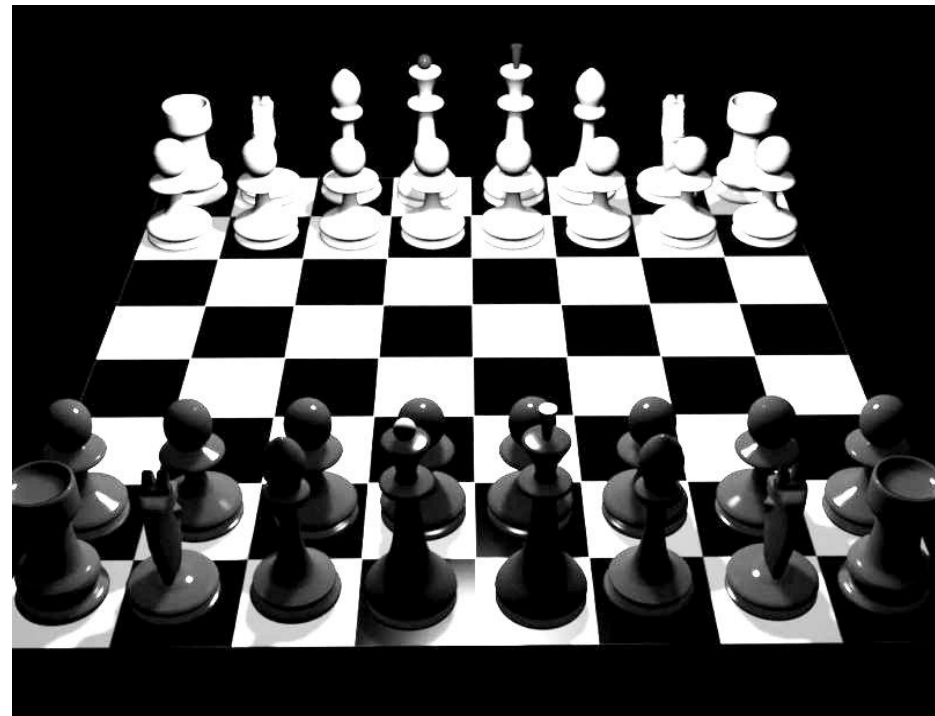


# Шахматная доска

На каждой шахматной доске 64 поля двух цветов. На самом деле цвета могут быть любого оттенка, но игроки должны хорошо понимать, какие из полей — белые, а какие — чёрные, и правильно расставлять фигуры. Клетки могут быть любых цветов, например одни белые, а другие — чёрные, главное, чтобы их было легко различить. Светлые поля всегда называют белыми, а темные — чёрными, чтобы не возникало путаницы.



# Шахматы бывают разные...



# Шахматная доска



Всего на шахматной доске 64 клетки — 32 белые клетки и 32 чёрные, поровну.

Когда двое противников сядут играть в шахматы, они кладут доску между собой так, чтобы угловая клетка слева от каждого игрока была чёрной. Положи перед собой шахматную доску. Правильно ли ты это сделал? Чтобы проверить, посмотри, какого цвета клетка в левом углу. Она должна быть чёрной.

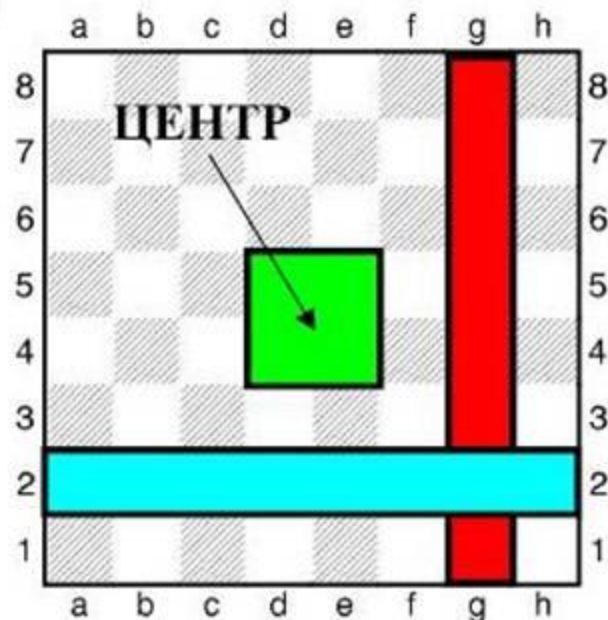
# Шахматная доска

Давай поближе познакомимся с **шахматной доской**.

Восемь рядов идут слева направо. Эти ряды обозначены цифрами.

Столбики клеток на шахматной доске идут снизу вверх, они обозначаются латинскими буквами.

Зеленым квадратиком на доске обозначен **центр поля**.



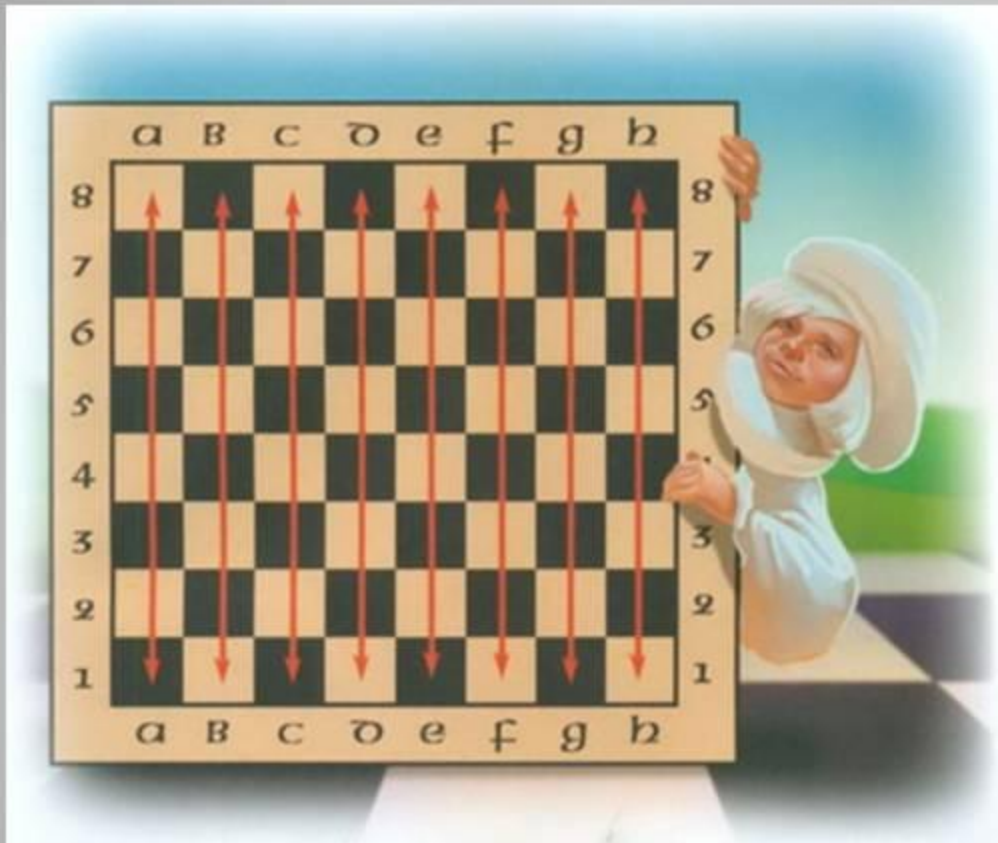
# Горизонталь



Положи палец на любую клетку возле левого края доски. А теперь проведи пальцем по всем клеткам слева направо — он «прошёл» по дорожке из восьми клеток. Это горизонтальная линия.



# Вертикаль



Такие же дорожки ведут от тебя в сторону противника. Они называются вертикальными линиями. Вертикалей, как и горизонталей, восемь. Проведи пальцем по каждой вертикали.

# Диагональ



Конечно, горизонтали и вертикали - самые главные линии шахматного королевства. Но нужно знать не только о них. Есть и другие линии.

Видишь, как клетки одного цвета соприкасаются углами? Прямые цепочки таких клеток образуют диагонали.

Диагонали не похожи на другие линии. В каждой диагонали все клетки одного цвета.

Ещё одно отличие заключается в том, что все горизонтали и вертикали имеют одинаковую длину, а диагонали — разную.

Проведи пальцем по всем диагоналям и сосчитай их. Какие диагонали самые длинные? А какие самые короткие?

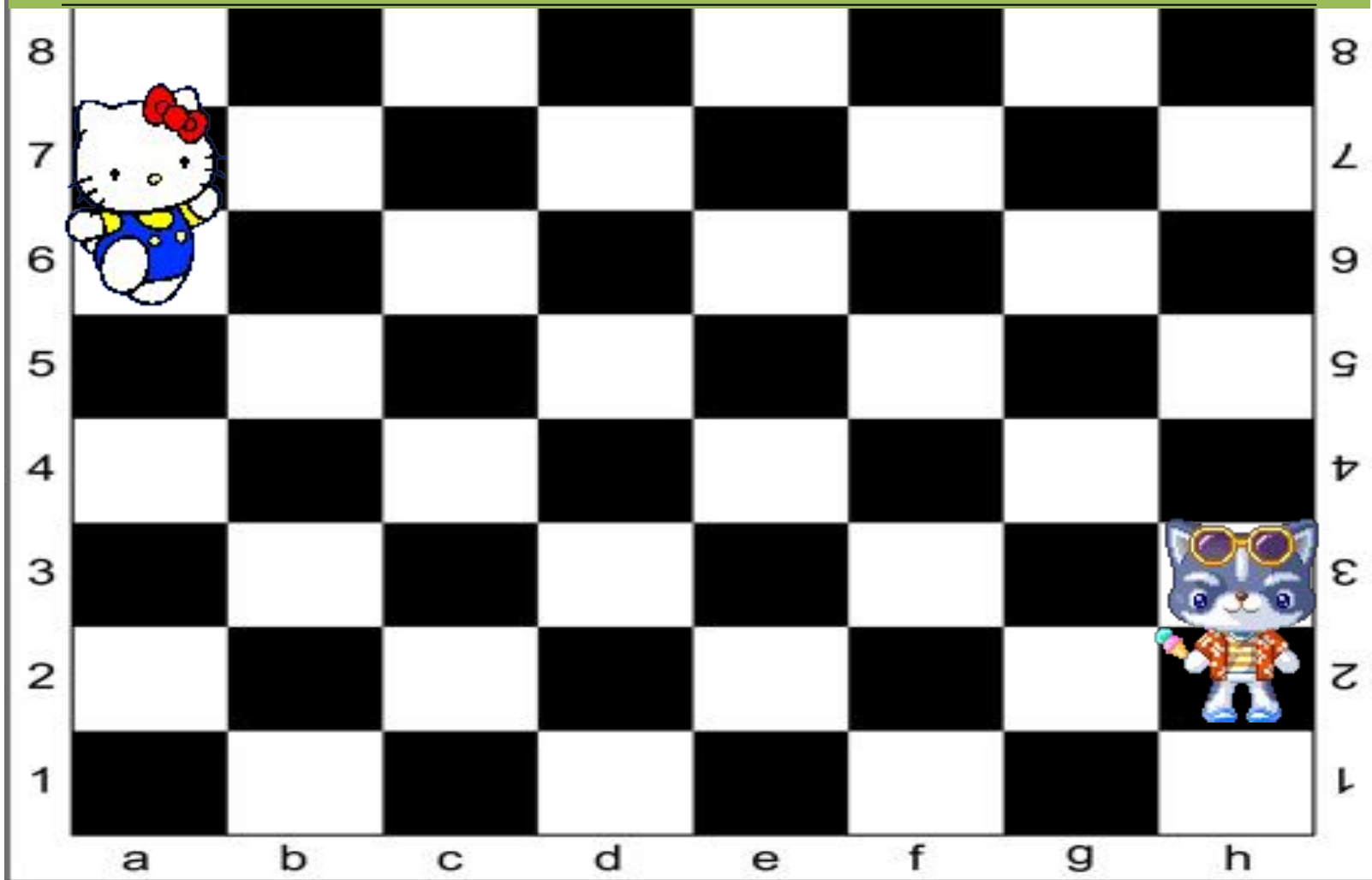
В большой белой диагонали и большой чёрной диагонали по восемь полей. Там, где они пересекаются, находится центр шахматной доски. Это квадратик из четырёх клеток — двух белых и двух чёрных.

- Зачем нам надо знать правильное название шахматных рядов, столбиков и диагоналей?



**Чтобы знать местоположение шахматных фигур.**

# КОТЯТА-ХВАСТУНИШКИ

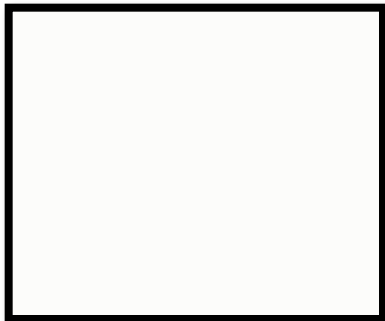


Лучшего из вас круче, и засмеялась Поля. — А шахматная доска и шахматные поля  
 — это что такое? — спросил черная кошка. — Шахматная доска больше  
 чем шахматные поля, а вы как думаете?  
 — Ну, конечно, больше, — ответил котенок. — Шахматная доска — это шахматная доска, а шахматные поля — это шахматные поля.  
 — Но ничего, — вы не знаете, — усмехнулась однажды Поля. — Так и быть поучу вас. Вот  
 посмотрите, вот шахматная доска, а вот шахматные поля. Вот шахматная доска, а вот шахматные поля.  
 — Черные, — сказал черный котенок. — Черные, — сказала черная кошка. — Черные, — сказала черная кошка.  
 — Черные, — сказал черный котенок. — Черные, — сказала черная кошка. — Черные, — сказала черная кошка.

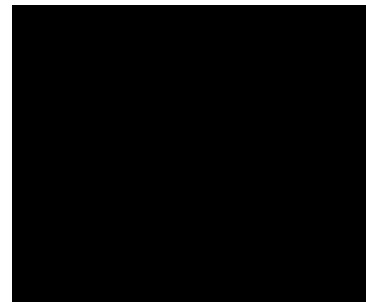
Р. Жакан не имеет колоса, не растёт на нем пшеница,  
Слон как конь, ровется в поле, а конь - шахматное ..... (поле)

3. В каких клетках не держат зверей?

- белое поле



- черное поле



5. Певца и Илья Муромца воеводою воеводы Сбылиной богатая семья воеводина  
2: Снежинский дакий, дядя Бобик Костыльков, Сильный полковник шахматной  
двухматрично лахтия Слахтияровича одновременно игры. (Электроник.)  
ИГРЫ: (Старик: Хоббавич



Помоги весёлым человечкам найти 8 белых  
и 8 чёрных полей.



7. В каком мультфильме проходил шахматный турнир между зайцем и волком (Ну погоди.)



