

# Шахматы-повышение мастерства (базовый)

## Занятие 1



# Здравствуйте, ребята!

Сегодня наше первое занятие, проходящее дистанционном формате. Будьте внимательны при выполнении заданий.



Сегодня вам потребуются:  
шахматный набор с  
фигурами.

**Разминка**

# Задача 1. Найдите ошибку в расстановке фигур.



# Задача 2. Найдите ошибку в расстановке фигур.



# Задача 3. Где ошибка в игре?



# Повторим фигуры и их обозначение



# Король



Король черный



Король белый

Русское сокращение при записи

**Кр**

# Ферзь



Ферзь черный



Ферзь белый

Русское сокращение при записи

Ф

# Ладья



Ладья черная



Ладья белая

Русское сокращение при записи

Л

# Конь



Конь черный



Конь белый

Русское сокращение при записи

# СЛОН



Слон черный



Слон белый

Русское сокращение при записи

С

# Пешка



Пешка черная



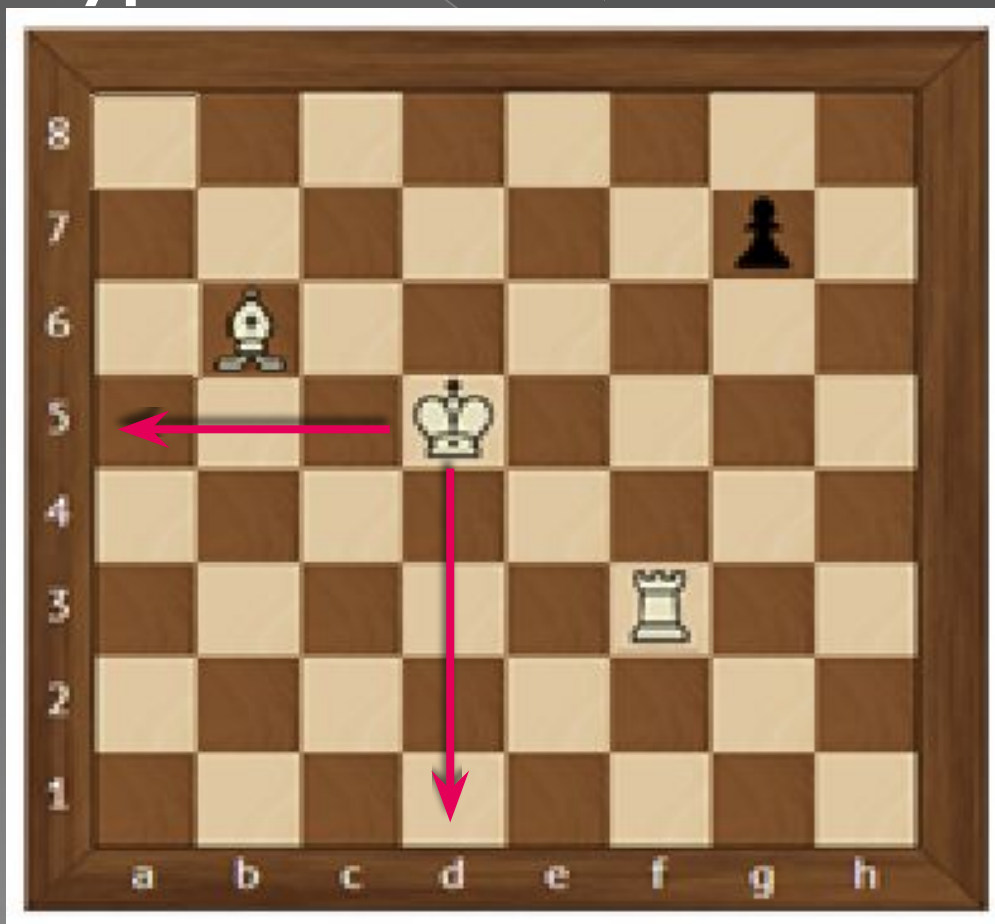
Пешка белая

Русское сокращение при записи

**п или ничего**

# Шахматная нотация. Запись позиции

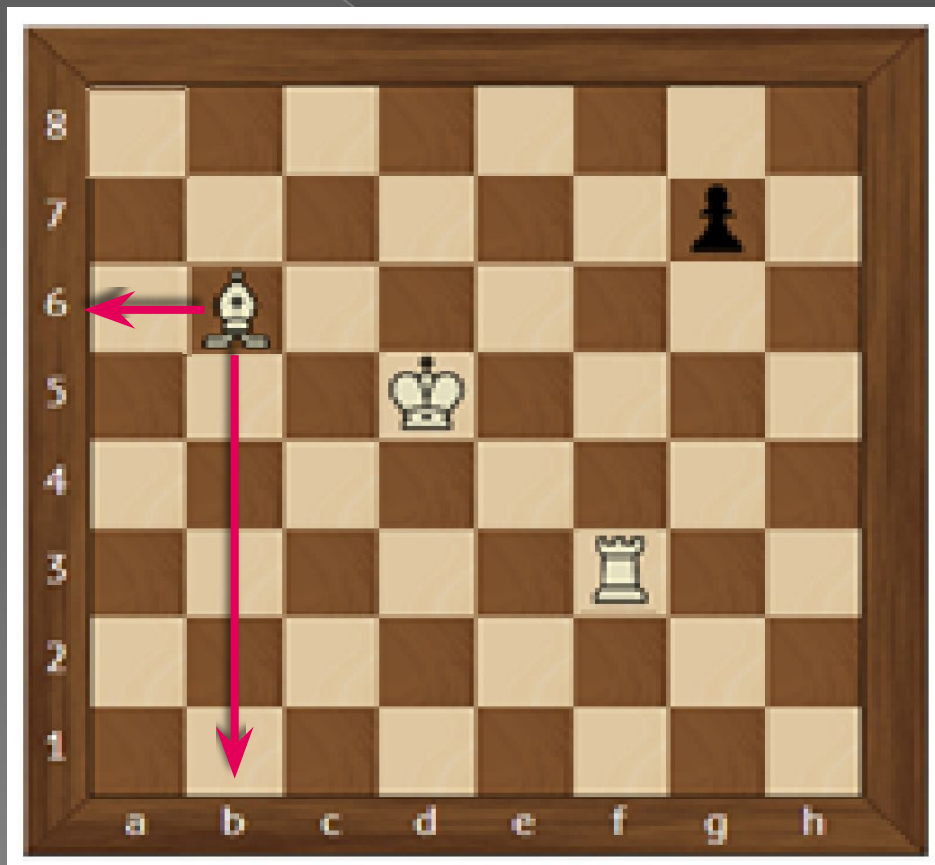
Представь себе шахматный город. Улицами будут вертикали, а домами — горизонтали. Для начала поселим в городе разные фигуры. Назовём, где живёт каждая фигура.



Король живёт на улице «d» в доме № 5

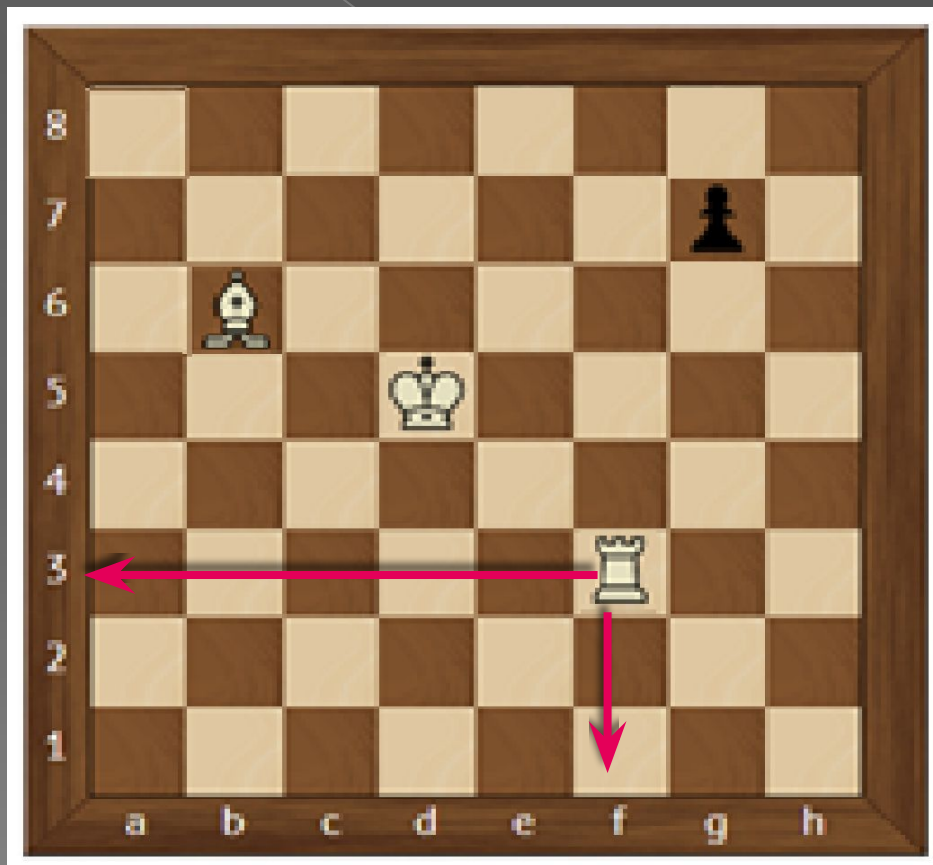
Теперь запишем покороче — на шахматном языке: **Kpd5**





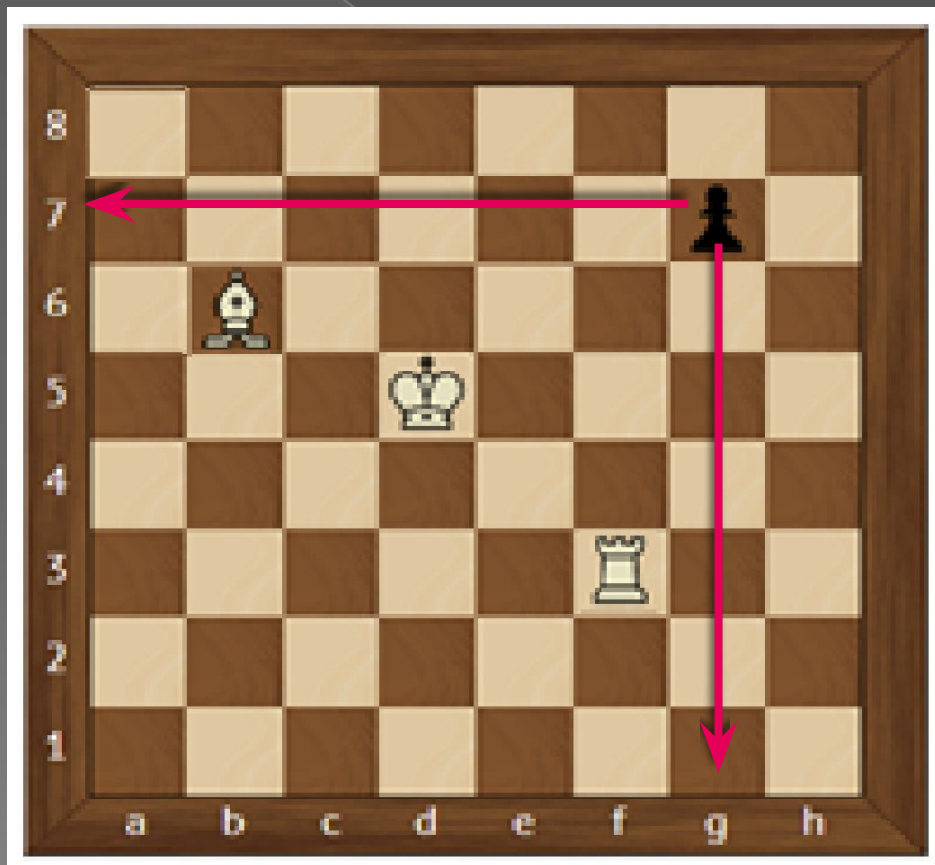
Слон живёт  
на улице «b» в  
доме № 6

Теперь запишем  
покороче — на  
шахматном  
языке: **Сb6**



Ладья живёт  
на улице «f» в  
доме № 3

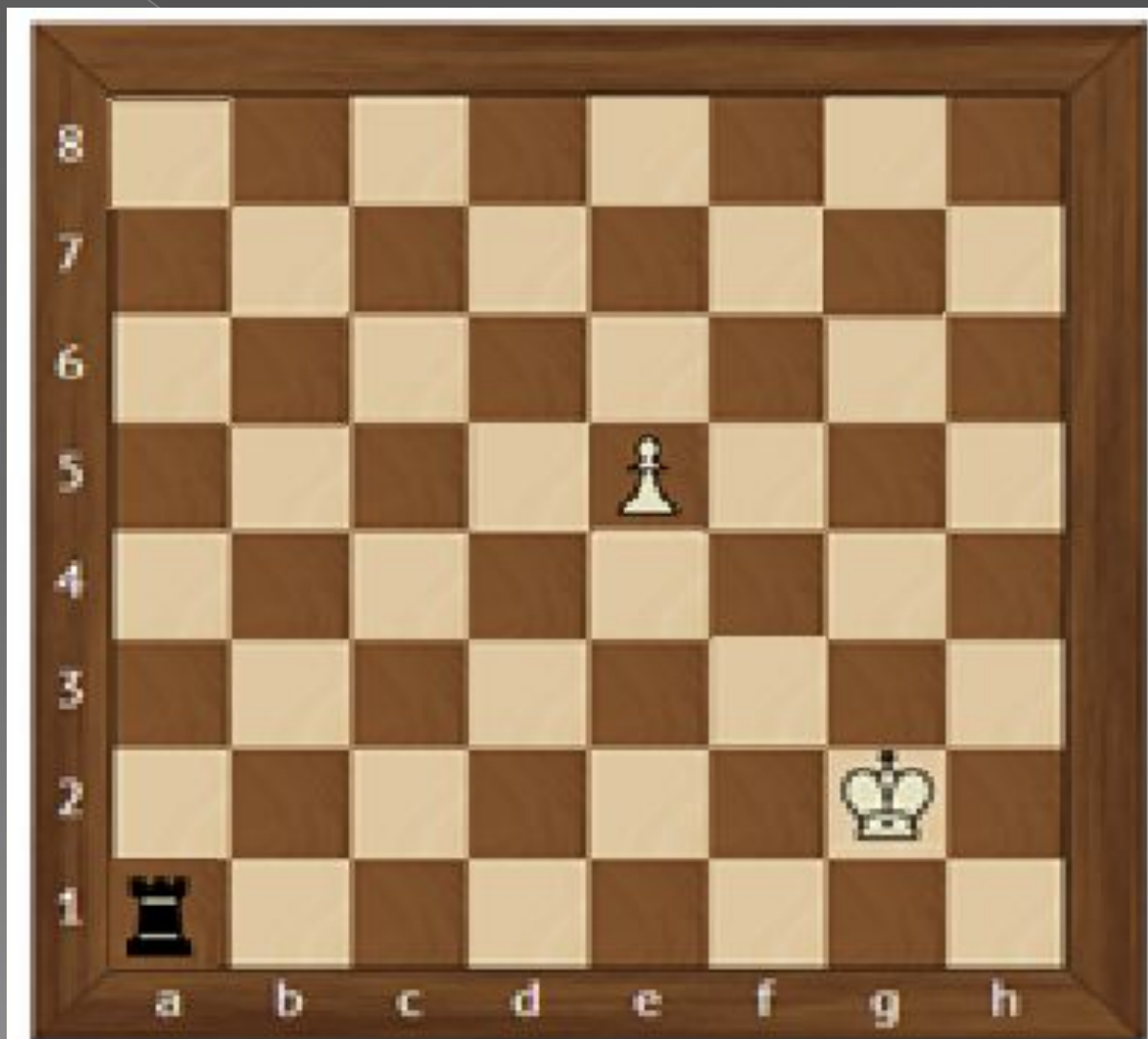
Теперь запишем  
покороче — на  
шахматном  
языке: **Λf3**



Пешка живёт  
на улице «g» в  
доме № 7

Теперь запишем  
покороче — на  
шахматном  
языке: **g7**

# Задача 4. Напиши «адрес» каждой фигуры



# Шахматные задачи

1. Установи фигуры на доске так, как показано на рисунке
2. Поставь мат черным за один ход
3. Сфотографируй решение и вышли по адресу [ddut\\_maths@rambler.ru](mailto:ddut_maths@rambler.ru)

# Задача 6

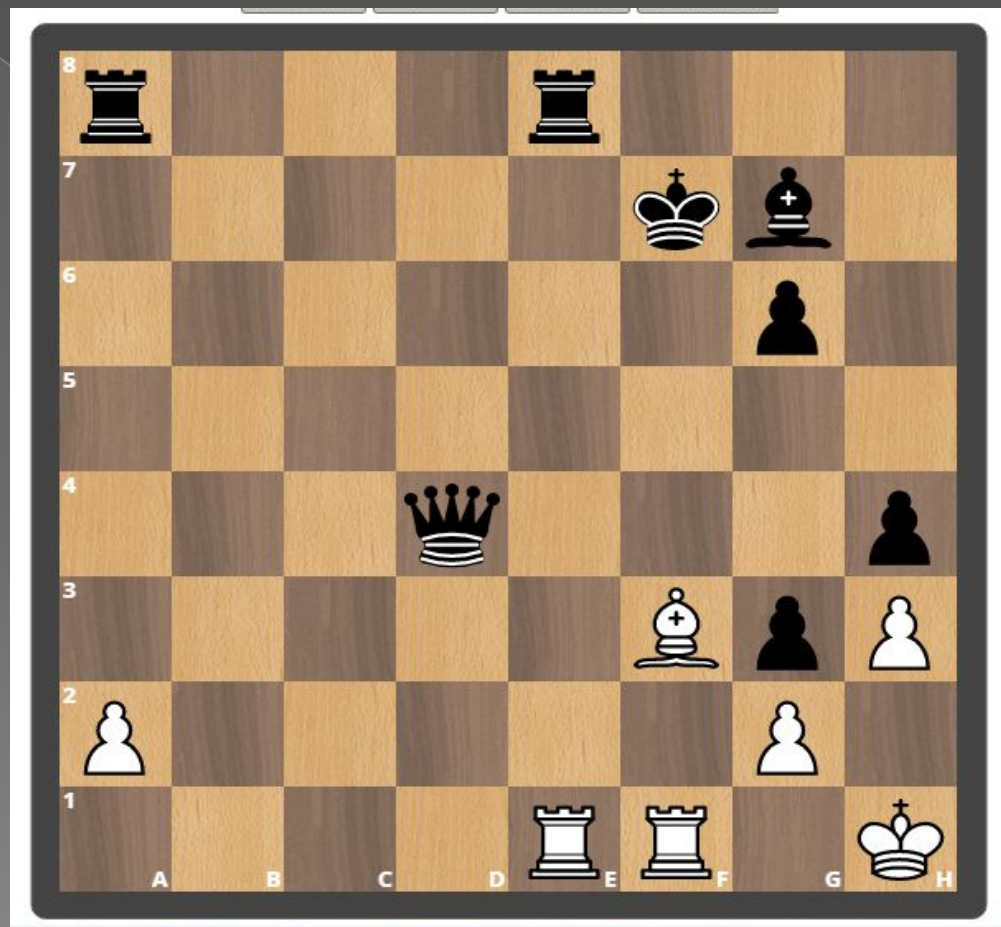


Подсказка к задаче на следующем слайде

# Подсказка к задаче 6



# Задача 7

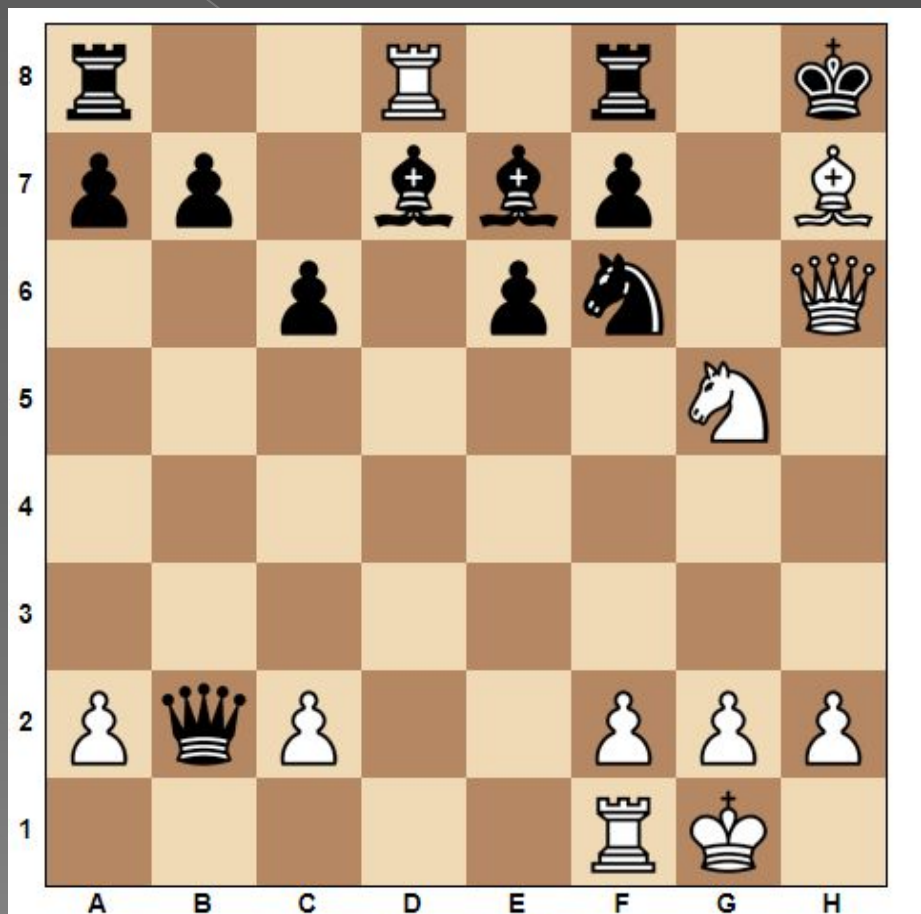




# Более сложные шахматные задачи

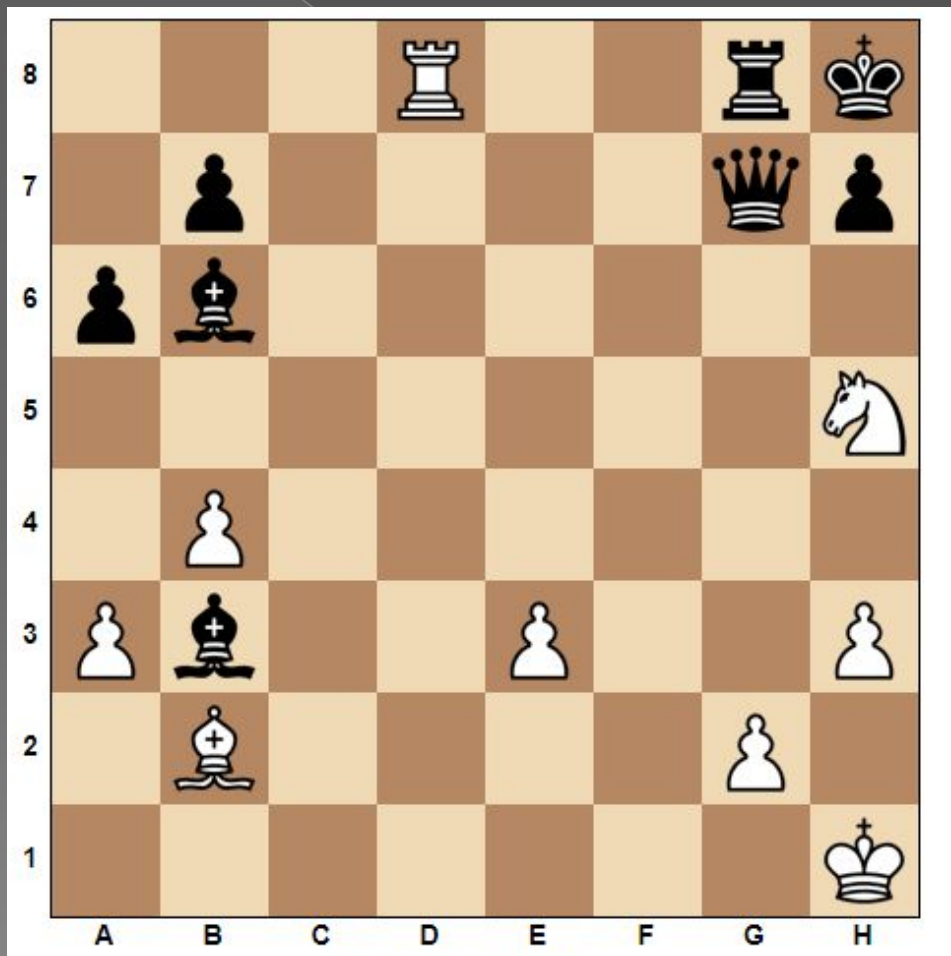
Приглашаю проверить свои силы Егора,  
Макара, Тимофея, Данила и всех  
желающих

# Задача 8



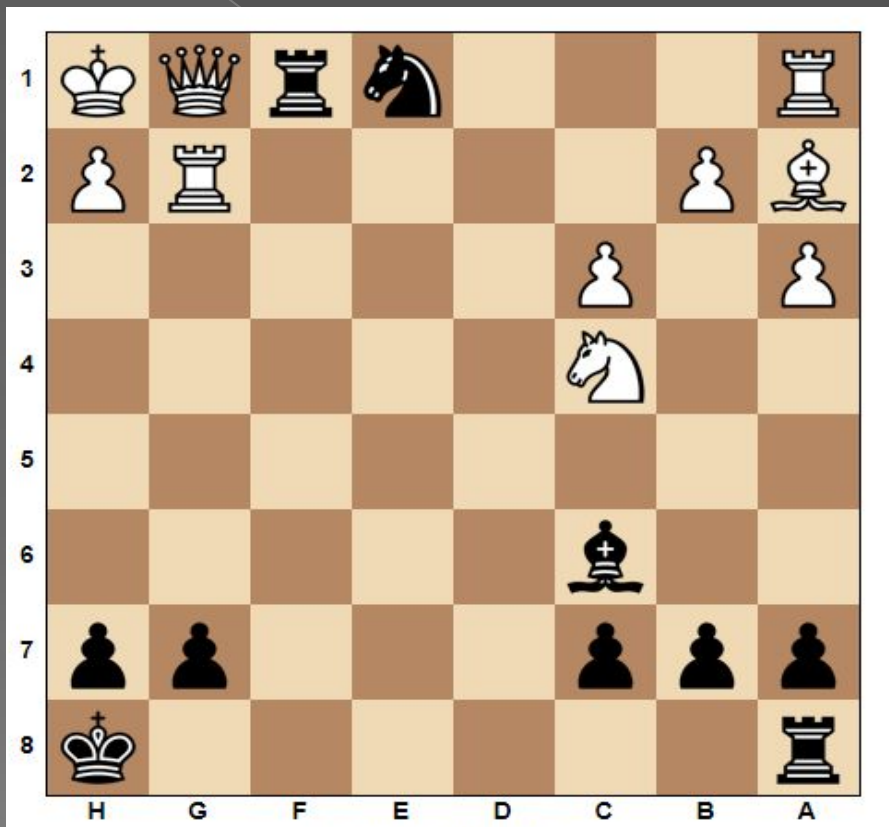
Мат в один ход.  
Ход белых

# Задача 9



Мат в один ход.  
Ход белых

# Задача 10



Мат в один ход.  
Ход черных

**Ответы на задания высылать  
на электронную почту  
[ddut\\_maths@rambler.ru](mailto:ddut_maths@rambler.ru)**