

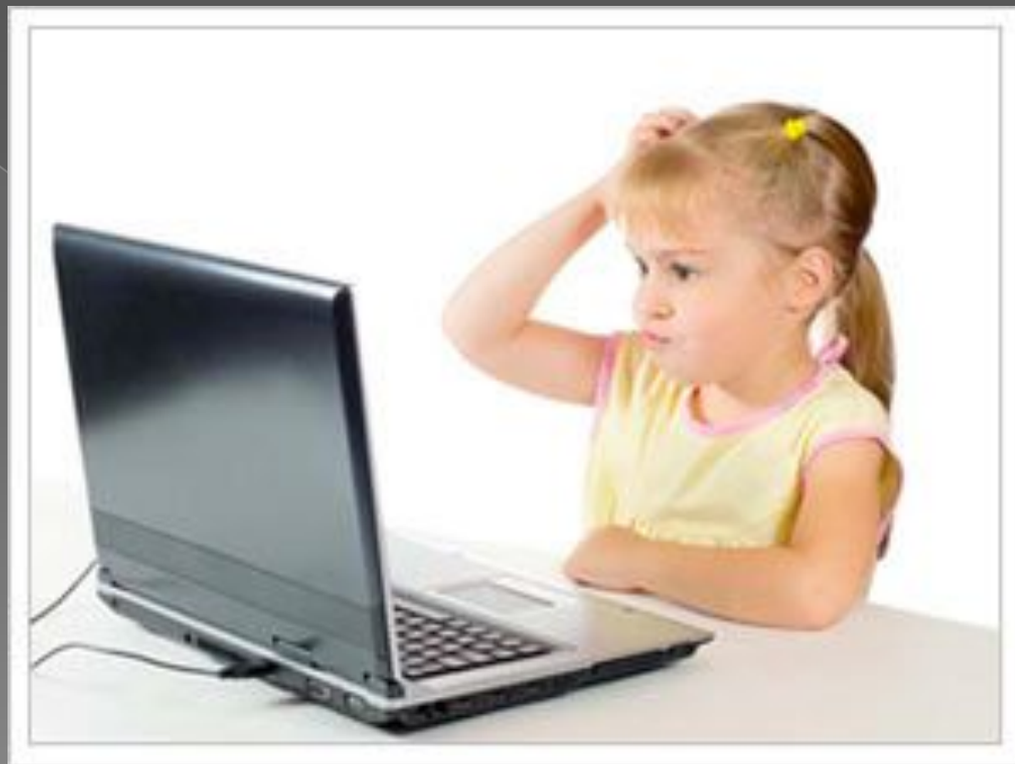
Шахматы-повышение мастерства (базовый)

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



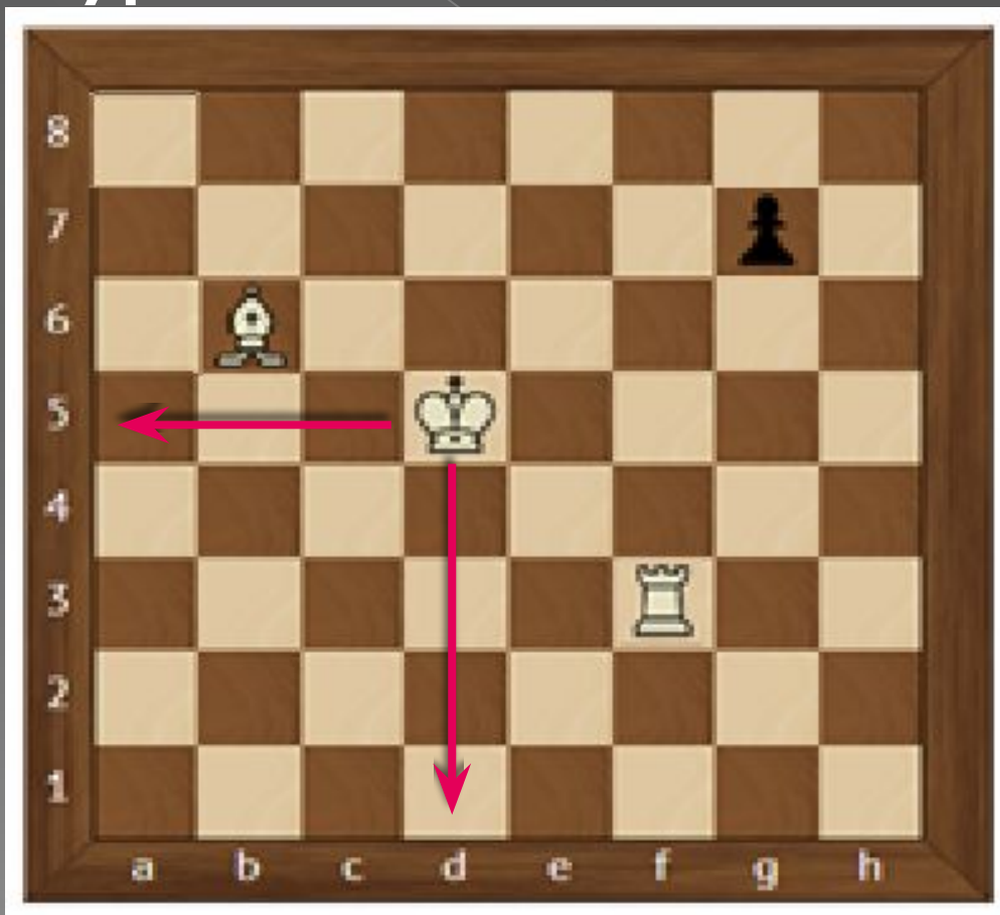
Пешка белая

Русское сокращение при записи

п или ничего

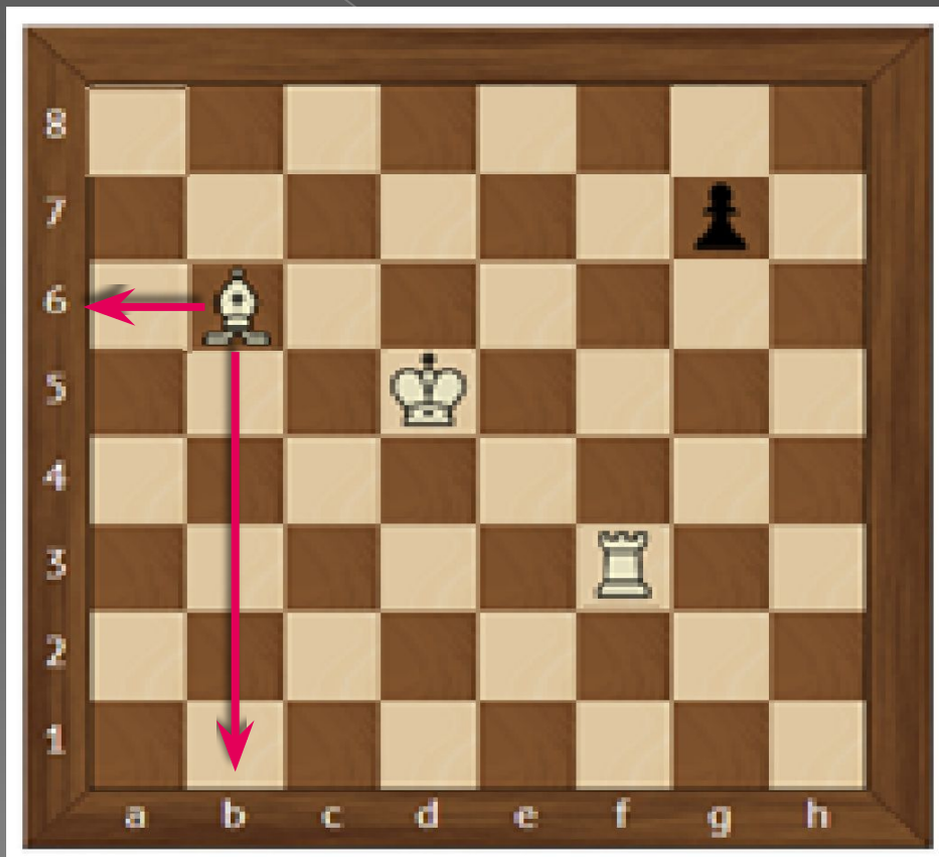
Шахматная нотация. Запись позиции

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



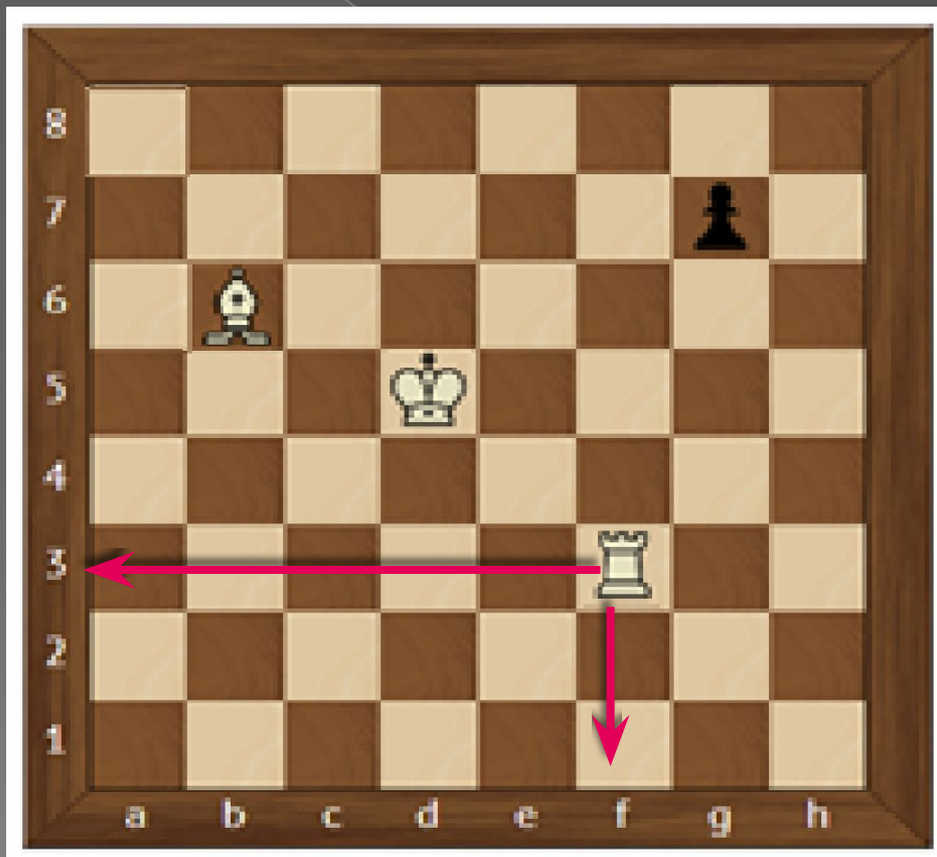
Король живёт на улице «d» в доме № 5

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



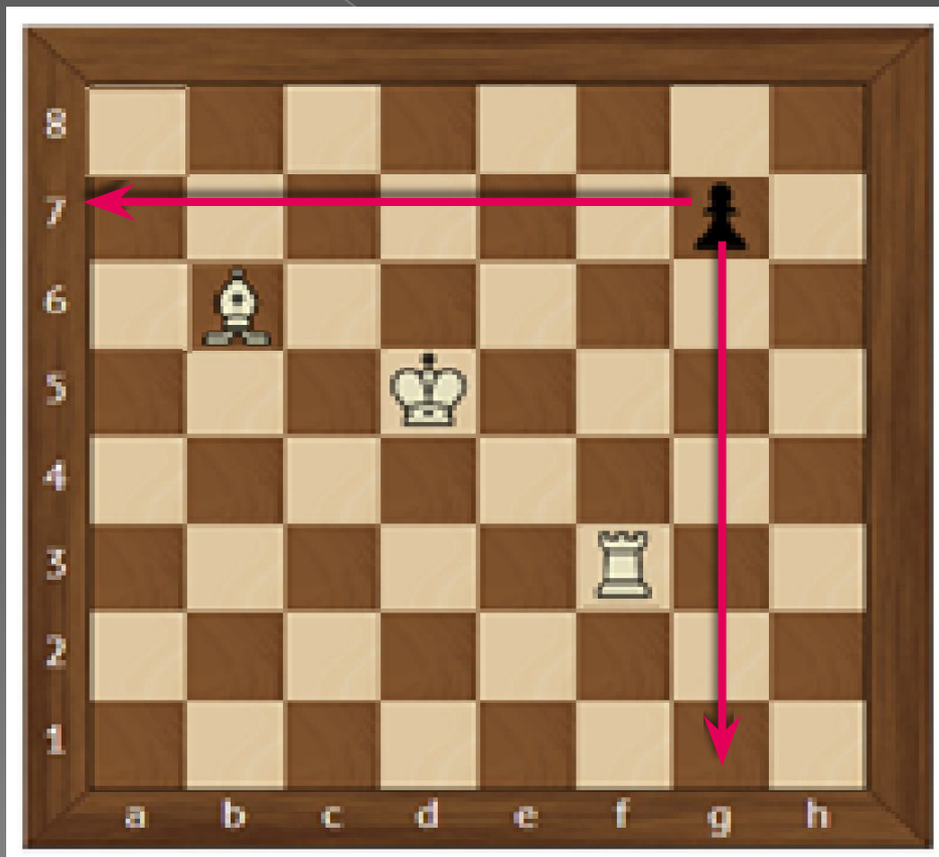
Слон живёт
на улице «b» в
доме № 6

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



Ладья живёт
на улице «f» в
доме № 3

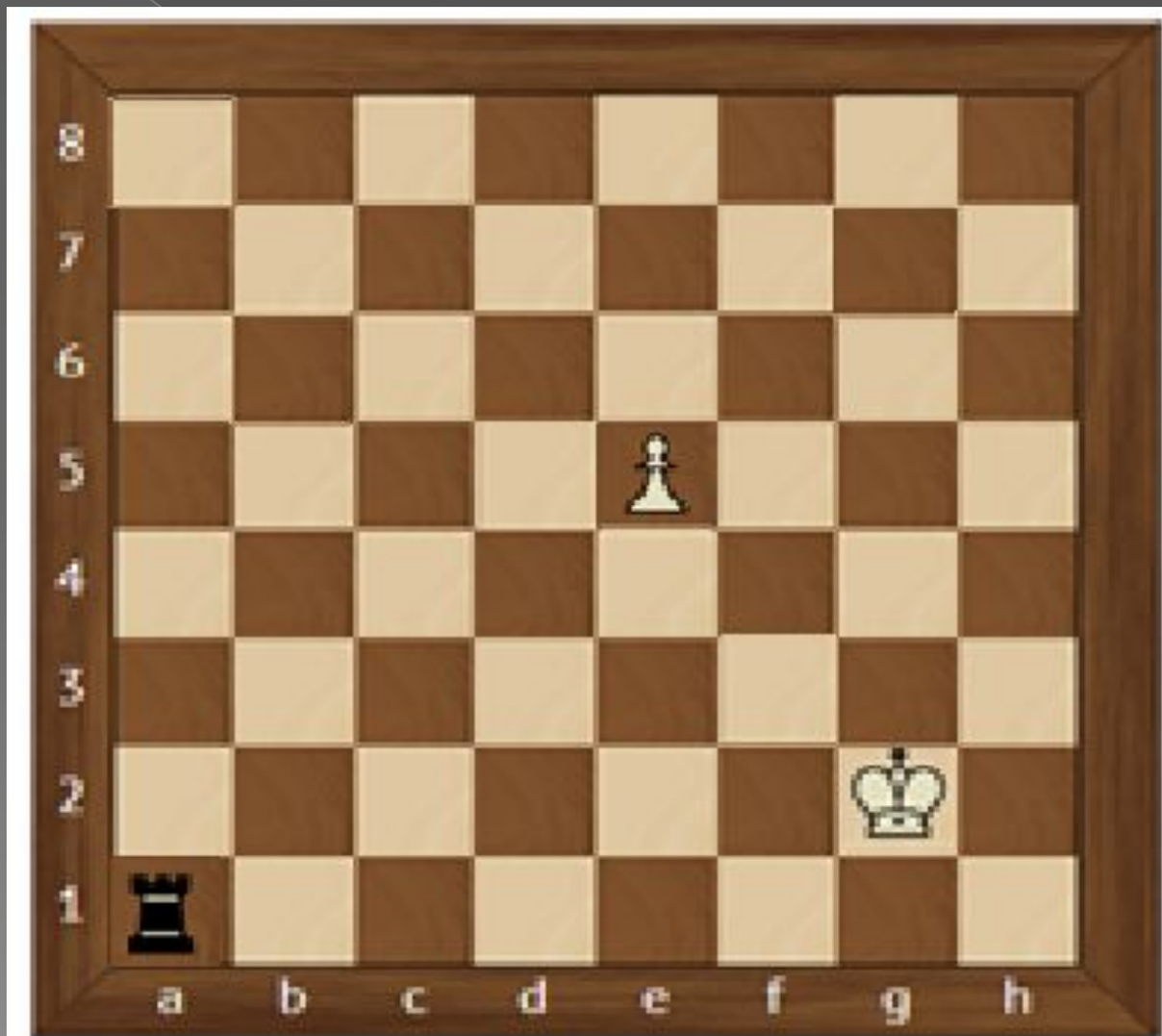
Теперь запишем
покороче — на
шахматном
языке: **Λf3**



Пешка живёт
на улице «g» в
доме № 7

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

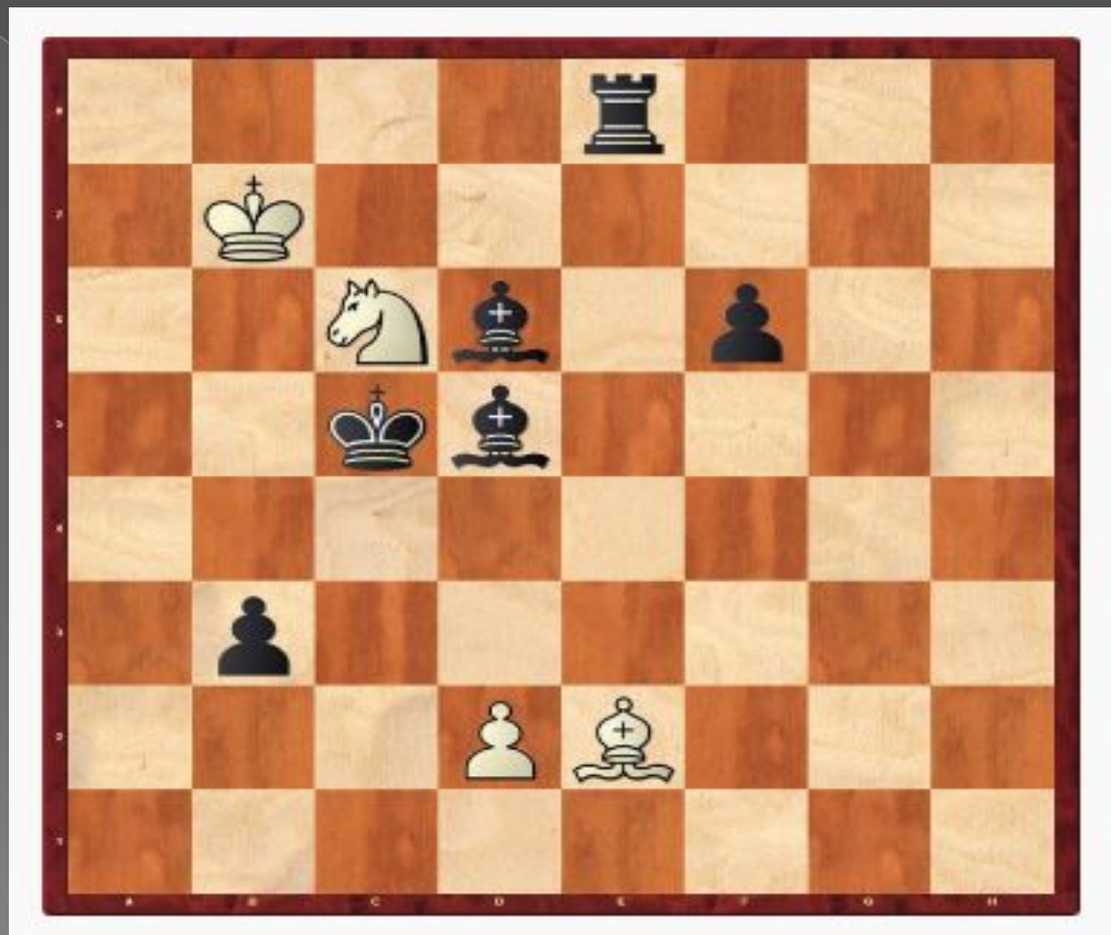
Задача 4. Напиши «адрес» каждой фигуры



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

Задача 6

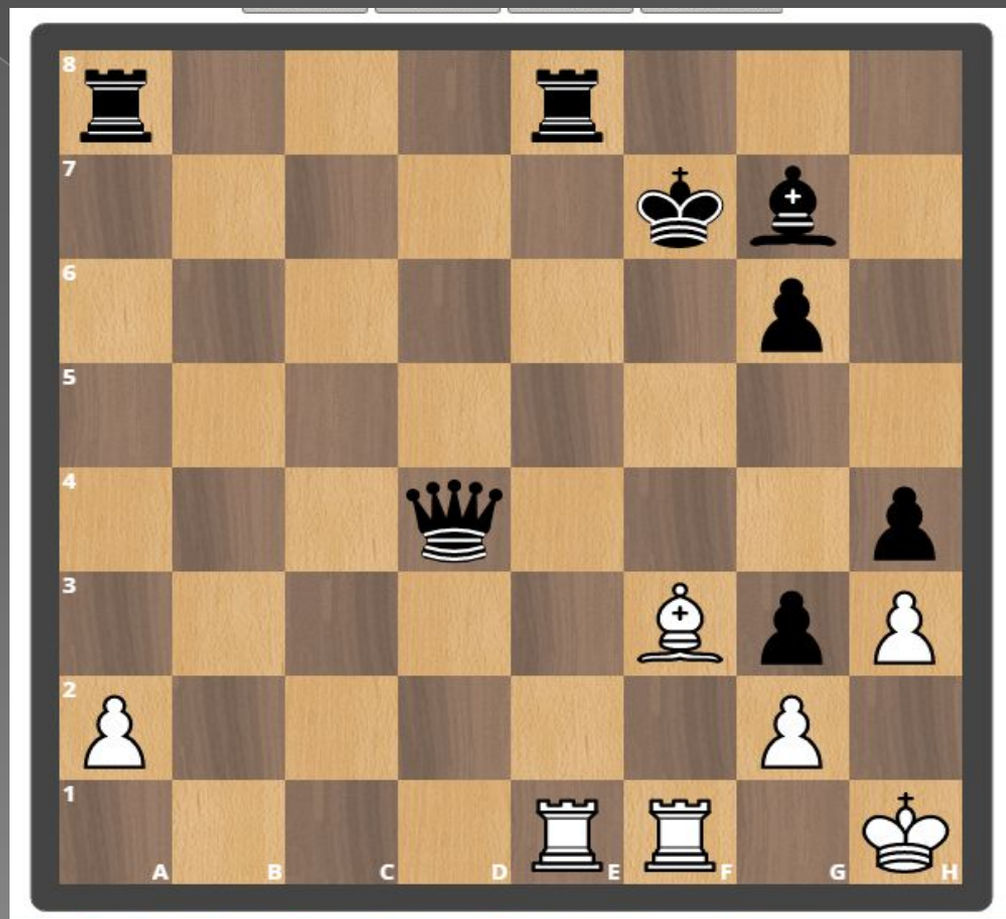


Подсказка к задаче на следующем слайде

Подсказка к задаче 6



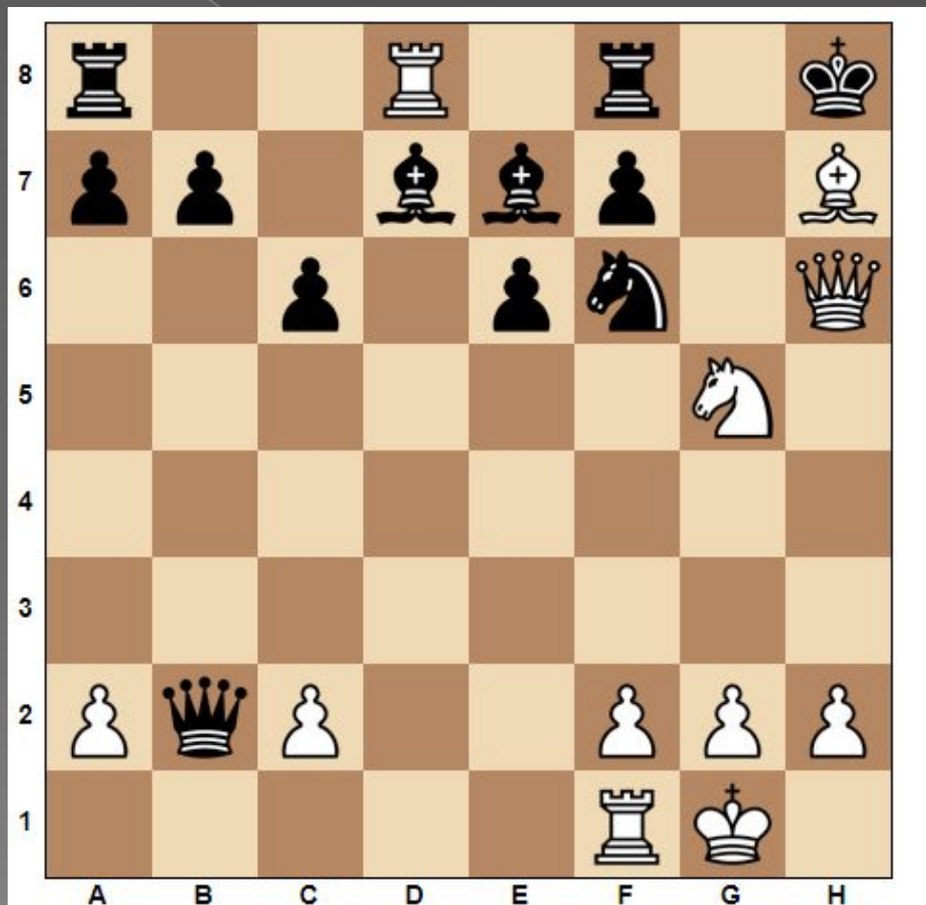
Задача 7



Более сложные шахматные задачи

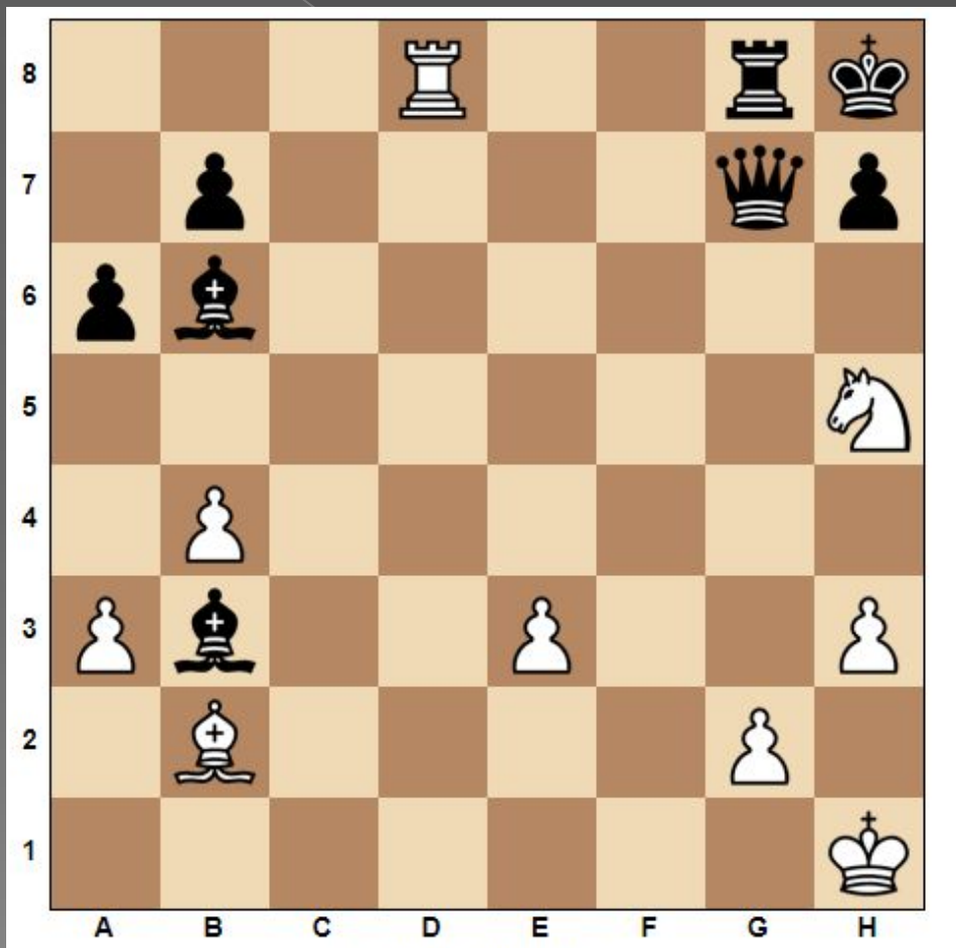
Приглашаю проверить свои силы Егора,
Макара, Тимофея, Данила и всех
желающих

Задача 8



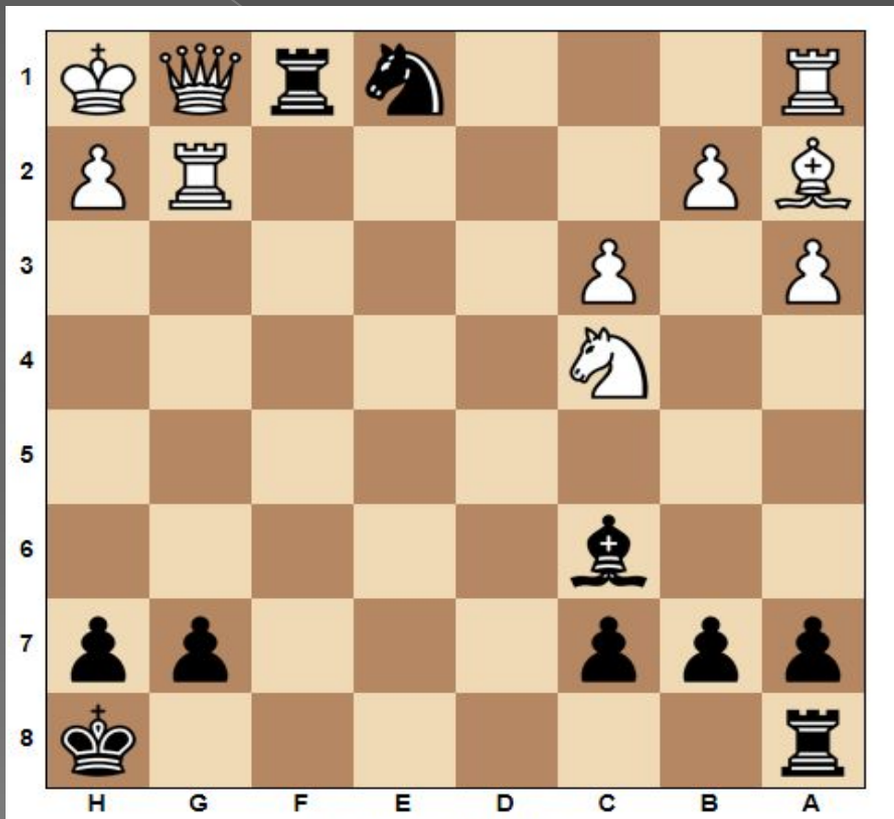
Мат в один ход.
Ход белых

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**