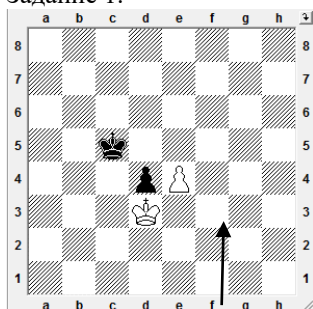


ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

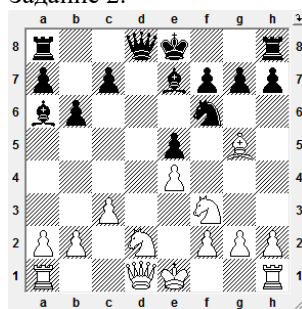
Первый год обучения

Задание 1.



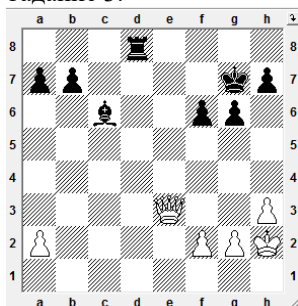
Белые сыграли e2-e4.
Могут ли черные пойти d4xe3?
а) да;
б) нет.

Задание 2.



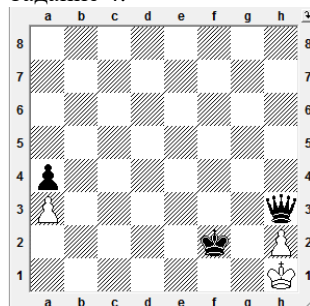
Могут ли белые сделать рокировку?
а) да;
б) нет.

Задание 3.



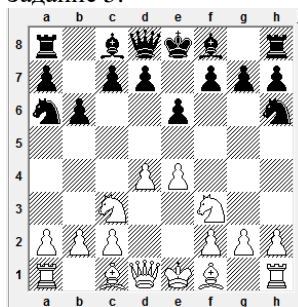
Материальный перевес:
а) у белых;
б) у черных;
в) на доске материальное равновесие.

Задание 4.



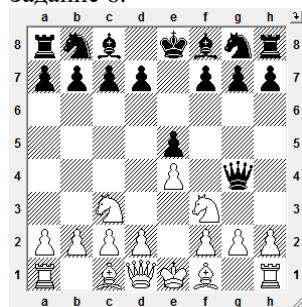
Ход белых. На доске:
а) мат;
б) шах;
в) пат.

Задание 5.



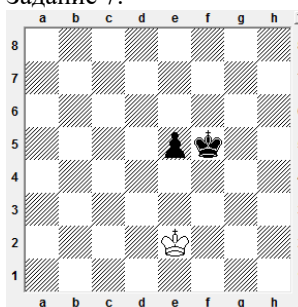
В дебюте правильно играют:
а) белые;
б) черные;
в) оба игрока.

Задание 6.



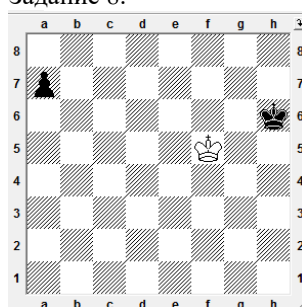
Какое утверждение правильно:
а) В начале партии нужно захватывать центр и выводить легкие фигуры.
б) В начале партии нужно быстрее вывести ферзя, чтобы поставить мат.

Задание 7.



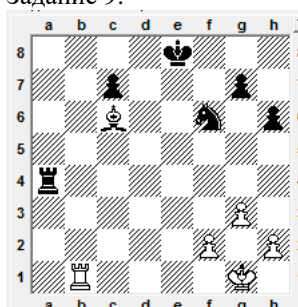
Сильнейший ход черных:
а) Kpf5-f4;
б) Kpf5-e4;
в) e5-e4.

Задание 8.



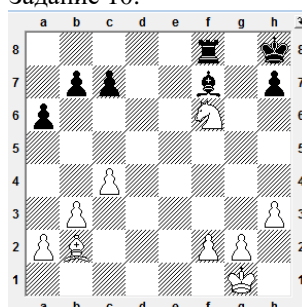
Ход белых. Сможет ли белый король догнать черную пешку.
а) да;
б) нет.

Задание 9.



Белые сыграли Cg2-c6+.
Какой тактический прием они применили:
а) двойной удар;
б) двойной шах;
в) вскрытый шах;
г) связка.

Задание 10.

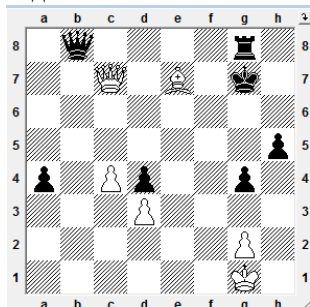


Белые начинают и дают мат в два хода с помощью тактического приема вскрытый шах.
Запишите решение.

1. _____

2. _____

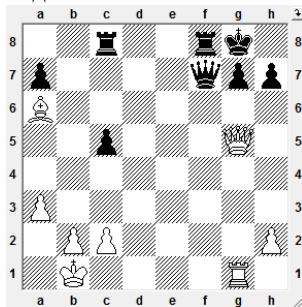
Задание 11.



Ход белых. Выигрыш ферзя с помощью тактического приема двойной шах.

1. _____

Задание 12.

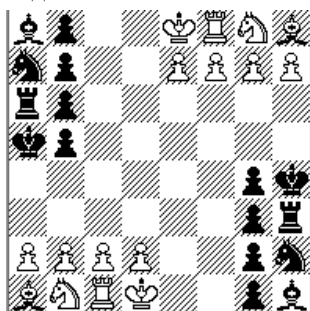


Ход белых. Выигрыш ферзя с помощью тактического приема связка.

1. _____

Второй год обучения

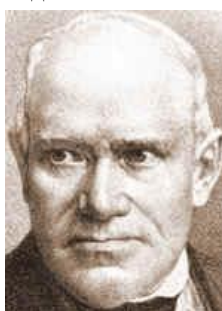
Задание 1.



Первая родственная шахматам игра, появившаяся в Индии, называлась:

- а) шатрандж;
- б) сянци;
- в) чатуранга;
- г) сёги;
- д) макрук.

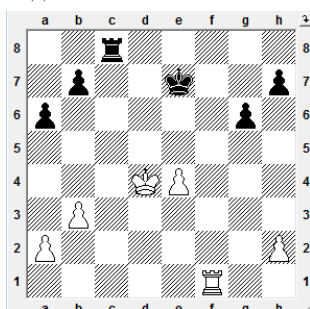
Задание 2.



Победитель первого международного турнира (Лондон, 1851):

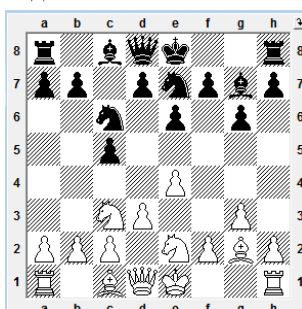
- а) Эмануэль Ласкер
- б) Франсуа Филидор;
- в) Пол Морфи;
- г) Адольф Андерсен;
- д) Вильгельм Стейниц.

Задание 3.



Напишите, как называется заключительный этап шахматной партии.

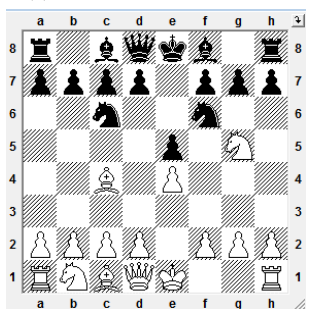
Задание 4.



Разыгран:

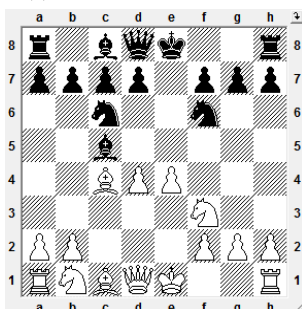
- а) открытый дебют;
- б) полуоткрытый дебют;
- в) полузакрытый дебют;
- г) закрытый дебют.

Задание 5.



Разыграна защита двух коней. Запишите сильнейший ход черных.

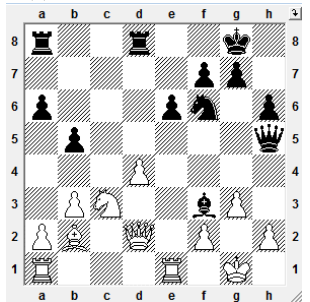
Задание 6.



Ход черных. Выберите сильнейшее продолжение:

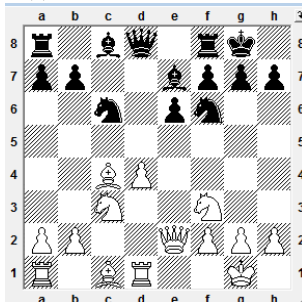
- а) 1. ... Cd6;
- б) 1. ... Ce7;
- в) 1. ... Cb4+.

Задание 7.



Как для белых называются поля f3 и h3?

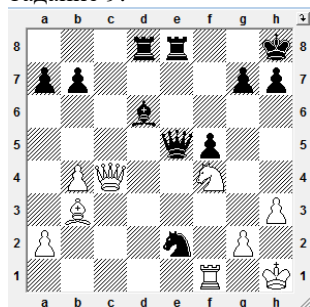
Задание 8.



Пешка d4 называется:

- а) проходной;
- б) изолированной;
- в) отсталой.

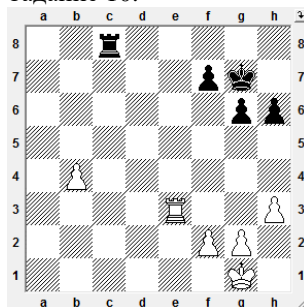
Задание 9.



Белые начинают и дают мат в два хода.

1. _____
2. _____

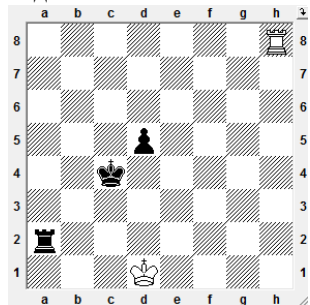
Задание 10.



Ход черных. Выберите сильнейший вариант атаки проходной пешки белых:

- а) 1. ... Лb8;
- б) 1. ... Лc4;
- в) 1. ... Лc1+ 2. Кph2 Лb1.

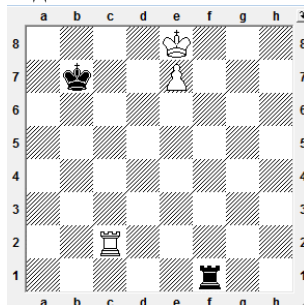
Задание 11.



Сильнейший ход белых:

- а) Лh4+;
- б) Лh3;
- в) Лc8+.

Задание 12.



Сильнейший ход белых:

- а) Кpd7;
- б) Лb2+;
- в) Лc4.

Третий год обучения

Задание 1.



Родственная шахматам игра, пришедшая в Европу в VIII-IX веках:

- а) сянци;
- б) шатрандж;
- в) чатуранга;
- г) сёги;
- д) макрук.

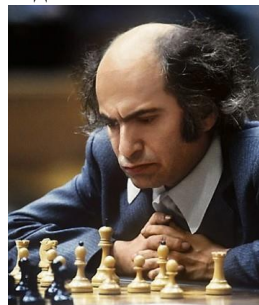
Задание 2.



Основоположник русской шахматной школы, его именем назван вариант ферзевого гамбита:

- а) Семен Алапин;
- б) Александр Петров;
- в) Михаил Чигорин;
- г) Сергей Урусов.

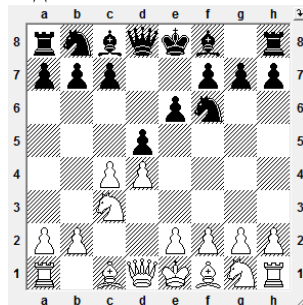
Задание 3.



Восьмой чемпион мира по шахматам;

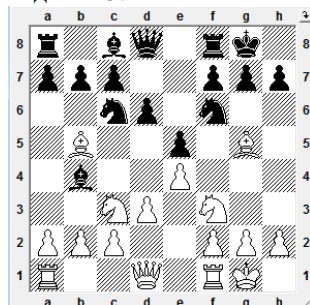
- а) Борис Спасский;
- б) Василий Смыслов;
- в) Макс Эйве;
- г) Михаил Таль;
- д) Михаил Ботвинник.

Задание 4.



Напишите название разыгранного дебюта:

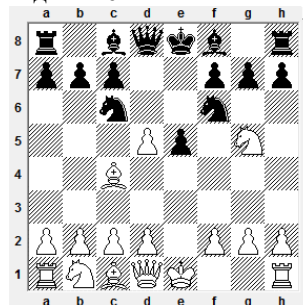
Задание 5.



Разыгран дебют четырех коней. Ход черных. Выберите сильнейшее продолжение:

- а) 1. ... Сb4xc3;
- б) 1. ... h7-h6;
- в) 1. ... Сc8-g4.

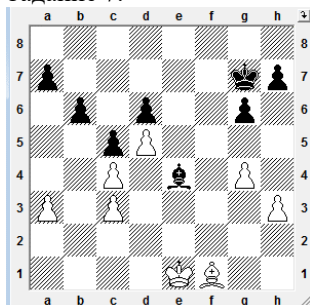
Задание 6.



Разыграна защита двух коней. Ход черных. Выберите сильнейшее продолжение:

- а) 1. ... Кf6xd5;
- б) 1. ... Кc6-a5.

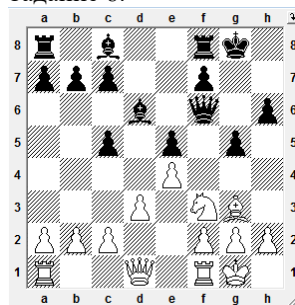
Задание 7.



Ход черных. Выберите сильнейшее продолжение:

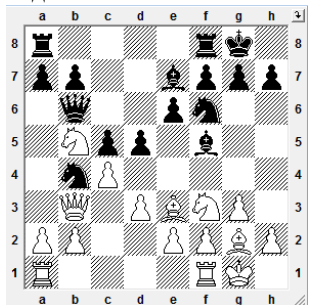
- а) 1. ... g6-g5;
- б) 1. ... h7-h5;
- в) 1. ... a7-a5.

Задание 8.



Какой маневр должны сделать черные, чтобы окончательно выключить из игры ограниченного в подвижности слона белых.

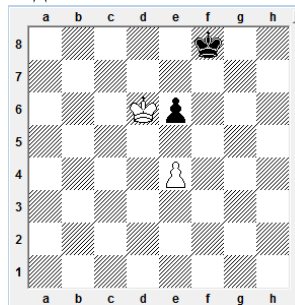
Задание 9.



Ход белых. Найдите разменную комбинацию, приведшую к образованию дефектов пешечной структуры черных.

- 1. _____
- 2. _____

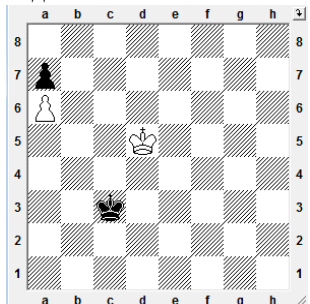
Задание 10.



Ход черных. Выберите сильнейшее продолжение:

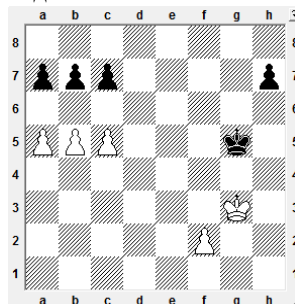
- а) 1. ... Kpf8-f7;
- б) 1. ... Kpf8-e8;
- в) 1. ... e6-e5.

Задание 11.



Белые сыграли Креб-d5. Какой прием они осуществили?

Задание 12.



Ход белых. Осуществите прорыв.

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

Четвертый год обучения

Задание 1.



Какой девиз международной шахматной организации ФИДЕ?

Задание 2.



Международным олимпийским комитетом шахматы были признаны видом спорта:

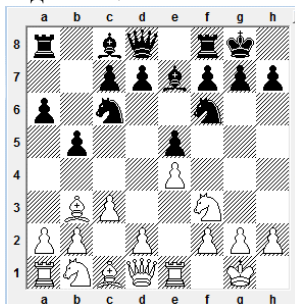
- а) в 1886 году;
- б) в 1924 году;
- в) в 1980 году;
- г) в 1999 году.

Задание 3.



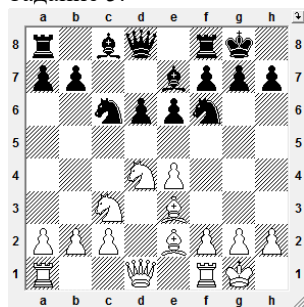
Кто играл самый продолжительный матч за звание чемпиона мира по шахматам?

Задание 4.



Разыграна испанская партия. Какой ход должны сделать черные, чтобы получилась контратака Маршалла?

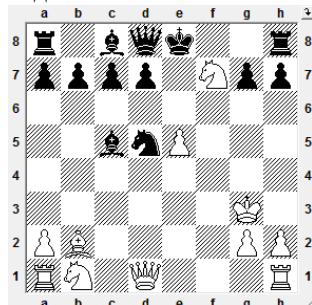
Задание 5.



Разыграна:

- а) скандинавская защита;
- б) французская защита;
- в) сицилианская защита.

Задание 7.



Ход черных. Выберите сильнейшее продолжение:

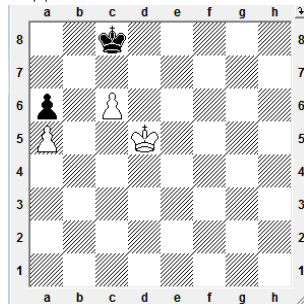
- а) 1. ... Kpxf7;
- б) 1. ... Cf2+;
- в) 1. ... 0-0;
- г) 1. ... Фе7.

Задание 9.

Целью построения дерева расчета является:

- а) показать многообразие возможных продолжений;
- б) выбор сильнейшего хода;
- в) рассчитать все возможные варианты до мата.

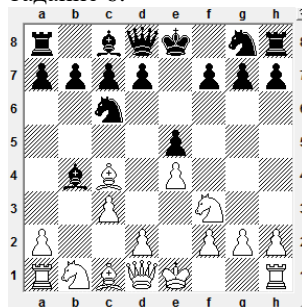
Задание 11.



Сильнейший ход белых:

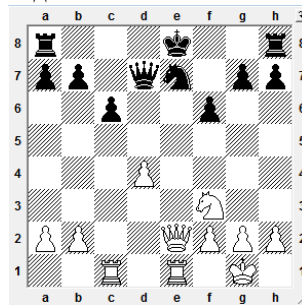
- а) 1. Kpd6;
- б) 1. Kpd4;
- в) 1. Kpc5;.

Задание 6.



Напишите название разыгранного дебюта.

Задание 8.

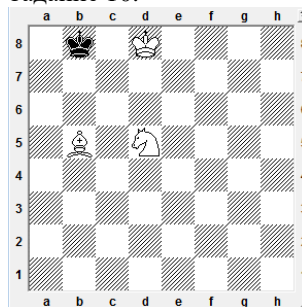


Продолжите атаку белых. Запишите два хода.

1. _____

2. _____

Задание 10.

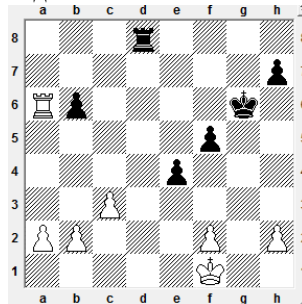


Ход белых. Создайте матовую сеть за два хода.

1. _____

2. _____

Задание 12.



Сильнейший ход черных:

- а) 1. ... Лb8;
- б) 1. ... Лd6;
- в) 1. ... Лd1+;
- г) 1. ... Лd2.

Пятый год обучения

Задание 1.



Петербургский шахматист, международный гроссмейстер, обладатель Кубка мира, пятикратный победитель Всемирных Шахматных олимпиад и двукратный золотой призёр командного чемпионата мира в составе сборной России, шестикратный чемпион России:_____

Задание 2.



Вторая в истории шахмат и первая среди советских шахматисток чемпионка мира:

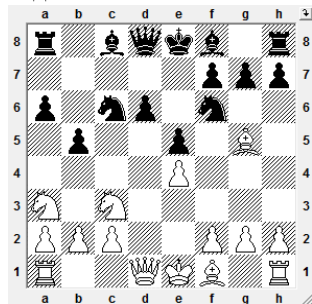
- а) Елизавета Быкова;
- б) Вера Менчик;
- в) Ольга Рубцова;
- г) Людмила Руденко.

Задание 3.

Выберите два правильных названия дебюта из предложенного списка:

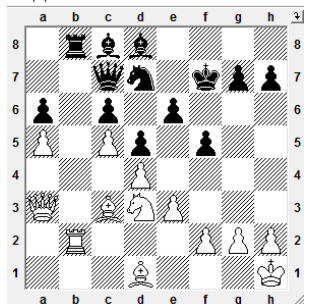
- а) центральный гамбит;
- б) королевский дебют;
- в) французский дебют;
- г) шотландская партия;
- д) начало Каро-Кан;
- е) защита четырех коней.

Задание 5.



Разыгран челябинский вариант сицилианской защиты. Запишите, как он получается (8 ходов).

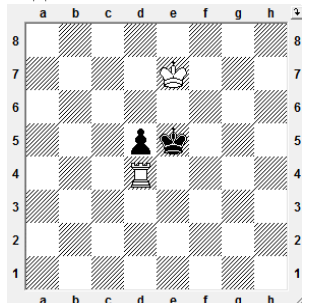
Задание 7.



Ход белых. Эта позиция возникла в партии Стейниц – Чигорин. Найдите позиционную жертву, позволившую Стейницу быстро выиграть партию.

1. _____
2. _____

Задание 9.



Сильнейший ход белых:

- а) 1. Лd4-d1;
- б) 1. Лd4-d2;
- в) 1. Лd4-h4;
- г) 1. Лd4-a4.

Задание 11.

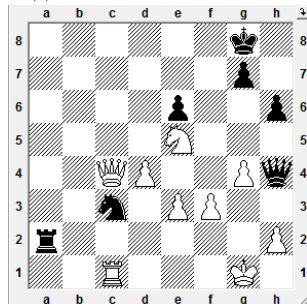


Задание 4.

Запишите первые три хода испанской партии.

1. _____
2. _____
3. _____

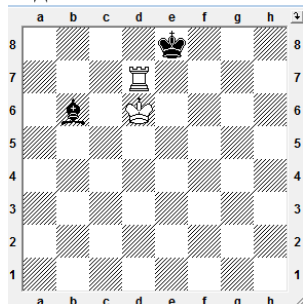
Задание 6.



Найдите разменную комбинацию белых, с помощью которой они перешли в выигранный эндшпиль.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

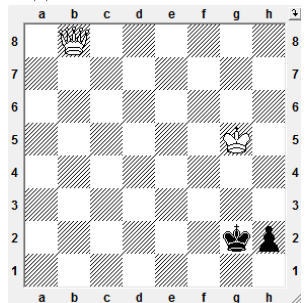
Задание 8.



Сильнейший ход черных:

- а) 1. ... Cb6-a5;
- б) 1. ... Cb6-f2;
- в) 1. ... Кре8-f8.

Задание 10.



Ход белых, выигрыш.

1. _____
2. _____
3. _____

Выполнение какой операции показано на скриншоте экрана программы «Шахматный Университет»?

Задание 12.



В программе «Шахматная Стратегия» какое обозначение в верхней панели нужно кликнуть мышью, чтобы выбрать тему?

Шестой год обучения

Задание 1.



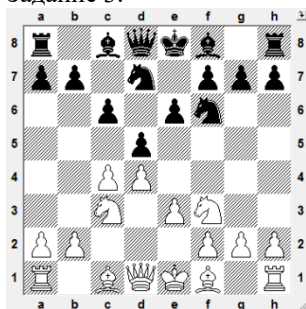
Кто стал четырнадцатым чемпионом мира по шахматам, выиграв матч за звание чемпиона мира по версии ПША у Гарри Каспарова, а затем объединительный матч у чемпиона мира ФИДЕ Веселина Топалова?

Задание 2.



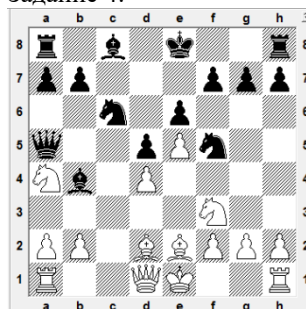
Двенадцатая чемпионка мира по шахматам:
а) Валентина Гунина:
б) Екатерина Лагно:
в) Александра Костенюк:
г) Хоу Ифань.

Задание 3.



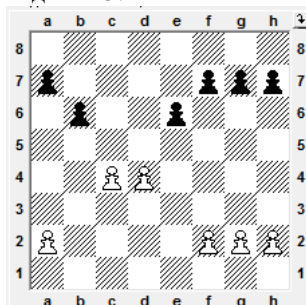
Напишите название разыгранного дебютного варианта.

Задание 4.



Разыграна система Нимцовича во французской защите. Запишите, как она получается (10 ходов).

Задание 5.



Как называются пешки c4 и d4?

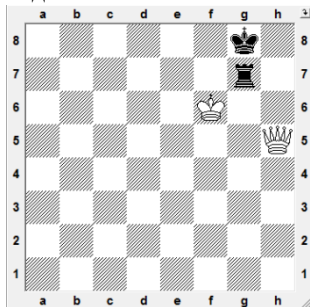
Задание 6.

Запишите расположение пешек в карлсбадской пешечной структуре.

Белые:

Черные:

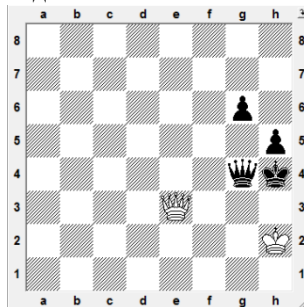
Задание 7.



Ход белых. Осуществите маневр, в результате которого ладья должна будет оторваться от короля.

1. _____
2. _____
3. _____

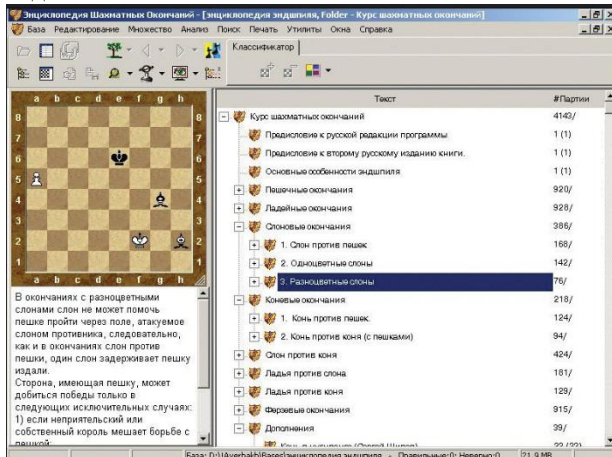
Задание 8.



Ход белых. Найдите выигрыш, используя прием цугцванга.

1. _____
2. _____
3. _____

Задание 9.



Какая функция открыта в компьютерной программе «Энциклопедия шахматных окончаний»?

Задание 10.



Какая функция выполняется в правом нижнем поле скриншота компьютерной шахматной программы «Fritz»?

Задание 11.

В быстрые шахматы участник играющий белыми фигурами в первый раз сделал правильное заявление о не разрешенном Правилами ходе черных в позиции, предполагающей возможность постановки мата белыми. Действия арбитра:

- а) добавить белым две минуты и продолжить партию;
- б) уменьшить черным время на две минуты и продолжить партию;
- в) зафиксировать результат 1:0.

Задание 12.

Какой срок выполнения условий для присвоения спортивной судейской категории «Юный судья»?

Седьмой год обучения

Задание 1.



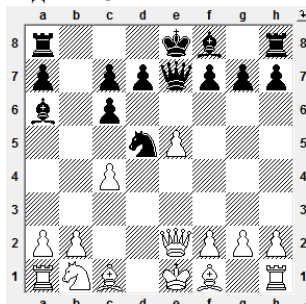
Петербургский шахматист, международный гроссмейстер, чемпион мира ФИДЕ, трехкратный победитель Всемирных шахматных олимпиад в составе команды России:

Задание 2.



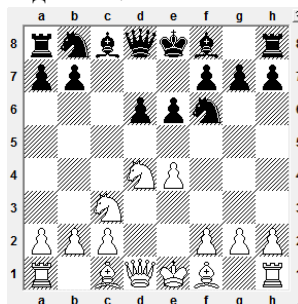
Петербургский шахматист, международный гроссмейстер, двукратный победитель Всемирной Шахматной олимпиады в составе команды России, тренер юношеской сборной России:

Задание 3.



Запишите название разыгранного дебюта.

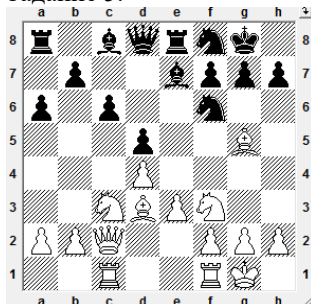
Задание 4.



Разыгран схевенингенский вариант сицилианской защиты. Каким ходом начинается атака Кереса:

- а) 6. Cc4;
- б) 6. Ce2;
- в) 6. g4;
- г) 6. f4.

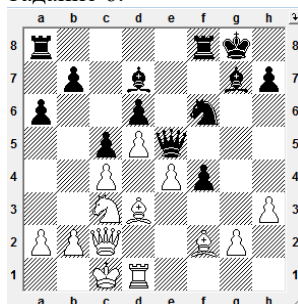
Задание 5.



Каким ходом белые могут начать атаку пешечного меньшинства?

1. _____

Задание 6.



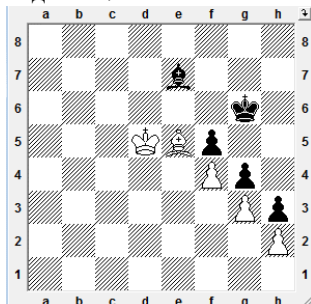
В этой позиции из партии Котов - Глигорич белые сыграли 21. Kb1, планируя с помощью маневра Kb1-d2-f3 отогнать черного ферзя с e5. Найдите сильнейшее продолжение черных, препятствующее этому маневру и усиливающее блокаду.

21. _____

22. _____

23. _____

Задание 7.



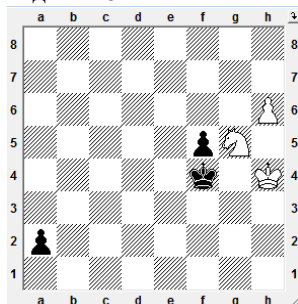
Ход черных. Выигрыш.

1. _____

2. _____

3. _____

Задание 8.



Ход белых. Выигрыш.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Задание 9.

The screenshot shows the 'Mega Database 2015' application window. The title bar reads 'Доска быстрого просмотра | Mega Database 2015: 6375282 Партии'. The menu bar includes 'Файл', 'Главная', 'Статистика', 'Партии', 'Игроки', 'Дебютные ключи', and 'Вид'. Below the menu is a toolbar with icons for deleting, copying, pasting, and other functions. A search bar contains 'Сергей UI' and a dropdown shows '12'. There are also buttons for 'Выборить все', 'Перейти к линии', and 'Турнирная таблица'. The main area displays a table with columns: 'Текст', 'Партии', 'Игроки', 'Турниры', 'Комментатор', 'Источники', 'Команды', and 'Дебюты'. The table lists various chess games with details like player names (e.g., Zubrisky.A, Acosta.J), dates (e.g., 2396, 1626), and results (e.g., 1-2, 0-1). The bottom status bar shows 'Буфер обмена' and 'Свойства'.

Каким образом в программе «ChessBase» осуществляется поиск партий определенного шахматиста.

Задание 10.



Что означает в программе «ChessBase» функция «Облачный анализ»?

Задание 11.

В каких соревнованиях в качестве дополнительного показателя используется система Койя:

- а) личные турниры по круговой системе;
- б) командные соревнования по круговой системе:
- б) личные турниры по швейцарской системе;
- в) командные соревнования по швейцарской системе.

Задание 12.

Для личных турниров система Зонненборна-Бергера это:

- а) число очков, набранных против всех соперников, которые достигли результата 50% или более;
б) сумма очков каждого из соперников игрока;
в) сумма числа очков, набранных соперниками, у которых игрок выиграл, и половины числа очков, набранных соперниками, с которыми он сыграл вничью.

Восьмой год обучения

Задание 1.



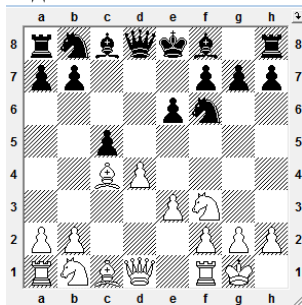
Первый в истории обладатель сразу трех шахматных корон - чемпион мира по классическим шахматам, по рапиду и блицу:

Задание 2.



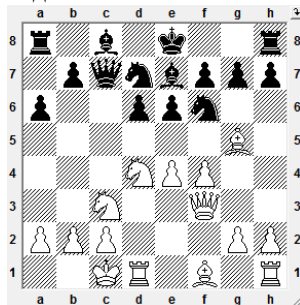
Индийский шахматист, международный гроссмейстер, чемпион мира по версии ФИДЕ, 15-й чемпион мира (2007 - 2013):

Задание 3.



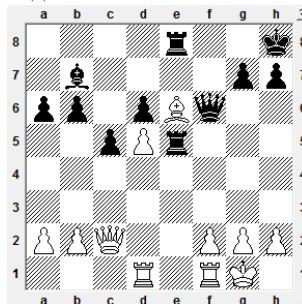
Запишите название
разыгранного дебюта.

Задание 4.



Запишите основной ва-
риант защиты Най-
дорфа в сицилианской
защите (9 ходов).

Задание 5.

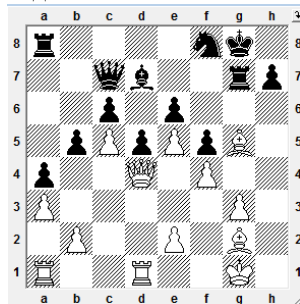


Ход черных. Выигрыш.

1. _____

2. _____ _____

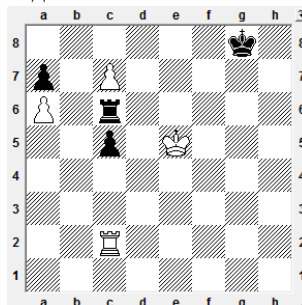
Задание 6.



Ход белых. Найдите
сильнейшее продолже-
ние, используя метод
профилактического
предвидения.

1. _____

Задание 7.



Ход белых. Выигрыш.

1. _____ _____

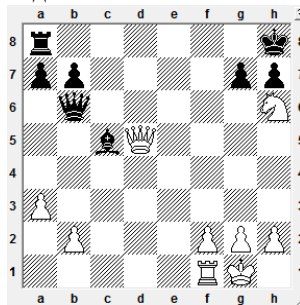
2. _____ _____

3. _____ _____

4. _____ _____

5. _____ _____

Задание 8.



Ход белых. Выигрыш.

1. _____ _____

2. _____ _____

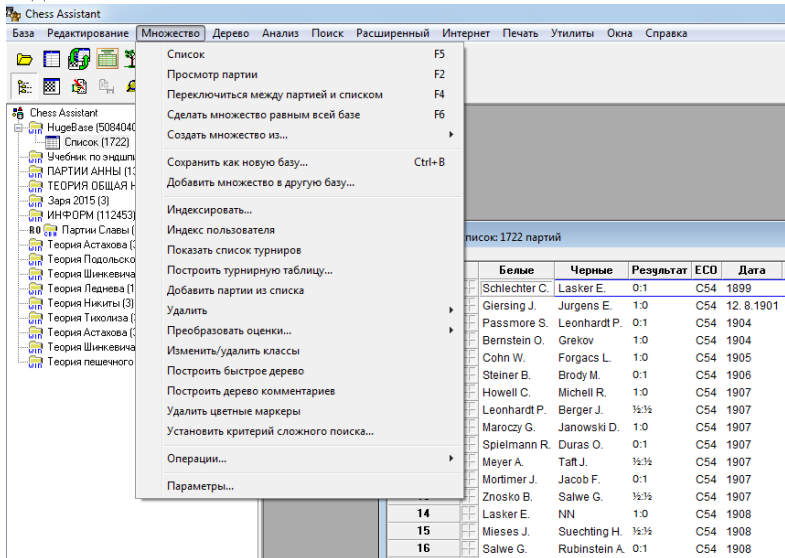
3. _____ _____

4. _____ _____

5. _____ _____

6. _____ _____

Задание 9.



Какую операцию нужно выполнить в
программе «Chess Assistant», чтобы
преобразовать текущее множество в
базу:
