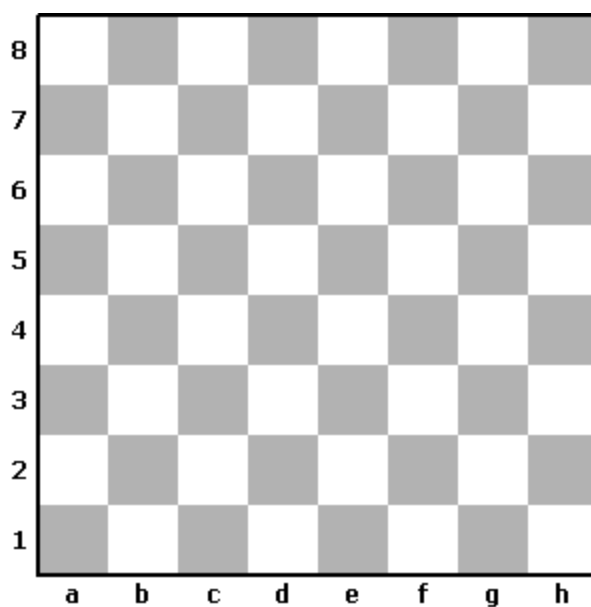
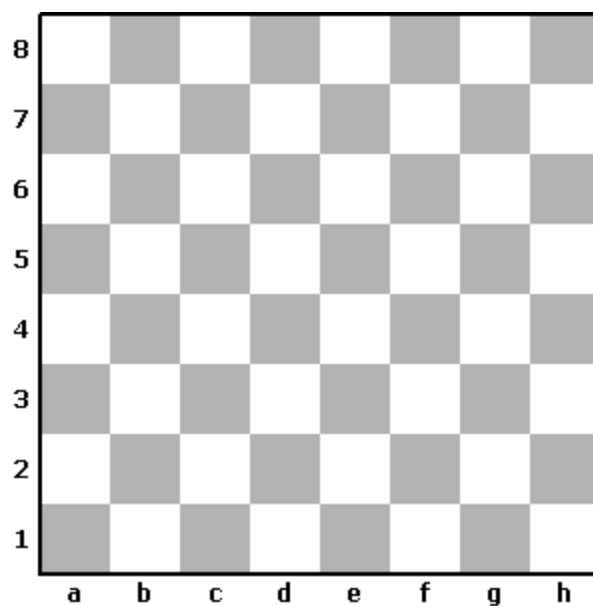


Олимпиада по шахматам (для детей 5-6 лет)

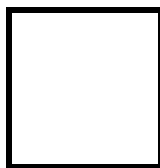
ТЫ ПРИЕЗЖАЕШЬ В ВОЛШЕБНУЮ ШАХМАТНУЮ СТРАНУ И ВИДИШЬ ШАХМАТНУЮ ДОСКУ

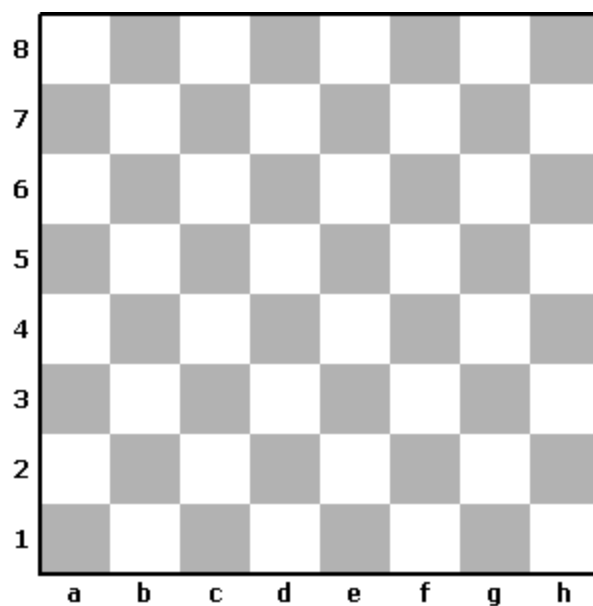


1. Сколько белых полей в одной вертикали шахматной доски? Ответ запиши цифрой в квадрате, нарисованном ниже.

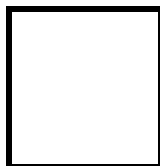


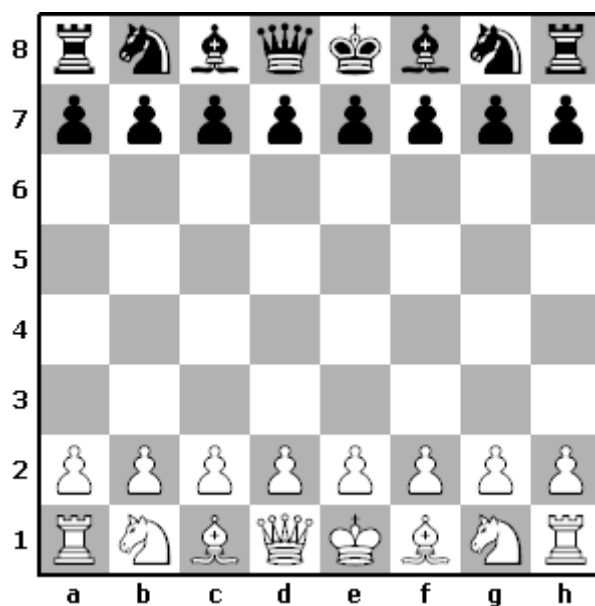
2. Сколько чёрных полей в любой белой диагонали шахматной доски? Ответ запиши цифрой в квадрате, нарисованном ниже.



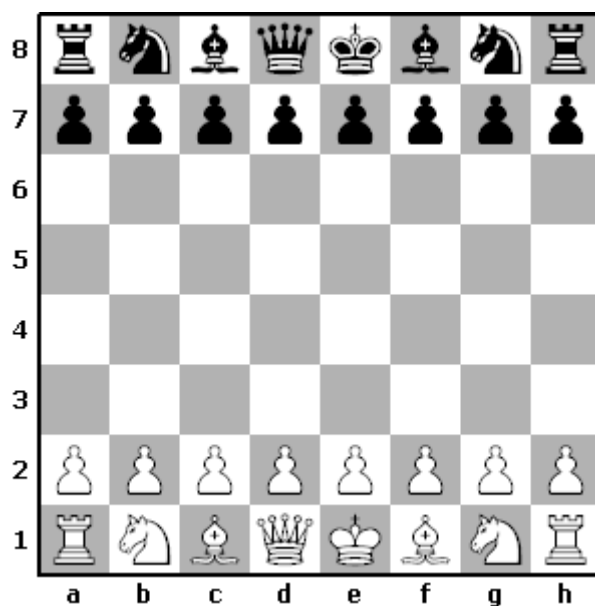


3. Через сколько чёрных полей в центре шахматной доски проходит большая чёрная диагональ? Ответ запиши цифрой в квадрате, нарисованном ниже.



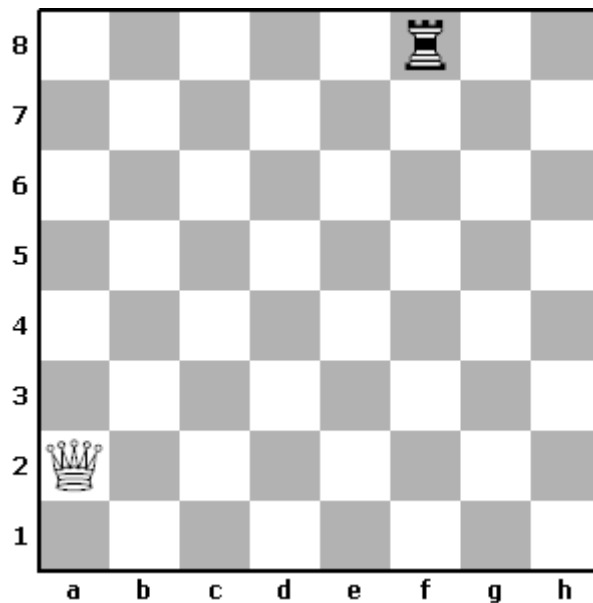


4. На шахматной доске расставлено начальное положение. Сколько чёрных пешек расположено на одной вертикали? Ответ запиши цифрой в квадрате, нарисованном ниже.

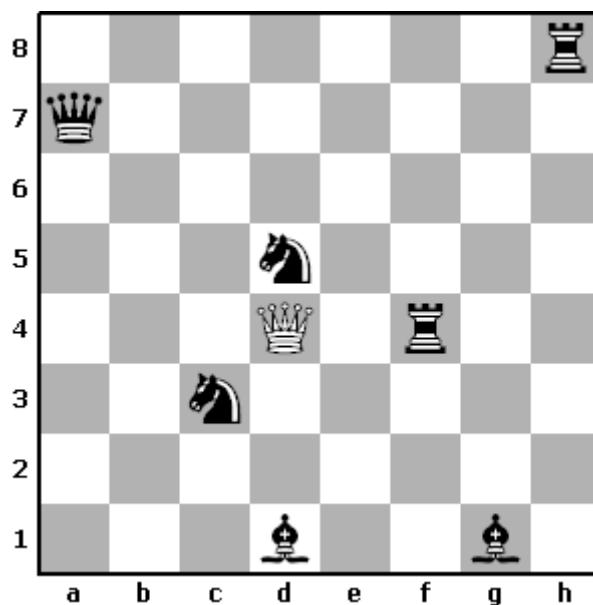


5. На шахматной доске расставлено начальное положение. Сколько белых пешек расположено на второй горизонтали? Ответ запиши цифрой в квадрате, нарисованном ниже.

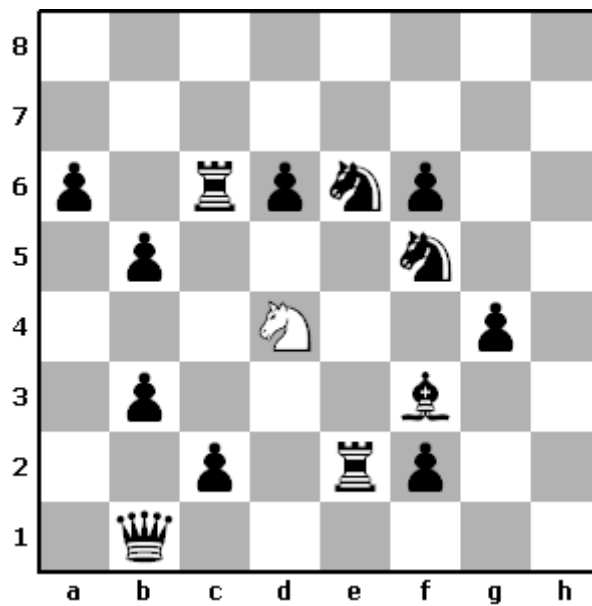
6. Напади белым ферзём за один ход на чёрную ладью таким образом, чтобы ферзь не оказался под ударом. Верный ход укажи стрелкой.



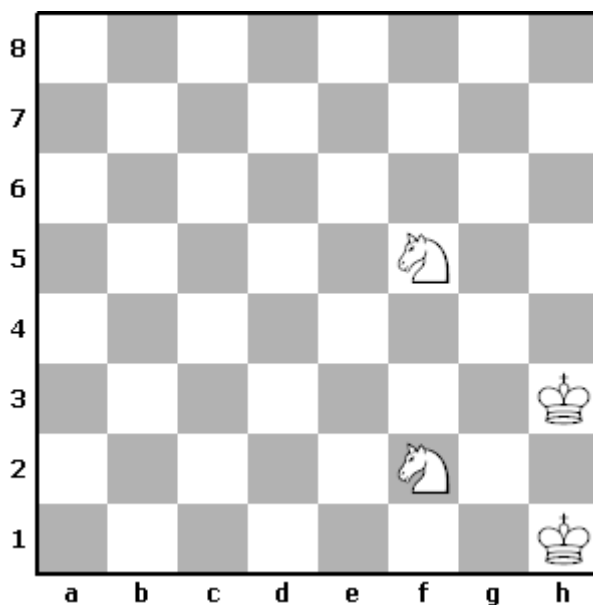
7. Побей белым ферзём незащищённую чёрную фигуру. Верный ход укажи стрелкой.



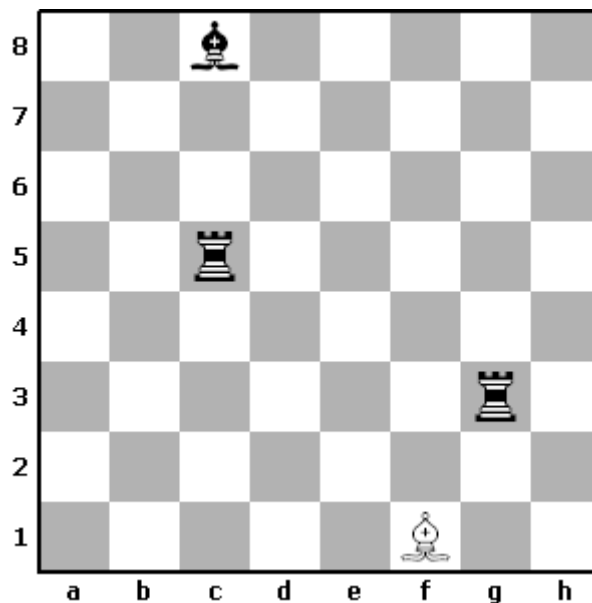
8. Побей белым конём незащищённую чёрную фигуру или пешку. Верный ход укажи стрелкой.



9. Закрась ручкой или карандашом такие чёрные фигуры, чтобы в позиции на диаграмме был мат белому королю.



10. Сколько ходов потребуется белому слону, чтобы добраться до верхнего белого углового поля? Ходит только белый слон, но чёрные фигуры могут побить его, если белый слон встанет под удар.



Ответ запиши цифрой в квадрате, нарисованном ниже.

