**Занятие (7 апреля 2020г.)**

дать письменный ответ.

1. Укажите наименьшее число ходов, которое необходимо пешке для  
   того, чтобы из начального положения превратиться в ферзя.  
   2. Поставьте такую позицию на доске, чтобы белая пешка d2 имела  
   выбор из четырех разных ходов.  
   3. Сколько ходов потребуется, чтобы переместить ладью с поля b1  
   на поле h7?  
   4. Во сколько ходов конь с поля с3 попадает на поля с4, d4, с6?  
   Найдите все ходы коня сначала на доске, затем в уме, не передвигая  
   коня, и, наконец, попытайтесь, не глядя на доску, представить себе коня  
   на с3 и те поля, на которые он становится, прежде чем попадает на поля  
   с5, d4, с6. Не глядя на доску, запишите все промежуточные поля, а потом  
   проверьте правильность записи.  
   5. Во сколько ходов конь с поля с3 попадет на поле е6? Проделайте  
   это упражнение по методу предыдущего.  
   6. Сколько ходов надо потратить, чтобы конь с поля a1 попал на  
   поле b2?  
   7. Не глядя на доску, подсчитайте, во сколько ходов слон,  
   находящийся на a1, может попасть на поле h2; на поле h6.  
   8. Не глядя на доску, сосчитайте, сколько разных ходов могут белые  
   или черные сделать из начального положения. Вспомните о  
   возможности двойного хода пешками.  
   9. Укажите кратчайший маршрут, по которому конь, находясь на h1,  
   может попасть на а8.  
   10. Может ли ладейная пешка «а» оказаться на линии «е» и каким  
   образом?  
   11. Может ли создаться такое положение в партии, чтобы белые  
   пешки стояли на g2, h2, h3?  
   12. Без доски определите, где больше подвижность ферзя и слона –  
   в центре доски или в углу.

**Внимание!**

Отчетливое и ясное представление в уме каждого поля доски совершенно необходимо и является предпосылкой для успешного усвоения дальнейшего материала.