**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.