

# Проблемные ситуации в шашках у начинающих спортсменов

# Типы проблемных ситуаций

1. Проблемная ситуация создается тогда, когда обнаруживается несоответствие между имеющимися уже системами знаний у учащихся и новыми требованиями (между старыми знаниями и новыми фактами, между знаниями более низкого и более высокого уровня, между житейскими и научными знаниями).

# На какое поле должен быть совершен правильный ударный ход?



А. G1 или A5?



Б. G5 или A3?



В. G3 или E7?

- А. G1
- Б. G5
- С. G3

2. Проблемные ситуации возникают при необходимости выбора наилучшего ударного хода из нескольких возможных.

1. В каком направлении эффективность удара будет лучше?



A

A. d8:b6:f2:h4:a6x

## 2. С какого поля лучше начинать удар?



А

А. d2:b4 a3:c5 h6:f8:a3:c1:h6x  
Б. c1:c5x



Б

3. Проблемные ситуации  
возникают при необходимости  
выбора наилучшего хода из  
нескольких возможных.

# Какой ход является правильным при выполнении приема “выигрыш шашки”?



А. 1. b4-c5 d6:b4  
2. a3:c7 или a3:e3?



Б. f2-e3 или f2-g3?



В. b2-a3 или b2-c3?



4. Проблемные ситуации возникают перед учащимися тогда, когда они сталкиваются с новыми практическими условиями использования уже имеющихся знаний, когда имеет место поиск путей применения знаний на практике.

# Правильная последовательность ходов для эффективности комбинационного удара.



1. a5-b6 c7:a5
2. C5-b6 a5:c7
3. G3-f4 e3:g5
4. H4:e1x

5. Проблемная ситуация возникает в том случае, если имеется противоречие между теоретически возможным путем решения задачи и практической нецелесообразностью избранного способа.

# На какой из диаграмм комбинационный прием будет неэффективным?



А



Б

На диагр. Б.

После комбинации последует прием «запирание» с выигрышем черных

# На какой из этих диаграмм комбинационный удар неэффективен?



А



Б

На диагр. А. После удара 1.f2-g3 h4:d4 2. c3:g7 последует контрудар d6-e5 3. f4:b4 a5:a1x

6. Проблемные ситуации при решении технических задач возникают тогда, когда между схематическим и наглядным изображением отсутствует прямое соответствие.

На каком из рисунков показано  
неправильное построение  
дамок при способе  
«Треугольника Петрова»?



А



Б



В

А,Б-правильно  
В- неправильно

6. Проблемные ситуации возникают при необходимости выбора из систем имеющихся знаний единственно необходимой системы, использование которой только и может обеспечить правильное решение предложенной проблемной задачи.



Какой прием является наиболее эффективным для достижения выигранной позиции?



А



Б



В

А- вилка, Б- распутье, В- цепочка