

Муниципальное автономное образовательное учреждение
дополнительного образования города Иркутска
«Дворец детского и юношеского творчества»



Методическая разработка
«Позиционные приёмы в шашках»

Иркутск, 2024

Методическая разработка «Позиционные приёмы в шашках» Составитель:
Калинников Дмитрий Андреевич, педагог дополнительного образования МАОУ ДО
г. Иркутска «Дворец творчества», кандидат в мастера спорта РФ: Иркутск, - 2024, 15 с.

Методическая разработка «Позиционные приёмы в шашках» может быть полезна педагогам дополнительного образования и тренерам по направлению деятельности «Шашки».

Содержание

Введение	4
Принципы игры	4
Изолированные шашки	5
Прорыв	7
Рожон	10
Связки	12
Заключение.....	15
Литература.....	15

Введение

Позиционные приёмы - это манёвры и комбинации, направленные на создание выгодной для игрока позиции на доске. Они включают в себя занятие ключевых полей, блокирование фигур противника, создание угроз и т.д.

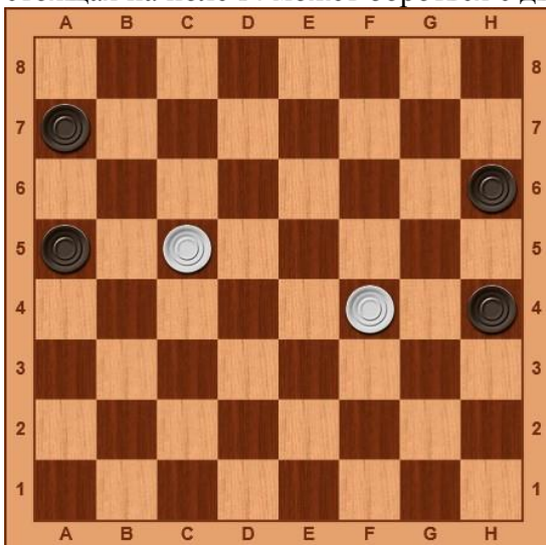
Актуальность данной темы обусловлена тем, что позиционное мастерство - это фундамент шашечной игры. Позиционные приёмы являются важнейшей составляющей игры в шашки. Умение правильно оценивать позицию на доске, выстраивать долгосрочную стратегию и эффективно применять тактические манёвры - всё это определяет успех шашечных партий. Данная методическая разработка посвящена изучению и систематизации основных позиционных приёмов, которые должен знать и уметь применять каждый шашкист. Особенно важны позиционные приёмы для начинающих игроков, которые только постигают азы шашечной стратегии. Их изучение позволит быстрее освоить базовые закономерности и перейти к более сложным тактическим и комбинационным аспектам игры.

Ожидаемым результатом изучения данной методической разработки является формирование у учащихся устойчивых навыков применения позиционных приёмов, что позволит им значительно повысить уровень своей игры и добиваться более высоких результатов.

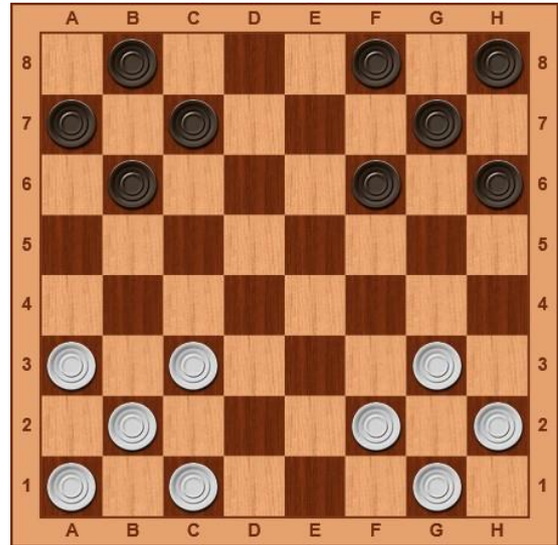
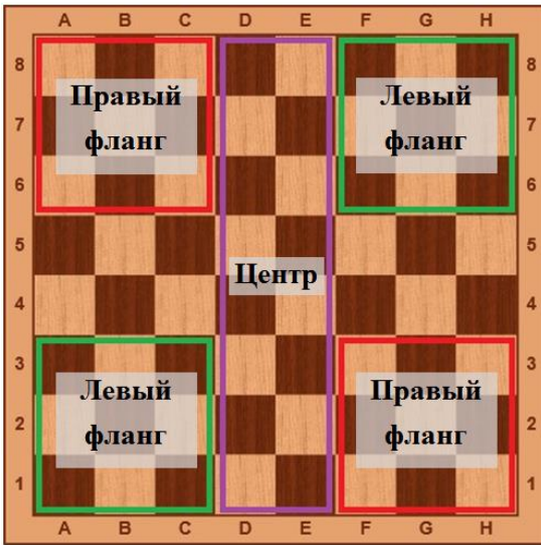
Принципы игры

Новичку порой очень трудно понять, в какую сторону передвигать шашки хорошо, а в какую плохо: ведь их ходы одинаковы. Поэтому прежде, чем приступить к разбору приемов борьбы, хотелось бы ознакомить начинающих с основными принципами игры. Они состоят в следующем:

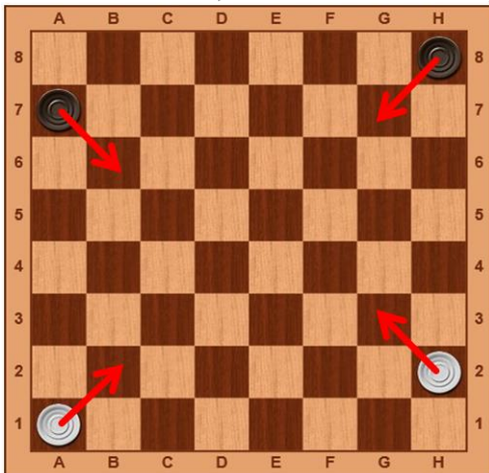
1. Игра за победу - это игра за центр, за овладение полями c5 и f4. Одна шашка, стоящая на поле c5 может бороться с двумя чёрными a5 и a7. Также одна шашка, стоящая на поле f4 может бороться с двумя чёрными h6 и h4.



2. Доска делится по флангам. В начале партии нужно играть левым флангом. На правом фланге у белых 4 шашки, а на левом 5. Также у чёрных на правом фланге 4 шашки, а на левом 5. Поэтому правый фланг считается слабым и в начале партии разрушать его нельзя.



3. По возможности быстрее вводить в игру шашки a1 и h2. У чёрных h8 и a7. Эти шашки имеют только один возможный ход. Шашки a3 и h6 тоже имеют только один возможный ход, но их вывести в игру не составляет труда.

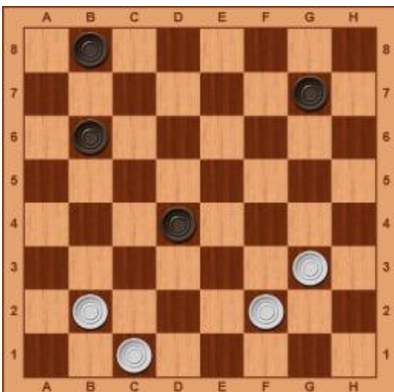


4. Без особой необходимости не двигать шашки e1 и g1.
5. Шашки следует размещать равномерно, не допускать скопления их на одном фланге.
6. В конце партии лучше ходить той шашкой, что быстрее проходит в дамки.

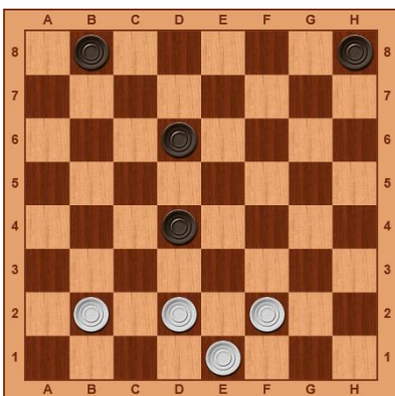
Изолированные шашки

В приведённых позициях объектом нашего внимания стали изолированные шашки. Изолированными шашками считают шашки, далеко выдвинутые от своих союзников. Белые успешно осуществляют изоляцию далеко выдвинутых шашек противника, а затем забирают их. Рассмотрим различные планы игры при наличии далеко выдвинутых (изолированных) шашек.

Чёрная шашка d4 считается изолированной т.к. оторвалась от других шашек. Теперь белые могут смело на неё нападать. Но для полного решения нужно не дать чёрным успеть защитить свою шашку.

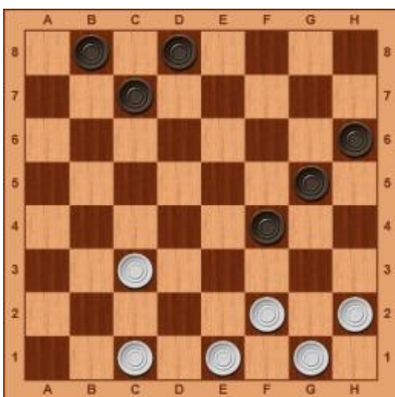


1.c1-d2 (Белые угрожают забрать шашку чёрных ходом 2.d2-c3) **g7-f6 2.g3-f4**, Теперь на любой ход чёрных, белые ответят **3.f4-e5** или **3.d2-c3**



Чёрная шашка d4 считается изолированной. На первый взгляд кажется, что шашка d6 сможет спасти изолированную шашку. Но при подробном расчёте выясняется, что после нападения белых и защиты чёрных, у белых находится ещё одно нападение, защититься от которого чёрные не могут.

1.d2-e3 (После 1.d2-c3? чёрные отвечают b8-c7 2.c3:e5 d6:f4 и победа ускользает от белых) **d6-c5 2.e1-d2 h8-g7 3.d2-c3**

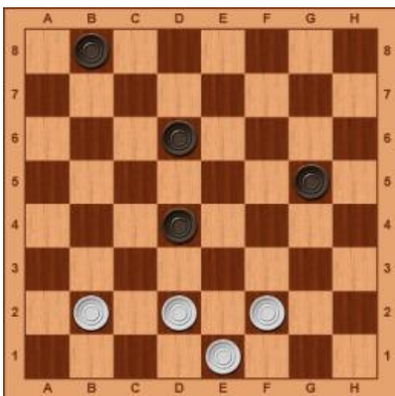


Чёрная шашка f4 считается изолированной т.к. не смотря на шашки g5 и h6, у чёрных нет шашек в центре, хоть и есть шашки на их правом фланге. После расчёта выясняется, что и на правом фланге чёрных недостаточно шашек для защиты от нападений белых.

1.f2-g3 d8-e7 2.g3:e5 e7-d6 3.e1-f2! Только так. (3.g1-f2 d6:f4 4.f2-g3 f4-e3 5.g3-f4 e3-f2! проблемы начинаются у белых) **d6:f4 4.f2-g3 f4-e3 5.g3-f4**. Чёрные не могут спасти свою шашку.

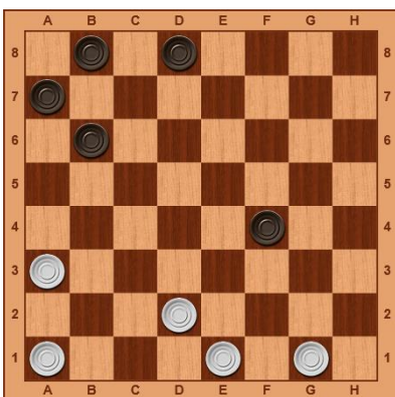
Изолированные шашки. Контрприёмы

На следующих двух диаграммах изолированные шашки тоже есть, вот только забирать их нельзя. Нужно найти способы, какими черные пусть и не спасают свою изолированную шашку от уничтожения, но используют намерения белых в своих целях.



На этот раз попытку выиграть изолированную шашку парирует не сложная, но симпатичная комбинация. Только третьим ходом белые узнают, что нападать на шашку d4 нельзя.

1. d2-e3 d6-c5 2. e1-d2 g5-h4 3. d2-c3 h4-g3!



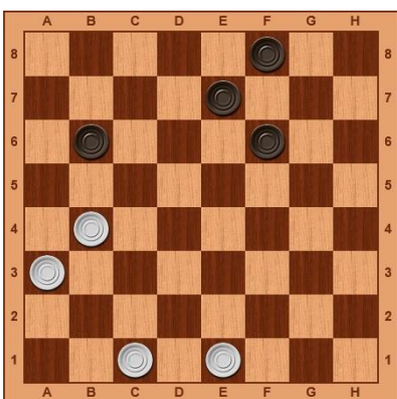
Чёрная шашка f4 изолирована. У чёрных нет защиты на левом фланге. На центральном фланге у чёрных всего одна шашка, d8. Но т.к. она стоит слишком далеко, она не успевает прийти на помощь шашке f4. Но шашка чёрных на поле b6 успевает перейти из правого фланга в центральный и спасает чёрных от поражения.

Белые надеются выиграть шашку ходами **1.e1-f2 b6-c5 2.f2-e3 f4-g3 3.g1-h2?** но неожиданно сами попадают в капкан. **c5-d4! 4. e3:c5 g3-f2**

Прорыв

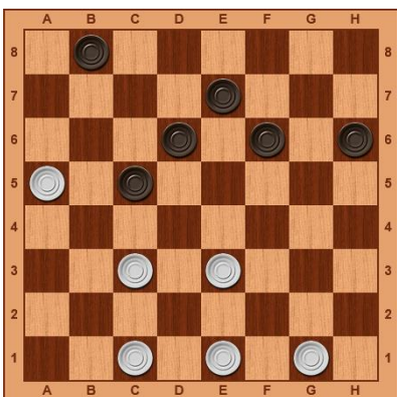
Если в течение игры одной из сторон удаётся прорваться сквозь заслон шашек противника и добраться до дамочных полей, то такой стратегический манёвр называется прорывом. Прорывы классифицируются по месту развивающихся событий: прорыв по левому или правому флангу, прорыв в центре. Один из наиболее важных признаков возможности прорыва - игнорирование противником принципа равномерного распределения сил по флангам. Иногда для отвлечения можно пойти на жертвы. Тщательно проверив последствия, не бойтесь отдавать свои шашки: ведь в результате прорыва, как правило, на доске появляется дамка, а она обычно сильнее 2-3 простых.

Прорыв по левому флангу



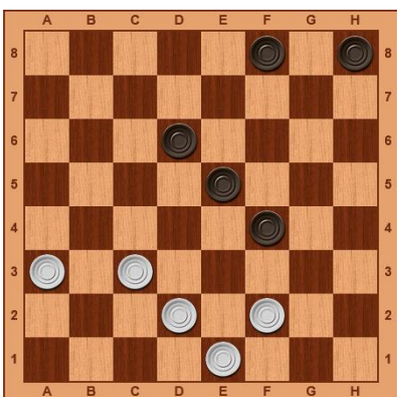
У чёрных на правом фланге всего одна шашка. На центральном фланге есть шашка e7, но она стоит слишком далеко, чтобы успеть прийти на помощь. Белые атакуют шашку b6.

1.b4-a5 b6-c5 2.a3-b4! c5:a3 3.a5-b6 и остановить белых от прохода в дамки чёрные не могут.



Шашка b8 охраняет дамочное поле чёрных. Но у белых достаточно ресурсов, чтобы заставить чёрных сдвинуть эту шашку. После этого, белые смогут организовать прорыв.

1.c3-d4 b8-a7 2.d4:b6 a7:c5 3.e3-d4! c5:e3 4.a5-b6

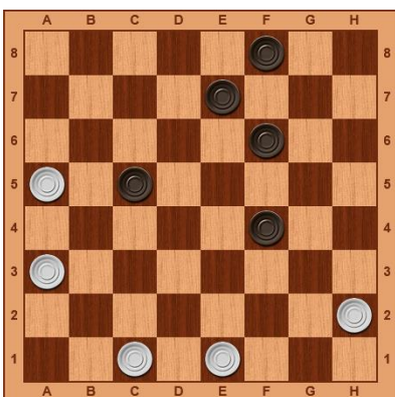


У чёрных есть колонна из шашек в центре из шашек: d6, e5, f4. Если белые сразу пойдут на поле b4, чёрные с помощью колонны разменяются назад d6-c5 b4:d6 e5:c7. Чтобы этого избежать, белым нужно разрушить эту колонну.

1.c3-d4 (на c3-b4 или c3-d4 чёрные ответят d6-c5 b4:d6 e5:c7) **e5:c3 2.d2:b4 h8-g7 3.b4-c5 d6:b4 4.a3:c5**

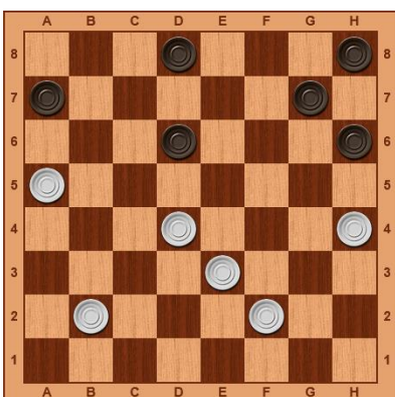
Прорыв по левому флангу контрприёмы

На следующих двух диаграммах белые тоже организывают прорыв. Но победы белым он не приносит. Нужно найти способы, какими черные не дают белым дойти до дамочных полей.



Похожую идею прорыва мы уже видели. У чёрных всего лишь одна шашка на правом фланге. Поэтому белым сразу хочется пожертвовать шашку a3 и пойти в дамки. Но после того как они это сделают, чёрные спасаются с помощью комбинации.

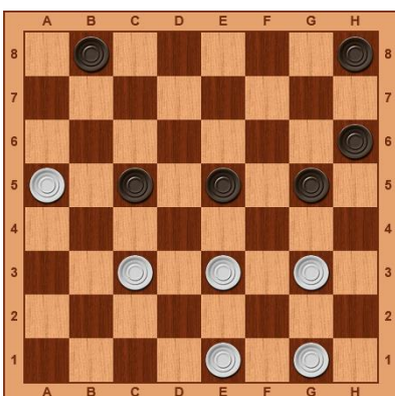
1.a3-b4? c5:a3 2.a5-b6 (если белые решат сразу не идти в дамки, а сделать промежуточный ход 2.e1-d2, то на этот ход чёрные подготовили f4-e3! 3.d2:f4 f6-e5 4.f4:d6 e7:c5) **f4-g3 3.h2:f4 f6-e5 4.f4:d6 e7:a7**



У чёрных на правом фланге всего одна шашка, и ту белые грозят разменять. Но чёрные были дальновиднее и на размен белых подготовили комбинацию.

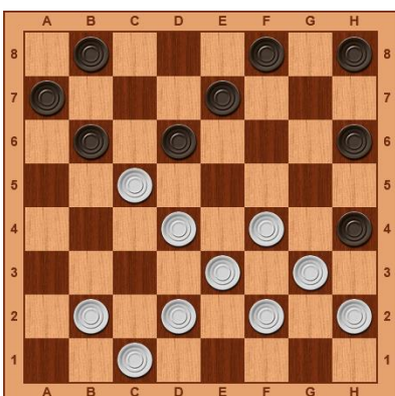
1.a5-b6? a7:c5 2.d4:b6 d6-c5 3.b6:d h6-g5 4.h4:f6 g7:a1

Прорыв по центру



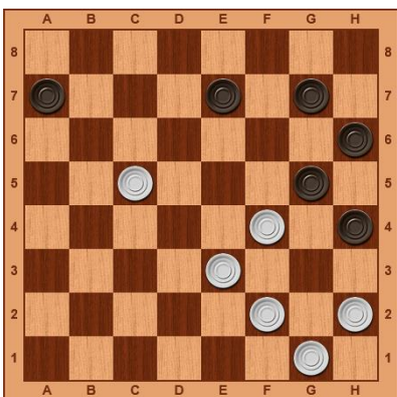
Шашки чёрных расположены почти равномерно. Есть шашки на полях b8 и h8, готовые прийти на помощь своим союзникам. За счёт шашек g5 и h6 чёрные, если понадобится, смогут сделать размен, ходом g5-f4. Но есть у чёрных слабость: половина их шашек расположены на пятой горизонтали, на шестой всего одна шашка, а на седьмой и вовсе ни одной. С помощью жертвы и нападения белые организуют прорыв.

1.a5-b6! c5:a7 2.e3-d4 g5-f4 3.d4:h2 4.f6-e7



Белые могут разрушить правый фланг чёрных. А после этого, с помощью нападений освободить себе путь в дамки.

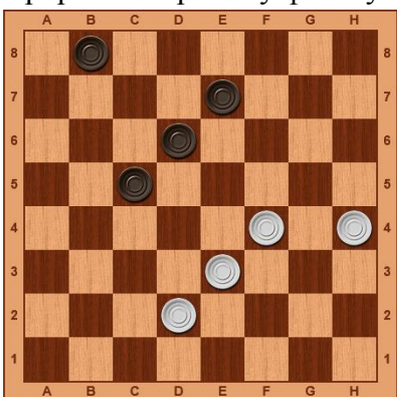
1.b2-c3 d6:b4 2.c3:c7 b8:d6 3.d4-e5 d6-c5 4. e5-d6 c5-b4 5. d6-c7



И у белых и у чёрных есть слабости в позиции. У белых на левом фланге одна шашка, на центральном тоже одна, а на правом целых четыре. Но и у чёрных почти такие же трудности: на их правом фланге одна шашка, на центральном одна, а на левом четыре. Белых спасает, что сейчас их очередь хода, поэтому они первыми успевают решить свои проблемы. Белые с помощью разменов окончательно разрушают правый фланг чёрных и прорываются.

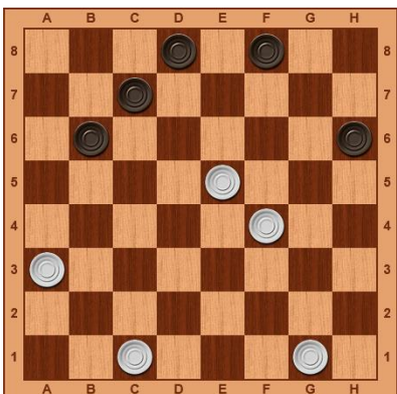
1.e3-d4! g5:e3 2.c5-d6 e7:c5 3.d4:b6 a7:c5 4.f2:b6

Прорыв по правому флангу

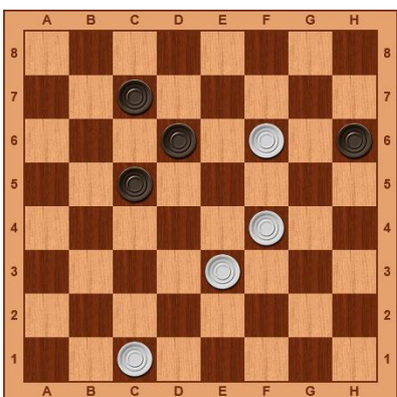


Похожую идею мы уже видели. У чёрных есть колонна, которую они могут использовать для размена назад. Поэтому белым нужно обезвредить её, а потом организовать прорыв.

1.f4-e5! (Неосмотрительный 1.f4-g5? сводил на нет возможности прорыва. e7-f6 2.g5:e7 d6:f8) **d6:f4 2.e3:g5 b8-c7 3.g5-f6 e7:g5 4.h4:f6**



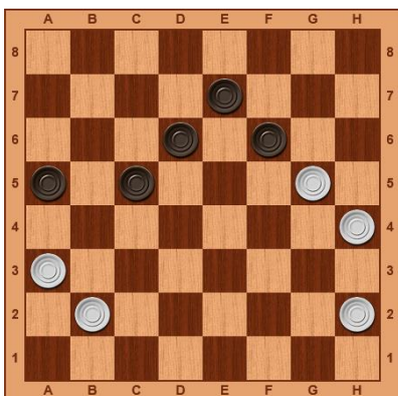
1.e5-f6 b6-c5 Далеко вклинившаяся шашка в безопасности, ибо нельзя (1... f8-e7 из-за 2.f4-g5 h6:f4 3.f6-g7) **2.a3-b4!** (2.f6-g7? c5-b4 3.a3:c5 c7-d6 4.c5:e7 d8:f6:h8=) **c5:a3 3.f6-g7**



У чёрных на правом фланге всего одна шашка. Если белым удастся её убрать, то им не составит труда пройти в дамки.

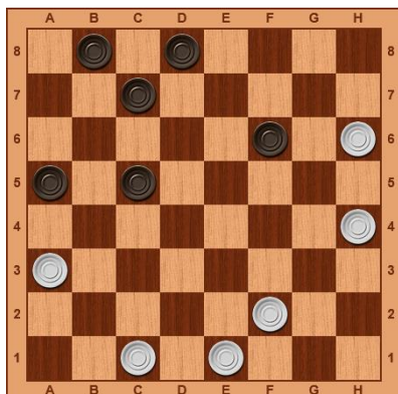
1.f4-g5 (главное не делать лишний ход 1.c1-d2? c7-b6 2.d2-c3 b6-a5 3.c3-d4 то d6-e5! =) **h6:d2 2. c1:e3 c5-b4 3.f6-g7 b4-c3 4.g7-h**

Прорыв по правому флангу контрприёмы



На следующей диаграмме белые тоже прорываются по правому флангу, вот только делать этого нельзя. Нужно найти способ, как черные выигрывают

1.g5-h6 d6-e5 2.h4-g5 f6:h4 3.h6-g7 e7-f6! 4.g7-h8 a5-b4

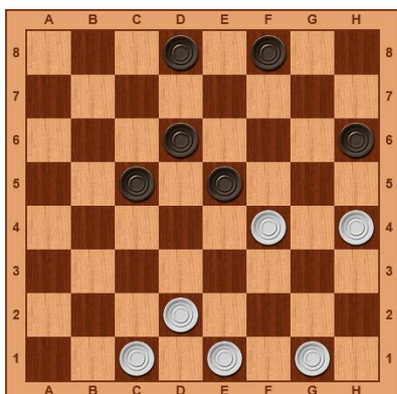
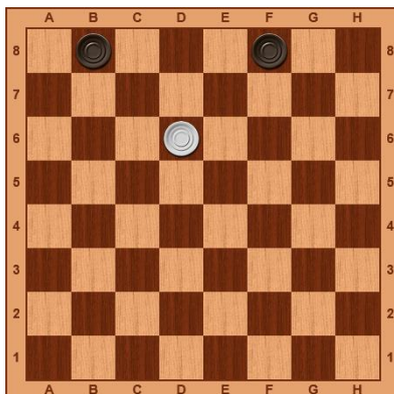
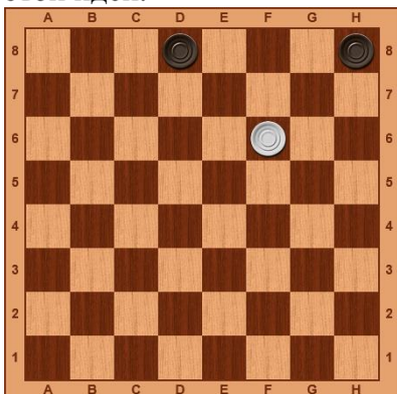


Белым нельзя было жертвовать шашку и бежать в дамки. Чёрные, с помощью жертвы и размена не только догоняют шашку белых и срубают её, но и остаются с лишней шашкой

1.h4-g5 f6:h4 2.h6-g7 c5-b4 3.a3:c5 c7-d6 4.c5:e7 d8:h8

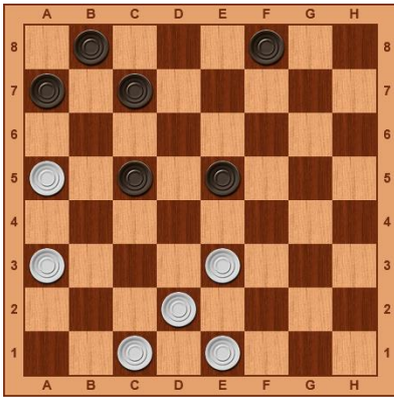
Рожон

Рожон – это шашка, занявшая поле f6 или d6 (для чёрных e3 или c3), если у соперника нет возможности её атаковать. Эта шашка считается очень сильной т.к. она может сдерживать две шашки соперника. Поэтому если есть возможность поставить рожон, но для этого придётся пожертвовать шашку, не стоит сразу отказываться от этой идеи.



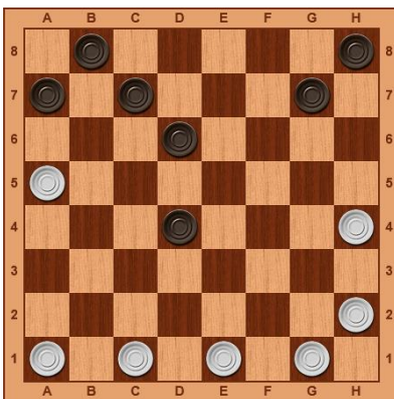
Чёрные напали на шашку f4. Белым не нужно её защищать. У них есть возможность пройти на поле f6. И после вынужденного нападения чёрных белые поставят рожон.

1.h4-g5! e5:g3 2.g5-f6 f8-e7 (на другой ход чёрных белые ответят f6-g7 и пройдут в дамки) **3.g1-f2 e7:g5 4. f2:f6**



Чтобы поставить рожон, белым сначала нужно убрать чёрную шашку с7, лишь тогда можно будет пробираться на поле d6.

1.a5-b6 c7:a5 2.e3-d4 c5:e3 3.d2:d6 a7-b6 4.c1-d2

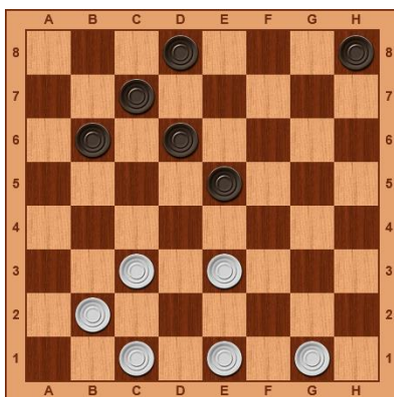


У чёрных не выведены шашки g7 и h8 из-за этого у них начинаются проблемы. Белые должны сначала ограничить развитие этих двух шашке, а после этого поставить рожон.

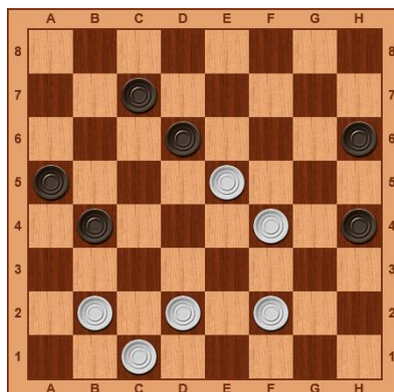
1.h4-g5 g7-h6 2.g5-f6 d6-e5. Все учтено. Теперь следует **3.a5-b6! c7:a5 4.f6-e7** и черным надо признать свое поражение

Рожон контрпиёмы

На следующих двух диаграммах нужно найти приёмы, с помощью которых черные либо препятствуют постановке рожна белыми, либо обезвреживают его.



Белые планировали с помощью нападений прорваться на поле f6, но после второго нападения чёрные нашли разменный манёвр.**1.e3-d4 e5-f4 2.d4-e5 b6-c5! 3.e5:g3 c5-d4 4.c3:e5 d6:h2**



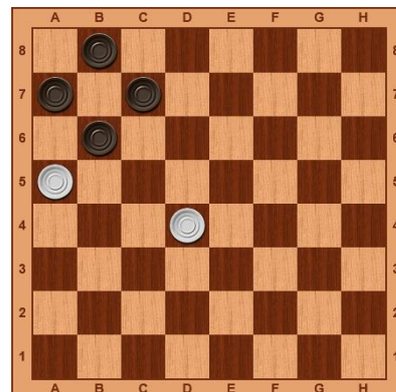
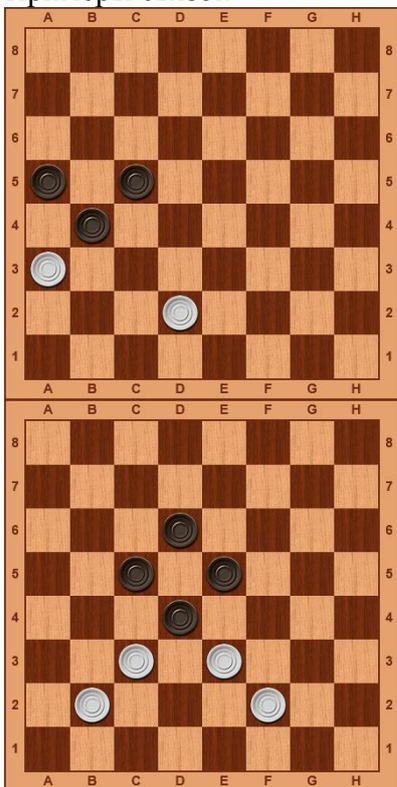
Белые уже первым ходом ставят рожон. Но чёрные при помощи комбинации не только убирают белую шашку с поля f6, но и пробиваются в дамки на a1.

1.e5-f6? h6-g5! 2.f4:h6 d6-e5 3.f6:d4 b4-c3 4.d2:b4 a5:a1

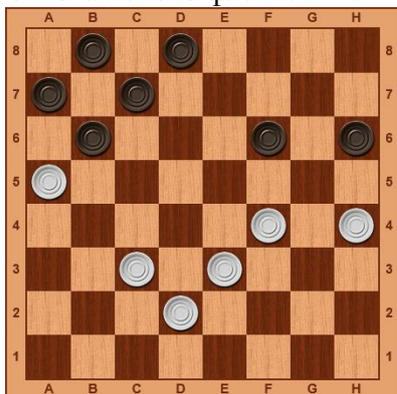
Связки

Связка – расположение сил, при котором несколько шашек одной стороны сковывают (связывают) несколько шашек другой стороны. Связки классифицируются по месту развивающихся событий: связка левого или правого фланга, связка центра. Сторона, которой удаётся связать силы противника, часто получает решающий перевес. Это связано с тем, что например две шашки могут сдерживать три.

Примеры связок

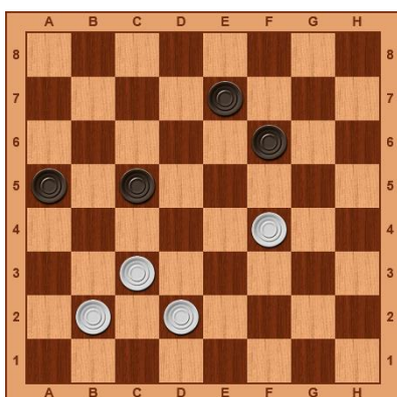


Связка левого фланга



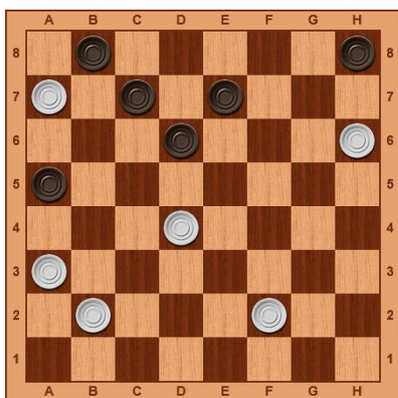
Для осуществления связки белым нужно убрать чёрную шашку d8. И только потом белым удастся связать чёрных.

1.f4-g5 h6:f4 2.e3:e7 d8:f6 3.c3-d4



Ворвавшись в центр чёрных, белые вынуждают их сходить своей шашкой в сторону бортового поля. И после не сложной жертвы и тихого хода, белые должны связать чёрных.

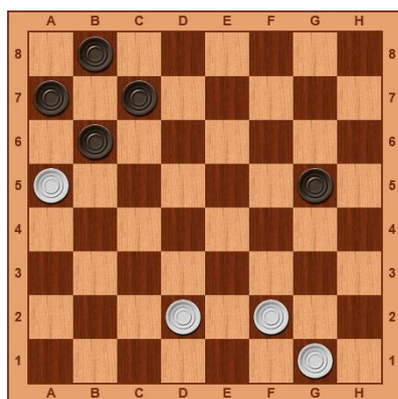
1.f4-e5 f6:d4 2.c3:e5 c5-b4 (Если 2... a5-b4 то 3.b2-a3) **3.e5-d6! e7:c5 4.b2-a3** Любопытная позиция



1.d4-c5 d6:b4 2.a3:c5 применяя в дальнейшем нешаблонную жертву шашки. **c7-b6 3.c5-d6! e7:c5 4.b2-c3**

Связка левого фланга контрприём

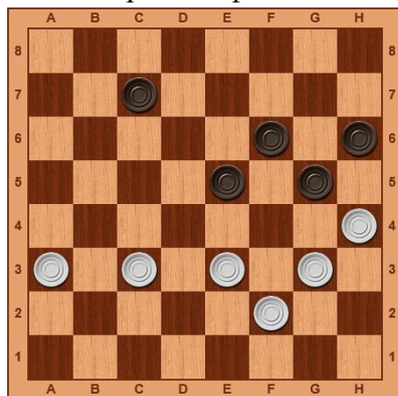
На следующей диаграмме нужно найти ходы, которыми чёрные добиваются ничьей



С помощью тихого хода, белые считали, что все ходы чёрных ведут к проигрышу. Но чёрные были дальновиднее, и специально попались на комбинацию белых, которая ведёт к ничьей.

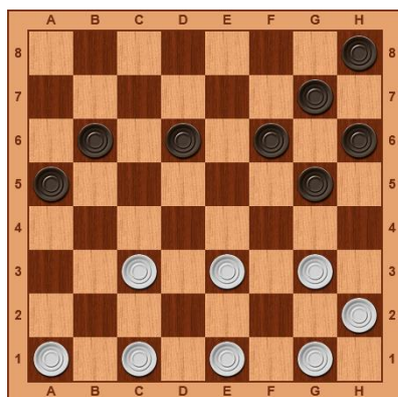
1.d2-e3 b6-c5! 2.e3-f4 g5:e3 3.f2:d8 b8-c7 4.d8:b6 a7:c5

Связка правого фланга



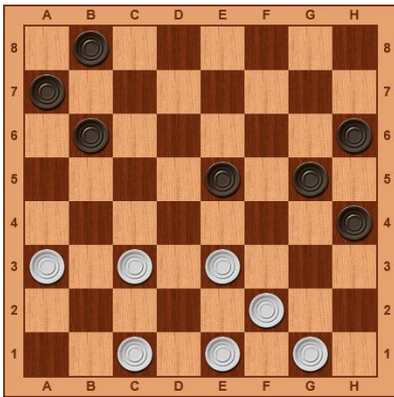
Сильными ходами, белые вынуждают чёрных делать единственные ходы. После этого, белые проводят комбинацию, после которой чёрные, оставшись со связкой, вынуждены сдаться. **1.a3-b4 c7-b6 2.b4-a5 b6-c5 3.g3-f4!!** Белые щедро отдают три шашки! **e5:b4 4.a5:c3.**

Такие красиво воплощенные идеи очень приятно смотрятся



У чёрных пять шашек на их левом фланге. Если белым удастся их связать, белые получат большое преимущество, и смогут довести партию до победы.

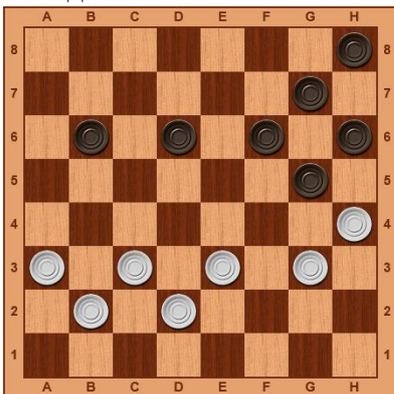
1.g3-h4! b6-c5 (1... d6-e5 2.c3-b4 a5:c3 3.e1-d2 c3:e1 4.g1-f2) **2.h2-g3 c5-b4** (2... d6-e5 3.e3-d4! c5:e3 4.c3-b4 a5:c3 5.g3-f4) **3.g1-h2 b4:f4 4.g3:c7**



1.e3-f4! e5:g3 2.a3-b4 b8-c7 (2... g3-h2 3.c3-d4 b6-a5 4.b4-c5) 3.c3-d4 c7-d6 4.d4-e5! d6:f4 5.g1-h2 Элегантный выигрыш!

Связка правого фланга контрприём

На следующей диаграмме нужно найти ходы, с помощью которых чёрным удаётся победить.

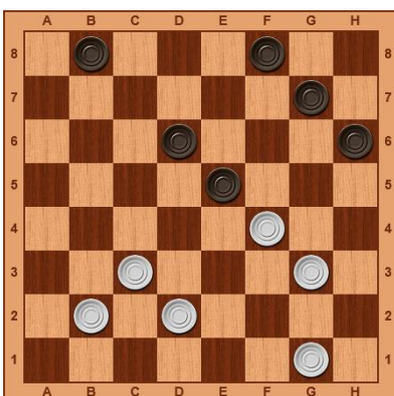
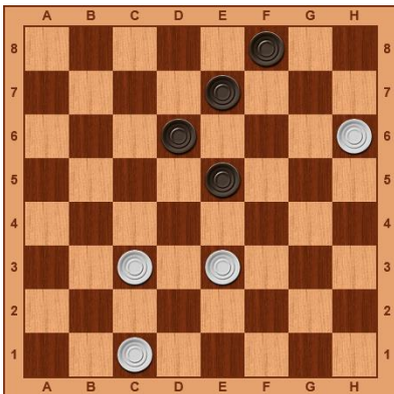


Белые не задумываясь связали левый фланг чёрных. Но после ответа чёрных, выяснилось, что теперь ходить белым некуда.

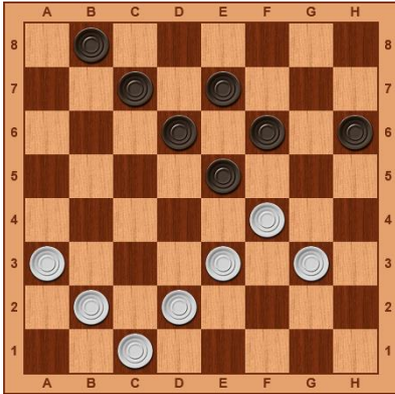
1.g3-f4? b6-c5! 2.c3-b4 А что оставалось делать? Нельзя было (2.c3-d4 из-за c5-b4 3.a3:e7 f6:d8 4.h4:f6 g7:a1) **c5-d4 3.e3:e7 f6:d8! 4.h4:f6 g7:g3**

Связка центра

1.e3-d4 e7-f6 (1... e5-f4 2.d4-c5 d6:d2 3.c1:g5) 2.c1-b2! d6-c5 3.d4:b6 e5-f4 4.b6-c7 f4-g3 5.c7-d8

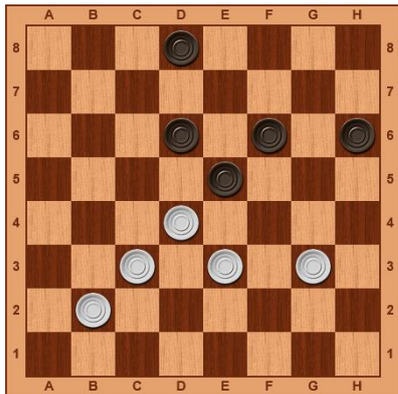


1.d2-e3 b8-a7 2.e3-d4 g7-f6 3.g1-f2 a7-b6 4.f2-e3 b6-a5 (4... h6-g5 5.f4:h6 d6-c5 6.e3-f4) 5.b2-a3 f8-e7 6.a3-b4 с элементарным выигрышем



1.b2-c3 c7-b6 (Ничего лучшего нет. 1. ... b8-a7 приведёт к тому-же, что и 1. ... c7-b6. Если 1. ... f6-g5 то 2.g3-h4 e:g3 3.h4:a5) **2.e3-d4 b8-a7 3.d2-e3 b6-c5 4.d4:b6 a7:c5 5.a3-b4! c5:a3 6.e3-d4** с типичной связкой центральных шашек противника.

Связка центра контрприёмы



Белые, посчитав, что после связки у чёрных быстрее закончатся ходы, решили связать чёрных. И это действительно могло быть так, если бы чёрные не смогли найти жертвы двух своих шашек.

А. Жаров - Г. Хацкевич 1.e3-f4 d8-c7 2.b2-a3 c7-b6 3.a3-b4 f6-g5! Неожиданно! **4.d4:h4 b6-a5** с вполне защитимой позицией

Заключение

В данной методической разработке мы рассмотрели основные позиционные приёмы, применяемые в шашечной игре. Изучение и грамотное использование этих манёвров позволит игрокам не только улучшить своё шашечное мастерство, но и получить удовольствие от создающихся на доске изящных позиций, демонстрирующих красоту шашечной игры. Кроме того, глубокое изучение и применение позиционных приемов способствует развитию стратегического мышления, пространственного воображения и аналитических способностей шашкистов. Таким образом, овладение этими техниками не только повышает уровень игры, но и обогащает внутренний мир любителей древней настольной игры, открывая перед ними новые горизонты творчества и самосовершенствования. Именно поэтому глубокое изучение позиционных приемов в шашках является важной задачей для каждого, кто стремится достичь высот в этом интеллектуальном виде спорта.

Литература

1. Адамович В.К. «Позиционные приёмы борьбы в русских шашках» – Russian CHESS House, 2020
2. Кондраченко Е.Н. – «Борьба против центра Часть 1» – Минск. – 2020
3. Белоусов В.Н. «Курс шашечных лекций Часть 2» – Челябинск, Межрайонная типография, 1995
4. Литвинович В.С., Перчёнок И.Р. – «Школа позиционной игры. Русские шашки» – Москва «Физкультура и спорт» – 1984