

- Тема урока: **«Превращение пешки»**
- Цель урока: знакомство с правилом превращения пешки; закрепление навыков игры.
- Оборудование: демонстрационная шахматная доска, шахматные фигуры, план-конспект.

Ход урока

1. Организационный момент.

Здравствуйте ребята! Мы уже с вами умеем ходить всеми фигурами. Сегодня мы узнаем, как позволено вести себя простым солдатам шахматной армии – пешкам. Восемь белых и восемь черных пешек – их много, но они слабые, правда, если пешки соберутся вместе и начнут двигаться, то с их лавиной не смогут справиться самые сильные фигуры.

2. Повторение ранее изученного материала

Проверка Д/з. Повторение темы «Пешка». Игра «Угадай фигуру».

Давайте сначала повторим и вспомним, что мы уже знаем о нашем интересном солдате – пешке.

Скажите, как ходят пешки? (Учащиеся отвечают: прямо)

Как пешки совершают первый ход? (Пешка может пойти на одно поле или сразу на два поля вперед).

Как правильно записать ход пешкой? (e2-e3 или e2-e4).

Как бьют пешки? (Наискосок вправо или влево на одно поле, назад пешки не ходят и не бьют).

Как записать взятие пешки? (e2:d3).

3. Основная часть урока

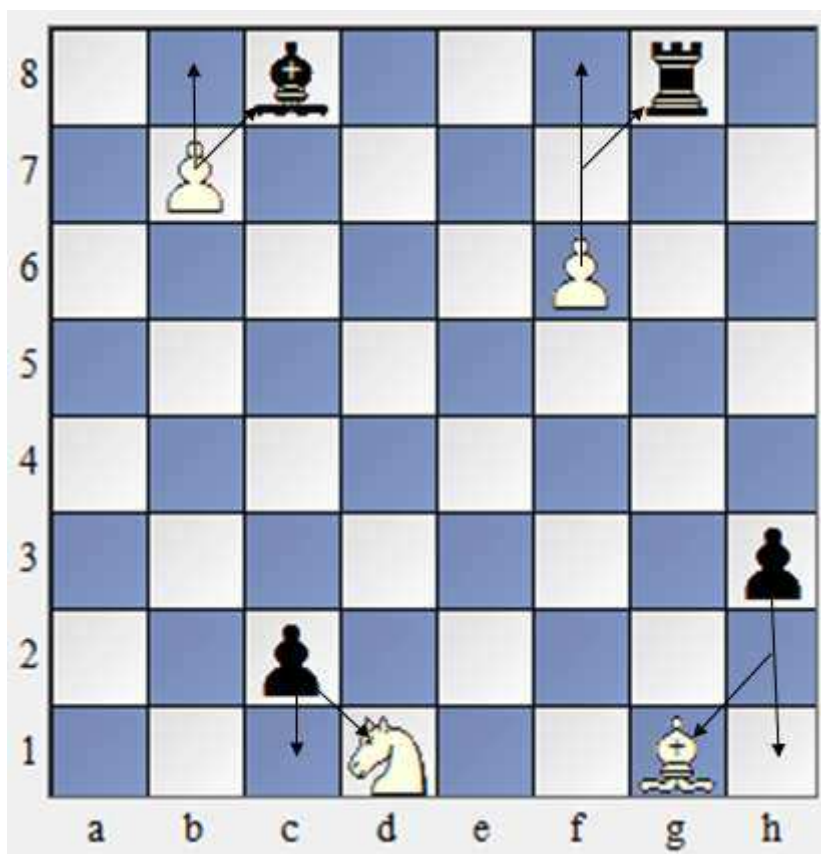
Шахматные солдаты-пешки смело идут вперед. Спросим: Зачем?

Ведь когда они дойдут до последней горизонтали, путешествие, такое трудное и опасное, закончится. Отправляясь в путь, каждый солдат мечтает дойти до конца и стать генералом. Конечно, пешка мечтает стать

ферзём. За этот подвиг пешка получает награду – она становится тем, кем пожелает (кроме короля, конечно).

Итак, когда пешка доходит до последней горизонтали, то она превращается в любую фигуру того же цвета, кроме короля. При этом пешка снимается с доски, а на её место ставится другая фигура.

Рассмотрим диаграмму, на которой белые и черные пешки могут повысить своё звание:



4. Физкультминутка.

Отдых наш – физкультминутка.

Занимай свои места:

Шаг на месте левой, правой,

Раз и два, раз и два!

Прямо спину все держите,

Раз и два, раз и два!

И под ноги не смотрите,

Раз и два, раз и два!

Повернулись, наклонились,

Раз и два, раз и два!

На носочках потянулись,

Раз и два, раз и два!

Попрыгали, попрыгали,

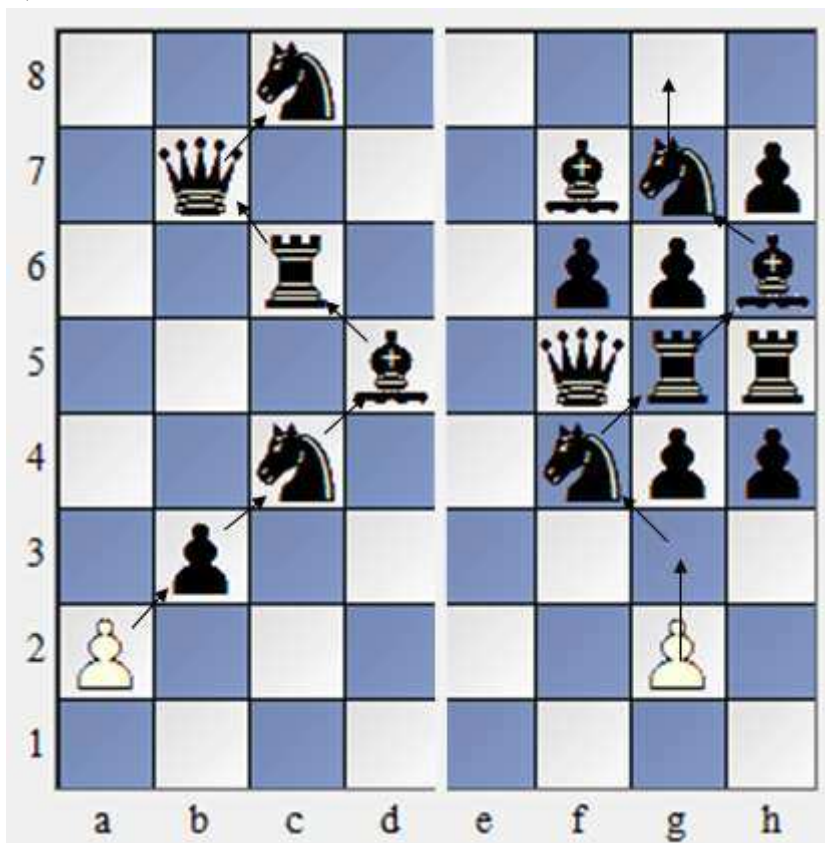
Раз и два, раз и два!

И за учебу принялись...

5. Закрепление полученных знаний.

Чтобы вы лучше запомнили правила взятия и превращения пешки, мы с вами поиграем в две интересные игры.

Первая игра называется «Красная шапочка». В роли Красной шапочки у нас будет пешка g2, которая должна отнести своей бабушке пирожки на поле g8. Дорога идет через черный лес (черные фигуры на вертикалях f, g, h).



Юная Красная шапочка, наверное, была вооружена волшебной палочкой. Потому что, не только серый волк, но и другие звери – дикие шахматные слоны и кони, ей страшны не были. Ну, а кочки разные (пешки), да пни гнилые ладьи) она легко преодолела.

Принесла вкусные пирожки бабушке, совершила подвиг, а сама, по правилу, стала ферзем.

Запишем путешествие Красной шапочки.

1. g2-g3, 2.g3:f4, 3.f4:g5, 4.g5:h6, 5.h6:g7, 6.g7-g8Ф

Конечно, «Черный лес» у нас сказочный, черные фигуры заморожены и не могут обидеть маленькую пешку.

Вторая игра называется «Путь-дорожка фронтовая». Перед белой пешкой a2 удобно выстроилась цепочка черных фигур. Наша задача: пробраться на поле c8, где храбрый пешка a2 станет ферзем, при этом каждым своим ходом белая пешка бьет очередную черную фигуру.

1.a2:b3, 2.b3:c4, 3.c4:d5, 4.d5:c6, 5.c6:b7, 6.b7:c8Ф.

(Следует обратить особое внимание на последний ход. Правильно ли запишут дети превращение пешки? Многие забывают, что пешка повышает свое звание. Подобные упражнения рекомендуется выполнять несколько раз. Дети часто забывают во время партии, как бьют пешки. Иногда очень уж хочется побить назад. Даже на втором году обучения случаются такие ошибки)

6. Заключительная часть урока.

Сегодня мы познакомились с ходами пешек. Теперь можно начинать настоящее пешечное сражение. Но сначала несколько вопросов:

Вопрос: - Сколько ферзей одного цвета может быть на шахматной доске одновременно?

Ответ: оказывается 9 (в 8 ферзей могут превратиться пешки плюс еще один свой. Не забыли про него?)

Вопрос: - Сколько ферзей одного цвета может быть на шахматной доске одновременно?

Вопрос: - Сколько коней одного цвета может быть на шахматной доске одновременно?

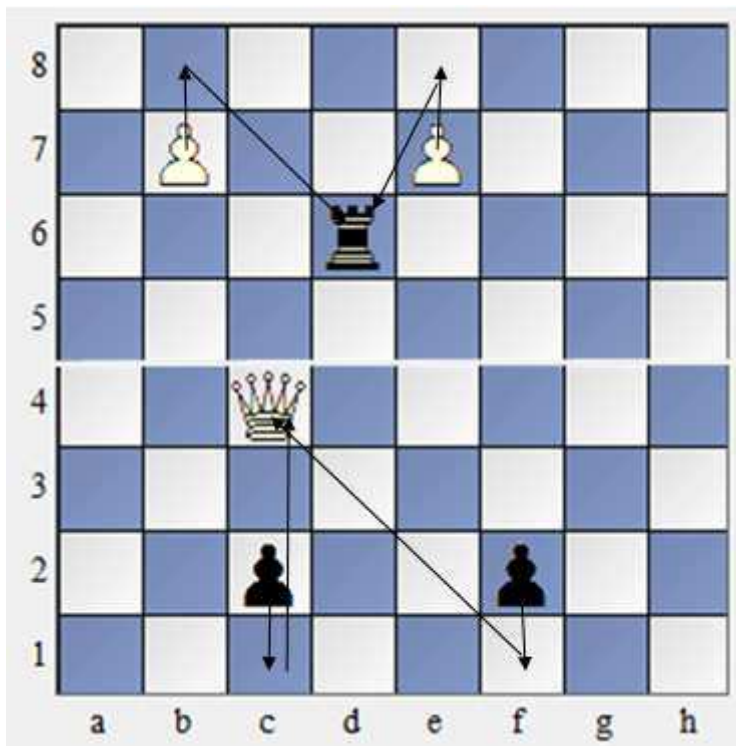
Ответ: Коней может быть даже больше – 10 (8 превращенных и 2 своих).

И еще один вопрос: -А сколько может появиться королей одного цвета?

Ответ: Король всегда один, На то он и король.

Дополнительное задание:

Как в позиции на диаграмме пешками за два хода уничтожить вражеские Фигуры?



(для пешки b7): 1.b7-b8C(Ф), 2.C(Ф)b8:d6

(для пешки e7): 1.e7-e8K, 2.Ke8:d6

(для пешки c2): 1.c2-c1Л(Ф), 2.Л(Ф)c1:c4

(для пешки f2): 1.f2-f1C(Ф), 2.C(Ф)f1:c4

7. Итог урока.

Что нового мы сегодня узнали? Что интересного было на уроке?

8. Домашнее задание.

Выучить правило «Превращение пешки». Потренироваться дома с родителями проводить и превращать пешку.