

**Конспекты занятий
курса внеурочной деятельности «Шахматы в школу»**

***1 год обучения (2-4 класс)
68 занятий***

Предполагается использование УМК¹:

Шахматы в школе. 1 класс. Учебник / Э. Э. Уманская, Е. А. Прудникова, Е. И. Волкова. — М. : Просвещение, 2022. — 176 с.

Шахматы в школе. Первый год обучения. Рабочая тетрадь. / Э. Э. Уманская, Е. И. Волкова, Е. А. Прудникова. — М. : Просвещение, 2022. — 80 с.

Шахматы в школе. Методические рекомендации. Первый год обучения / Е.А. Прудникова, Е.И. Волкова. — М. : Просвещение, 2017. — 87 с.

Шахматы в школе. Второй год обучения: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Е. А. Прудникова, Е. И. Волкова. — М. : Просвещение, 2017. — 159 с.

Шахматы в школе. Второй год обучения. Рабочая тетрадь. / Е. И. Волкова, Е. А. Прудникова. — М. : Просвещение, 2017. — 82 с.

Шахматы в школе. Методические рекомендации. Второй год обучения. / Е. А. Прудникова, Е. И. Волкова. — М. : Просвещение, 2017. — 80 с.

¹ Соответствует Федеральному перечню учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утв. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. N 858 (с изменениями и дополнения)

1. Шахматы — мои друзья. История возникновения шахмат

Цель: раскрыть перед учащимися суть понятия «шахматная игра», рассказать об истории возникновения данного понятия и шахматной игры в целом, заинтересовать детей шахматной игрой, познакомить с правилами техники безопасности во время занятий и соревнований по шахматам.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, выполнение творческого задания (рисование), двигательная активность, придумывание детьми небольшого рассказа на заданную тему.

Оборудование: демонстрационная доска.

Теоретическая основа

История шахматной игры насчитывает более 2000 лет. Изобретённые в Индии, шахматы распространились практически по всему миру, став неотъемлемой частью человеческой культуры. Существует немало легенд о происхождении шахмат. Одна из них приведена в учебнике для первого года обучения.

Другая легенда изложена в книге средневекового персидского учёного Абу аль-Бируни «Индия». Согласно этой легенде, шахматы придумал один из подданных индийского царя. Когда царь познакомился с этой игрой, он был восхищён её своеобразием и обилием красивейших комбинаций, возникающих на шахматной доске. Узнав, что создателем шахмат является один из его придворных, царь пригласил мудреца, чтобы наградить его за гениальное изобретение. Властелин был готов исполнить любое пожелание подданного и был удивлён его скромностью: в награду за новую игру тот попросил... пшеничные зёрна. На первое поле шахматной доски — одно зерно, на второе — два, на третье — четыре и т. д.: на каждое последующее поле вдвое больше зёрен, чем на предыдущее.

Царь приказал быстрее выдать изобретателю шахмат его ничтожную награду. Однако на следующий день придворные математики сообщили своему повелителю, что исполнить желание хитроумного мудреца не представляется возможным: пшеницы в требуемом объёме нет в амбарах не только царства, но и всего мира. Если перевести количество требуемых зёрен на язык цифр, то получится двадцатизначное число. Соответствующие же подсчёты показывают, что амбар, который мог бы вместить такое количество зерна, должен был бы иметь площадь основания 80 м^2 и простираться от Земли до Солнца.

Финал этой истории показывает, какие грандиозные математические возможности таят в себе шахматы.

Древний вариант шахмат называется «чатуранга». Точные правила этой игры неизвестны (существует несколько восстановленных по разным источникам вариантов), однако в родстве её с шахматами сомневаться не приходится: квадратная игровая доска 8×8 клеток, 16 фигур (имеющих сходство с фигурами в современных шахматах) и 16 пешек. Между современными шахматами и чатурангой существует два принципиальных различия: в чатурангу

играли вчетвером (пара на пару), а не вдвоём, а ходы делались в соответствии с результатами бросания игральных костей. Каждый игрок имел по четыре фигуры (колесница (ладья), конь, слон, король) и по четыре пешки. Конь и король ходили так же, как в шахматах, колесница - в пределах двух полей по вертикали и горизонтали, слон — сначала на одно поле вперёд или по диагонали, позже он стал прыгать через одно поле по диагонали, причём, подобно коню, при ходе он мог перешагивать через свои и неприятельские фигуры. Ферзя в чатуранге не было вовсе. Для выигрыша в партии нужно было уничтожить всё войско противников.

В VI (или, по другой версии, в VII) веке чатуранга была заимствована арабами и несколько преобразована: игроков стало двое, от костей отказались, ходы стали делать по очереди, а победа присуждалась не за уничтожение всех фигур противника, а за постановку мата его королю. На Арабском Востоке эта игра стала называться «шатрандж».

Слово «шахматы» имеет интернациональное происхождение. «Шах» — слово персидское, так персы называли своего монарха, «мат» — арабское слово, точный его перевод — «умер». Из названия игры ясно, что главная роль в ней отводится «монархам», именуемым в современных шахматах королями.

Инструкция по технике безопасности на занятиях по шахматам:

- дверь в кабинет открывает и закрывает педагог: нельзя подставлять пальцы, держать дверь;
- при получении малейших травм необходимо немедленно обратиться к педагогу;
- запрещается выносить шахматные фигуры из кабинета;
- следует бережно обращаться с мебелью, демонстрационной доской, шахматными фигурами и шахматной доской; при обнаружении сломанной или треснувшей детали необходимо немедленно сообщить об этом педагогу;
- по отношению к сверстникам следует вести себя дружелюбно;
- запрещается рисовать на шахматной доске, вставать на стул, ползать под столами, подходить к батареям;
- уходить из кабинета можно только с разрешения педагога. Инструкция по технике безопасности во время соревнований;
- соревнование начинается по сигналу (команде) тренера или судьи;
- участники соревнования должны чётко выполнять все команды (сигналы), подаваемые судейской бригадой;
- следует соблюдать правила поведения, шахматный этикет, избегать возможных конфликтов; при их возникновении необходимо немедленно обратиться к судье.

Этапы

Вступительное слово учителя

Дорогие ребята! Мы с вами начинаем знакомство с довольно сложной, но в то же время очень интересной игрой - шахматами. А в какие игры вы умеете и любите играть? (Задание 3 из учебника - ученики поднимают руки и отвечают на вопрос.) А кто-то из вас умеет играть в шахматы? (Ученики, умеющие играть в шахматы, поднимают руки и рассказывают, когда они начали знакомство с этой игрой, кто их обучал и т. д.) Учитель знакомит учащихся с учебником, обращает внимание на условные обозначения.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Поговорим о том, где и когда появилась игра под названием «шахматы».

Учитель рассказывает о том, когда появились шахматы, и о том, что древний вариант этой игры назывался «чатуранга». В связи с этим он предлагает ученикам рассмотреть рисунок на с. 11, на котором изображены мудрецы, играющие в чатурангу, и сформулировать, чем эта игра отличается от современных шахмат.

Учитель дополняет ответы учеников, после чего рассказывает одну из легенд о возникновении шахмат, а другую предлагает учащимся прочитать самостоятельно (задание 1).

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Ребята, а сейчас давайте выполним задания в рабочей тетради (задания 2 и 5 в учебнике).

Одно из заданий, например, нарисовать картинку-иллюстрацию к легенде о возникновении шахмат, может быть предложено выполнить дома.

Задание 6 из учебника - для внеклассной работы.

IV. Работа со словарём

Учитель даёт определения слов «шахматы» и «партнёр» и предлагает ученикам выполнить задание 4 из учебника, к которому делает следующий комментарий:

Сражение двух партнёров за шахматной доской сравнимо с рыцарской игрой: ходы фигур чётко регламентированы, т. е. каждая из них может двигаться только в соответствии с определёнными правилами. При совершении хода партнёры обязаны соблюдать строгую очерёдность, рукопожатия партнёров после окончания игры - неписаный шахматный закон. Итогом партии бывает победа (поражение) одной из сторон или ничья, которая может быть зафиксирована в результате договорённости партнёров.

V. Подведение итогов

Ребята! Давайте подведём итог нашего сегодняшнего занятия.

Продолжите фразу: «Сегодня на занятии я узнал...»

Как вы думаете, игра в шахматы поможет вам стать более собранными и внимательными, разовьёт ваш ум?

Безусловно да! Но помните, что стать сильным шахматистом непросто. Для этого нужно заниматься. Однако шахматы тем и хороши, что войти в их мир можно почти безоружным, не владея никакими знаниями.

В ходе первого года обучения мы познакомимся со всеми шахматными фигурами, сможем играть настоящие шахматные партии с партнёрами и даже участвовать в настоящих шахматных турнирах!

2. Шахматная доска

Цель занятия: познакомить детей с новым понятием «шахматная доска», белыми и чёрными полями на шахматной доске, угловыми и центральными полями, правильным расположением шахматной доски в начале партии.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 2 из учебника для первого года обучения, а также приложение 2 из данных методических рекомендаций (если до конца занятия остаётся время, учитель предлагает учащимся сыграть в игру «Какого цвета поле»; описание игры дано под номером 33 в приложении).

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Дорогие друзья! Мы продолжаем знакомство с удивительной, сложной и одновременно интересной игрой — шахматами. Как вы думаете, а где происходят все шахматные сражения?

(Дети по очереди предлагают варианты ответов.)

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Все шахматные сражения происходят на шахматной доске. Давайте посмотрим на нашу большую шахматную доску. (Дети с учителем рассматривают демонстрационную доску, которой должен быть оборудован учебный кабинет.)

Это необычная шахматная доска, она демонстрационная. То есть на ней я вам буду показывать шахматные фигуры, позиции, партии. А настоящие шахматные доски, предназначенные для игры с партнёром, намного меньше. Они есть у вас на столах. (Учитель демонстрирует стандартную шахматную доску — деревянную, виниловую.)

Какой формы шахматная доска? (Она квадратная.) Учащимся предлагается найти в учебном кабинете предметы такой же формы.

Ребята, обратите внимание на то, что шахматная доска состоит из квадратиков белого и чёрного цвета. Каждый квадратик на доске называется шахматным полем. Все поля на доске одинаковы по размеру и располагаются в шахматном порядке, т. е. чередуются между собой: за белым полем всегда идёт чёрное поле и наоборот. Эти поля так и называются — «белые» и «чёрные». Но на доске цвет полей может варьироваться: белые поля могут быть бежевого, или светло-жёлтого цвета, а чёрные - зелёного, коричневого и пр.

На шахматной доске всего 64 поля: 32 белых и 32 чёрных.

Далее учитель должен обратить внимание учеников на то, что у шахматной доски есть центр (поля d4, d5, e4, e5), который образуют четыре клет-

ки — две чёрные и две белые, и угловые поля, и показать их на демонстрационной доске. Угловые поля показаны в учебнике на с. 16.

Ребята, как вы думаете, есть ли разница в том, как располагать шахматную доску во время игры? (Дети предлагают варианты ответов.) Разница есть, и существует даже правило, которое вам нужно будет запомнить. Поднимите все правую руку вверх. Опустите её. Нижнее угловое поле рядом с вашей правой рукой всегда должно быть белого цвета.

Затем учащимся предлагается выполнить задание 1 из учебника и найти ошибки в расположении шахматных полей.

Правильный ответ: поля b2, a7, e5 должны быть чёрного цвета, а поле h1 - белого.

В завершение теоретической части занятия учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся самостоятельно выполняют задание 1 из урока 2 в рабочей тетради (задание 2 в учебнике), а затем совместно с учителем они выполняют задание 2 из того же урока рабочей тетради и находят окончания предложений.

Правильные ответы: в шахматы играют два партнёра, шахматная доска имеет форму квадрата, шахматная доска состоит из чёрных и белых полей, на шахматной доске 64 шахматных поля.

Если остаётся время, задания 3 и 4 из рабочей тетради выполняются на занятии, если нет - дома.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Сегодня я узнал...», «Мне было трудно...».

Давайте вспомним, какой формы шахматная доска, из каких полей она состоит, как эти поля располагаются на доске.

3. Горизонталь

Цель занятия: ввести новое понятие «горизонталь», закрепить полученные знания с помощью выполнения дидактических заданий.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 3 из учебника для первого года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, мы продолжаем путешествие по нашей шахматной доске. Давайте для начала вспомним, как называются все клеточки на ней. Все ли поля на шахматной доске одинаковые? В чём их сходство и в чём различия? (Ученики отвечают на вопросы учителя.)

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, посмотрите внимательно на демонстрационную доску. Что образуют поля на ней? Все поля на шахматной доске образуют линии.

Учитель показывает на демонстрационной доске линию - горизонталь и даёт ей определение, приведённое в рубрике «Словарь». Дети рассматривают шахматную доску, приведённую в учебнике на с. 18.

Вы видели, как солнце прячется за край леса, поля или моря? В этом случае говорят, что солнце заходит за горизонт. (Дети рассматривают рисунок на с. 18 учебника.)

Затем дети выполняют задания 1 и 2 из учебника. При выполнении задания 2 учитель обращает внимание учащихся на то, что на шахматной доске 8 горизонталей и обозначаются они цифрами от 1 до 8.

В завершение теоретической части занятия учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся самостоятельно выполняют задания из урока 3 в рабочей тетради (задание 3 в учебнике).

Правильные ответы к заданию 2: 8; 2, 4, 7, 8; 8.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Сегодня на занятии я узнал о том, что...», «Мне было трудно...».

Вспомните, как называется линия на доске, где поля расположены слева направо. Как вы считаете, все ли горизонталы на доске одинаковые? Могут ли в горизонтали два чёрных поля находиться рядом? А два белых поля?

4. Вертикаль

Цель занятия: ввести новое понятие «вертикаль», закрепить полученные знания с помощью выполнения дидактических заданий.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 4 из учебника для первого года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, давайте вспомним, что мы изучали на предыдущем занятии. Какую линию образуют поля разного цвета на шахматной доске, расположенные слева направо? (Учитель вызывает первого ученика к демонстрационной доске и просит его показать на ней первую и пятую горизонтали, второго ученика — третью и восьмую и т.д.)

Бывают ли чернопольные горизонтали? А белопольные?

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Давайте подумаем: если на шахматной доске есть горизонтали — линии, состоящие из полей, идущих слева направо, то какие линии могут быть ещё? (Дети размышляют, предлагают свои варианты ответов.)

Затем совместно с учителем они приходят к ответу, что на шахматной доске есть линии, состоящие из полей, идущих снизу-вверх, от одного партнёра к другому. И такие линии имеют своё название: вертикали. Учитель показывает на демонстрационной доске все восемь вертикалей. Дети рассматривают диаграмму на с. 22 учебника и с помощью учителя формулируют определение вертикали.

После этого учащимся предлагается выполнить задание 1 из учебника.

На прошлом занятии мы с вами говорили о том, что для обозначения горизонталей используют цифры от 1 до 8. Давайте подумаем, чем обозначаются вертикали. Что мы видим рядом на доске, помимо цифр? Правильно, кроме цифр, у нас есть ещё и буквы. Эти буквы и служат для обозначения вертикалей на шахматной доске. Восемь вертикалей и восемь букв, их обозначающих. Но буквы эти не простые, это буквы латинского алфавита.

Учитель называет слева направо буквы, соответствующие вертикалям, и несколько раз повторяет их вместе с учениками. Затем желающие по очереди подходят к демонстрационной доске и показывают вертикали, названные учителем.

Шахматисты придумали считалку, которая облегчает запоминание буквенных обозначений вертикалей: Артисту Биму Циркуль Дашь, Его Фамилия Жэ Аш. Учитель обращает внимание учащихся на то, что первая буква каждого слова - буква в названии вертикалей на шахматной доске.

Ребята, как вы думаете, эта считалка поможет нам запомнить, как называются вертикали?

В завершение теоретической части занятия учитель рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся самостоятельно выполняют задания из урока 4 в рабочей тетради (задание 2 в учебнике).

Правильные ответы на задание 2: 8; одинаково; 8; b, e, g.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «На сегодняшнем занятии мне было интересно узнать...», «Мне было непонятно...».

Давайте вспомним, сколько на шахматной доске вертикалей. Могут ли в одной вертикали два белых поля находиться рядом друг с другом? Каких полей в вертикали больше - белых или чёрных?

5. Диагональ

Цель занятия: ввести новое понятие «диагональ», закрепить полученные знания с помощью выполнения дидактических заданий.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, выполнение заданий в рабочей тетради.

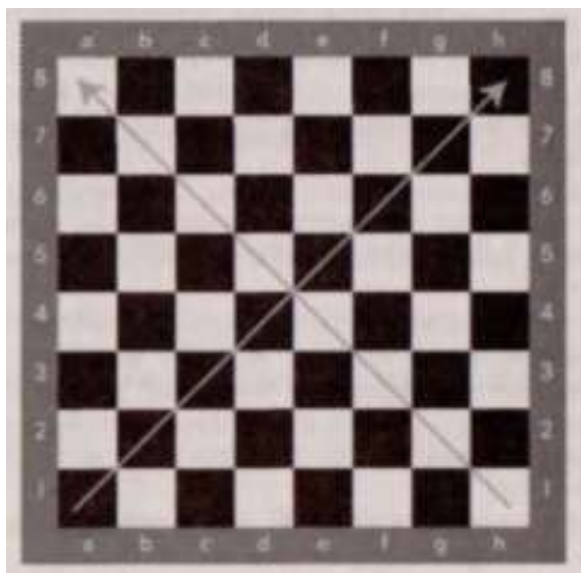
Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 5 из учебника для первого года обучения.

Дополнения к этому материалу: диагональ, состоящая из белых полей, называется белополевой диагональю, а состоящая из чёрных - чернополевой.

В отличие от вертикалей и горизонталей, диагонали состоят не из фиксированного количества полей: самая маленькая диагональ состоит всего из двух полей, а самая большая - из восьми. На доске всего две большие диагонали - одна белополевая, другая чернополевая:



Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, давайте вспомним, какие линии на шахматной доске нам уже знакомы. Линия, состоящая из белых и чёрных полей, идущих слева направо, называется... Вертикаль - это линия, состоящая из... Кто может сосчитать или вспомнить, сколько на шахматной доске горизонталей? А вертикалей? (Дети отвечают.)

Затем учащиеся по очереди вызываются к демонстрационной доске и показывают горизонтали и вертикали, называемые учителем.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, как вы думаете, все ли линии на шахматной доске мы изучили? (Дети высказывают предположения.) На самом деле, если присмотреться, можно увидеть, что на шахматной доске есть линии, состоящие из полей одного цвета (либо только из белых, либо только из чёрных).

Кто может показать такую линию на демонстрационной доске? Кто-то из учеников (или учитель) показывает на демонстрационной доске белопольные и чернопольные диагонали.

Эти линии называются диагоналями. Они соприкасаются друг с другом уголками. В каждой горизонтали и вертикали исключительно по восемь полей. А в диагонали их может быть разное количество: два, три, четыре и так далее до восьми. Кто видит самую короткую диагональ на доске? (Ученики пробуют её отыскать. Учитель демонстрирует самые короткие диагонали на большой доске.)

Затем учащимся предлагается выполнить задания 1, 2 и 4 из учебника.

В завершение теоретической части занятия учитель рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся самостоятельно выполняют задания из урока 5 в рабочей тетради (задание 3 в учебнике).

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Сегодня на занятии я понял, что...», «Мне было интересно...».

Мы изучали с вами, что такое диагональ. Давайте ещё раз дадим определение этого понятия и вспомним, какие диагонали бывают. (Ученики поднимают руки и отвечают.)

6. Шахматная нотация

Цель занятия: ввести новое понятие «шахматная нотация», научить детей определять «адреса» шахматных полей, закрепить полученные знания с помощью выполнения дидактических заданий.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Прежде чем познакомить учащихся с понятием «шахматная нотация», учитель обосновывает необходимость вести запись шахматной партии: *«Ребята, сыграв шахматную партию с партнёром, вы сможете её восстановить. И существует два способа сделать это: либо попытаться вспомнить всю последовательность ходов, либо во время игры вести запись ходов - своих и партнёра. Сделав ход или дождавшись хода соперника, игрок записывает его в специальную тетрадь и только после этого начинает думать над возникшими угрозами в позиции и своим ответным ходом. Запись шахматной партии имеет своё название — шахматная нотация - и состоит из системы знаков, обозначающих фигуры и поля».*

Шахматная нотация достаточно сложна для понимания детьми, поэтому целесообразно постепенно приучать их к возможности обозначения шахматных полей и действий фигур определёнными символами, буквами и цифрами. Полная запись партии будет вестись детьми только к концу первого года обучения. На этом занятии важно научить определять «адреса», т. е. координаты каждого шахматного поля.

Весь остальной необходимый материал берётся из урока 6 учебника для первого года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал предыдущего занятия и выполнить задание 1 из учебника (учащиеся хором вместе с учителем произносят названия букв, обозначающих вертикали).

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, теперь вы знаете все шахматные линии: горизонтали, вертикали и диагонали. Все они пересекаются на шахматной доске между собой и образуют шахматные поля, каждое из которых имеет свой «адрес». Да, ребята, у каждого шахматного поля есть свой «адрес», своё местонахождение на шахматной доске. Как вы думаете, как можно определить «адрес» шахматного поля? (Учащиеся думают и предлагают варианты ответов.)

Для того чтобы определить «адрес» необходимого поля, нужно найти горизонталь и вертикаль, на которой оно находится. Цифра, обозначающая горизонталь, и буква, обозначающая вертикаль, в совокупности дадут нам «адрес», координаты поля.

Далее рассматривается пример, приведённый в учебнике на с. 33. Для закрепления навыка нахождения различных полей учащимся предлагается выполнить задание 2 из учебника.

Затем учитель рассказывает про центр шахматной доски, образованный четырьмя полями (d4, d5, e4, e5), показывает его на демонстрационной доске и предлагает учащимся рассмотреть рисунок на с. 34 в учебнике.

После этого класс выполняет задание 3 из учебника и размышляет над вопросом, для чего нужны обозначения полей.

Ребята выдвигают разные версии, и учитель подводит итог: сыгранную шахматную партию можно восстановить в памяти, но для этого необходимо делать её запись, т. е. указывать, какая фигура на какое поле сделала ход. Для этого-то и необходимо знать название каждого шахматного поля.

Запись шахматной партии имеет своё название: шахматная нотация (учитель даёт определение этого понятия).

Кроме того, с ребятами проговаривается, как в шахматной нотации обозначаются разные фигуры.

В завершение теоретической части занятия учитель рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания из рабочей тетради (задание 4 в учебнике), которые затем проверяются.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Я понял, что...», «Меня удивило...».

Мы познакомились с вами с новым понятием «шахматная нотация» и обсуждали, для чего её необходимо вести. Надеюсь, вы усвоили тему и сможете применять полученные знания на практике.

7. Шахматные фигуры и начальная позиция

Цель занятия: познакомить детей с начальной позицией в шахматах, понятиями «королевский фланг», «ферзевый фланг».

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 7 из учебника для первого года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, на прошлом занятии мы с вами познакомились с шахматной нотацией. Давайте вспомним все шахматные буквы. (Дети хором вместе с учителем называют буквы.) Как вы думаете, достаточно знать только букву, чтобы определить местоположение поля на шахматной доске?

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Перед занятием учитель расставляет на демонстрационной доске начальную позицию.

Ребята, посмотрите на демонстрационную доску. Что вы видите на ней? (Фигуры.) А как вы думаете, что нам сегодня предстоит на занятии узнать? Мы повторим, как называются шахматные фигуры, и узнаем, как они располагаются на шахматной доске перед началом партии.

Учитель излагает материал параграфа: рассказывает, по сколько фигур у каждого партнёра, какие это фигуры, на каких горизонталях стоят белые, а на каких — чёрные, даёт определения понятий «позиция» и «начальная позиция», подчёркивает, что, чтобы не перепутать, на каком поле в начальной позиции стоит король, а на каком - ферзь, существует правило: «ферзь любит свой цвет». Во время рассказа учитель показывает на шахматные фигуры и поля, на которых эти фигуры стоят. Дети читают правила в учебнике на с. 37.

Затем учащимся предлагается выполнить задание 1. На своих шахматных досках они расставляют начальную позицию (учитель проверяет, насколько правильно) и отвечают на вопросы.

Ребята, давайте перейдём к заданию 2. Прочитаем стихотворение И. А. Шнайдер и постараемся его запомнить. Это стихотворение поможет нам легко расставлять начальную позицию. (Ученики по строчке по очереди читают стихотворение.)

Ребята, давайте уберём все фигуры с ваших шахматных досок и с помощью этого стихотворения расставим начальную позицию. Будьте внимательны и не забудьте правило: «ферзь любит свой цвет».

Дети расставляют начальную позицию у себя на шахматных досках. Учитель в этот момент убирает фигуры с демонстрационной доски. Когда весь класс расставил начальную позицию, учитель проверяет правильность выполнения задания. Стихотворение читает учитель, а учащиеся проверяют, правильно ли они поставили фигуры в начальной позиции или кто-то ошиб-

ся. Учитель читает стихотворение и одновременно расставляет фигуры на демонстрационной доске.

Затем учащимся предлагается выполнить задание 3 из учебника.

Правильные ответы: неверны диаграммы 1—3 (на диаграмме 1 ладья и конь белых стоят не на своих местах; на диаграмме 2 неправильно расположены кони и слоны; на диаграмме 3 неверно расположены короли и ферзи); диаграмма 4 правильная.

В завершение теоретической части занятия учитель рассказывает материал, из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания 1—3 из рабочей тетради (задание 4 в учебнике), которые затем проверяются.

Правильные ответы к заданию 2: По углам доски стоят ладьи. Рядом с ними кони, затем слоны. В центре ферзь и король. Ферзь любит свой цвет.

Белые пешки стоят на второй горизонтали, а чёрные пешки — на седьмой.

IV. Работа со словарём

Ребята, давайте рассмотрим такие шахматные понятия, как «королевский фланг» и «ферзевый фланг». Если король и ферзь поругаются между собой, то им придётся поделить шахматную доску поровну. Как же это сделать? В этом нам поможет учебник. Давайте рассмотрим рисунок на с. 40. Если мы представим, что король и ферзь белых, король и ферзь чёрных стоят в начальном положении, то, разделив шахматную доску пополам, мы получим, что левая часть доски — это ферзевый фланг, а правая — королевский.

V. Подведение итогов

Учитель предлагает учащимся закончить фразы: «Сегодня на занятии мы познакомились с...», «Я запомнил, что...».

8. Ладья

Цель занятия: познакомить обучающихся с шахматной фигурой «ладья», её местом в начальной позиции, объяснить способы передвижения ладьи по доске (ход и взятие), разобрать понятия «ход фигуры», «невозможный ход», закрепить полученные знания с помощью выполнения дидактических заданий.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

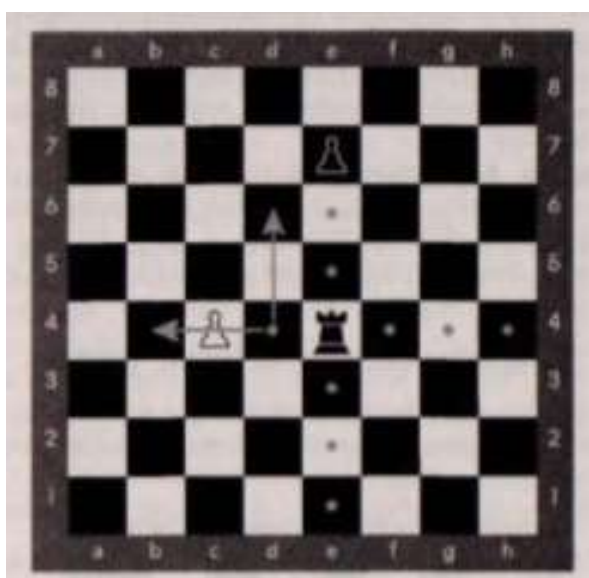
Ладья — это дальнобойная шахматная фигура, которая передвигается по шахматной доске только по горизонталям и только по вертикалям на неограниченное количество полей.



В начальной позиции у белых и чёрных есть по две ладьи, которые располагаются в угловых полях шахматной доски.



Если на пути ладьи встречается фигура партнёра, то ладья может эту фигуру съесть, сняв её с доски и встав на её место.



Если на пути ладьи встречается своя фигура, то путь для неё дальше закрыт. Ладья не может перепрыгивать ни через свои фигуры, ни через фигуры партнёра.

Если до конца занятия остаётся время, учитель предлагает учащимся сыграть в игру «Лабиринт»; описание игры дано под номером 5 в приложении 2.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, как вы думаете, достаточно ли знать названия шахматных фигур и местоположение их на шахматной доске, чтобы играть в шахма-

ты? Какими ещё знаниями нам необходимо обладать? (Как ходит та или иная фигура.)

С сегодняшнего занятия мы начинаем знакомство с шахматными фигурами. И первая фигура, которую мы рассмотрим, - ладья. Ладья - это прямолинейная фигура. Как вы думаете, что означает слово «прямолинейная»? (Дети предлагают свои варианты ответов.)

Слово «прямолинейная» означает, что ладья ходит только по прямым линиям — по горизонталям и вертикалям. В начальной позиции у каждого партнёра по две ладьи. Сколько всего ладей на шахматной доске в начале партии? (Дети отвечают.) Где они размещаются?

Учитель показывает расположение ладей в начальной позиции на большой демонстрационной доске и просит детей назвать эти поля.

Учитель объясняет, что каждым передвижением на шахматной доске ладья совершает ход. Попутно он даёт определение понятия «шахматный ход» (передвижение шахматной фигуры с одного поля шахматной доски на другое). Здесь же подчёркивается, что партнёры во время партии совершают ходы по очереди. В начальной позиции первый ход всегда делают белые. За один ход можно передвинуть только одну фигуру. Ходить чужими фигурами строго запрещено. Невозможный ход - ход, выполненный с нарушением правил.

Затем на демонстрационной доске показывается, как ходит ладья (диаграмма 1 на с. 42), и проговаривается, что если на пути ладьи встречается фигура партнёра, то ладья её может съесть (диаграммы 2, 3 на с. 43).

Далее учитель вызывает желающих учеников к демонстрационной доске, давая задания:

- поставить ладью на поле e2 и сделать ход на три поля влево по горизонтали;
- поставить ладью на поле c4 и сделать ход на четыре поля вверх по вертикали;
- поставить ладью на поле d4 и сделать ход на три поля вправо по горизонтали.

После этого учащимся предлагается выполнить задание 1 из учебника.

Правильный ответ: ладья может пойти на поля b4, c3, d4, e4, f4, c5 и может съесть чёрную пешку на поле c6.

Учитель подчёркивает, что при совершении хода ладья не может перепрыгивать ни через свои фигуры, ни через фигуры партнёра, и обращает внимание учащихся на диаграмму 5 из учебника (с. 45). В этой позиции ладья не может сделать ход на поле h5, перепрыгнув через свою пешку.

Затем учащимся предлагается выполнить задание 2 из учебника.

Правильный ответ: ладья с поля d3 атакует две чёрные фигуры: ферзя на h3 и слона на d5.

В завершение теоретической части занятия учитель рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания из урока 8 в рабочей тетради (задание 3 в учебнике), которые затем проверяются.

Правильные ответы:

Задание 1: диаграмма 1 – Лб3—Лd3—Лd7—Лf7; диаграмма 2 Ла6—Ла2—Лd2—Лd5—Лh5.

Задание 2: Лс3 (или Ла5), Лс5-Лf5-Лf7-Лh7.

Задание 3: Лс2-Лс6-Лd6.

Выполнив задания, ученики, сидящие за одной партой, меняются тетрадями и проверяют друг друга.

Затем школьники выполняют задание 4 из рабочей тетради и вместе придумывают сказку про ладью.

IV. Подведение итогов

Ребята, закончите фразы: «Сегодня на занятии я узнал...», «Мне было трудно...», «Для меня осталось непонятным...».

Подведём итог нашего сегодняшнего занятия. Как ходит ладья? Может ли ладья передвигаться по диагонали? Может ли ладья перепрыгивать через фигуры, совершая ход? (Дети отвечают.)

9. Слон

Цель занятия: повторить ходы и взятие ладьёй, познакомить обучающихся с новой шахматной фигурой «слон», местом слонов в начальной позиции, объяснить способы передвижения слона по доске (ход и взятие). Ввести новые понятия «белопольный слон», «чернопольный слон», закрепить полученные знания с помощью выполнения дидактических заданий.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски, (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 9 из учебника для первого года обучения, а также приложение 2 из данных методических рекомендаций (если до конца занятия остаётся время, учитель предлагает учащимся сыграть в игру «Один в поле воин»; описание игры дано под номером 4 в приложении).

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, сегодня мы познакомимся ещё с одной шахматной фигурой — слоном. Посмотрите на демонстрационную доску и скажите, где в начальной позиции располагаются слоны. В начальной позиции один слон располагается между конём и ферзём, а другой слон — между конём и королём. (Учитель сопровождает объяснение показом слонов на демонстрационной доске.) Давайте назовём эти поля. (Дети говорят, на каких полях стоят слоны белых и чёрных.)

Как вы думаете, что нам нужно узнать про слона, чтобы научиться играть им?

Учитель объясняет, как ходит слон, подчёркивая, что, в отличие от ладьи, которая ходит только по горизонталям и вертикалям, он передвигается исключительно по диагоналям. Заодно дети вспоминают и говорят, что такое диагональ.

Ребята, обратите внимание, что за один ход слон может переместиться на любое количество полей по диагонали, свободных от других фигур. А если на пути слона встречается фигура партнёра, то он её может съесть, сняв эту фигуру с доски и встав на её место.

Объясняя этот материал, учитель расставляет на демонстрационной доске фигуры с диаграммы, представленной ниже. Задача учеников — съесть белым слоном по очереди все чёрные фигуры.



Затем учащимся предлагается рассмотреть диаграмму 1 из учебника и объяснить, чем похожи и чем различаются два слона, изображённые на ней. Дети отвечают.

Учитель подчёркивает: одно из важных отличий состоит в том, что белый слон стоит на белом поле и ходит только по белым диагоналям, а чёрный слон стоит на чёрном поле и ходит исключительно по чёрным диагоналям. Слон, передвигающийся по белым диагоналям, называется белопольным, а слон, передвигающийся по чёрным диагоналям, — чернопольным.

Разбирая, как слон ест фигуры партнёра, учащиеся вместе с учителем обращаются к диаграммам 2, 3 из учебника/

После этого учащимся предлагается выполнить задание 1 из учебника.

Правильный ответ: слон может пойти на поля e4, d5, c6 и съесть чёрную пешку на поле b7.

Учитель подчёркивает, что при совершении хода слон не может перепрыгивать ни через свои фигуры, ни через фигуры партнёра, и обращает внимание учащихся на диаграмму 5 из учебника (с. 51). В этой позиции слон не может с поля e4 пойти на поле c6, перепрыгнув через свою пешку.

Затем учащимся предлагается выполнить задание 3 из учебника.

Правильный ответ: на диаграмме у белых изображено два белопольных слона.

В завершение теоретической части занятия учитель рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания из урока 9 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике), которые затем проверяются.

Правильные ответы:

Задание 1: Ce6-Ch3-Cf1-Ca6-Cb7-Cf3.

Задание 2: Cg2-Cf1-Cd3-Ce4-Cc6.

Задание 3: Cd4—Cb6—Cd8 (сначала нужно собрать яблоки, затем пойти в гости к ёжику).

Выполнив задания, ученики, сидящие за одной партой, меняются тетрадями и проверяют друг друга.

Затем школьники выполняют задание 4 из рабочей тетради и вместе придумывают сказку про слона.

IV. Подведение итогов

Учитель уточняет у детей, что им неясно, объясняет неусвоенное в индивидуальном порядке.

Сегодня мы познакомились ещё с одной шахматной фигурой — слоном. Давайте вспомним, где располагаются слоны в начале партии. (Дети отвечают.) Сколько всего слонов на шахматной доске? Если слон стоит на белом поле, он называется... (белопольный слон). Если же слон стоит на чёрном поле, то он передвигается только по чёрным полям и называется... (чернопольный слон).

10. Ферзь

Цель занятия: повторить ходы и взятие слоном, познакомить обучающихся с шахматной фигурой «ферзь», её местом в начальной позиции, объяснить способы передвижения ферзя по доске (ход и взятие), разобрать новые понятия «тяжёлые фигуры» и «дальнобойные фигуры», закрепить полученные знания с помощью выполнения дидактических заданий.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 10 из учебника для первого года обучения, а также приложение 2 из данных методических рекомендаций (если до конца занятия остаётся время, учитель предлагает учащимся сыграть в игру «Кратчайший путь»; описание игры дано под номером 8 в приложении).

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, мы добрались до самой сильной шахматной фигуры — ферзя. Как вы думаете, что нам необходимо узнать, чтобы научиться правильно передвигать ферзя по доске? (Нужно узнать правила хода и взятия ферзём.)

Ферзь - это самая сильная фигура. А знаете, почему? (Дети предлагают варианты ответов.) *Ферзь ходит как ладья и как слон вместе взятые. Он сочетает в себе силу двух фигур — ладьи и слона.*

Учитель предлагает учащимся рассмотреть диаграмму 1 из учебника и параллельно на демонстрационной доске показывает возможные ходы ферзя с поля d5.

Разбирая, как ферзь осуществляет взятие фигуры партнёра, учащиеся вместе с учителем обращаются к диаграммам 2, 3 из учебника.

После этого учащимся предлагается выполнить задания 1 и 2 из учебника.

Правильные ответы:

Задание 1 — белый ферзь, находящийся на поле c4, может пойти на любое поле диагонали ab—f1, b3, c3, c2, c1, c5, c6, d4 и может съесть чёрную пешку на поле c7.

Задание 2 - ферзь в этой позиции напал на четыре фигуры. В завершение теоретической части занятия учитель знакомит учащихся с новыми терминами и рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания из урока 10 в рабочей тетради (задание 3 в учебнике), которые затем проверяются.

Правильные ответы:

Задание 1: Фh8, Фh2, Фc7, Фf7, Фf5.

Задание 2: Фb2, Фа3, Фа7, Фd7.

Задание 3 (один из вариантов): Фh6, Фg6, Фc2, Фc, Фc8, Фа8.

Затем школьники выполняют задание 4 из рабочей тетради и вместе придумывают сказку про ферзя.

IV. Подведение итогов

Ребята, поднимите руку те, кто запомнил все правила передвижения ферзём и не путается в ходе и взятии. Теперь поднимите руку те, кто запомнил всё, но были трудности с выполнением заданий в рабочей тетради. А теперь пусть поднимут руку те, кому было очень сложно и в понимании хода ферзя, и при выполнении заданий в рабочей тетради.

Учитель отслеживает уровень усвоения материала.

11. Конь

Цель занятия: повторить ходы и взятие ферзём, познакомить обучающихся с шахматной фигурой «конь», её местоположением в начальной позиции, объяснить способы передвижения коня по доске (ход и взятие), разобрать новое понятие «лёгкие фигуры», закрепить полученные знания с помощью выполнения дидактических заданий.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 11 из учебника для первого года обучения, а также приложение 2 из данных методических рекомендаций (если до конца занятия остаётся время, учитель предлагает учащимся сыграть в игру «Атака неприятельской фигуры»; описание игры дано под номером 10 в приложении).

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, сегодняшний наше занятие посвящено шахматной фигуре «конь». Конь — это лёгкая фигура. Посмотрите на демонстрационную доску. Где в начальной позиции располагается конь? (В начальной позиции конь располагается между ладьёй и слоном.) Кто может назвать шахматные поля, которые занимают кони в начальной позиции? (b1, g1 — белые кони, b8, g8 - чёрные кони.)

Скажите, ребята, сколько всего коней у нас в начальной позиции? (Четыре: два у белых, два у чёрных.) Из всех шахматных фигур конь самый хитрый. Вам, наверное, известно выражение «сделать ход конём»? Что это значит? (Дети предлагают варианты ответов.) Это значит совершить хитрое, авантюрное, неожиданное действие. Так и конь своим ходом совершает «хитрое» передвижение по шахматной доске. Давайте разберёмся, почему же это передвижение «хитрое». Потому что ход коня не похож на ходы никакой другой шахматной фигуры. Конь ходит буквой «Г». То есть он делает два хода по вертикали или по горизонтали, а затем поворачивает на одно поле влево или вправо.

Учитель предлагает учащимся рассмотреть диаграмму 1 из учебника и параллельно на демонстрационной доске показывает возможные ходы коня с поля d4.

Для того чтобы нам было легче запомнить такой сложный ход, мы будем говорить так: «конь ходит прыг-скок - и вбок». Конь идёт на два поля прямо по вертикали или по горизонтали в любом направлении (вверх, вниз, влево или вправо), а затем на одно поле либо влево, либо вправо и только на

этом поле останавливается. Остановиться посреди маршрута конь не может.

Разбирая, как ферзь осуществляет взятие фигуры партнёра, учащиеся вместе с учителем обращаются к диаграмме 2 из учебника.

После этого учащимся предлагается выполнить задания 1 и 2 из учебника.

Правильные ответы:

Задание 1: конь в этой позиции может сделать ходы на поля: с6f с2, Ь3, е2, f5.

Задание 2: конь в этой позиции напал на три фигуры — ладью, пешку и ферзя.

Учитель акцентирует внимание учащихся на том, что конь — единственная шахматная фигура, которая может перепрыгивать через свои фигуры и фигуры партнёра, и предлагает рассмотреть диаграммы 5 и 6.

Также необходимо проговорить, что, если поле, на которое приготовился пойти конь, занято своей фигурой, такой ход является невозможным.

В завершение теоретической части занятия учитель знакомит учащихся с новым термином и рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания из урока 11 в рабочей тетради (задание 3 в учебнике), которые затем проверяются.

Правильные ответы:

Задание 1: позиция 1 - Kb6, Kd7, Kc5, Ke6, Kd4, Kf5, Ke3, Kg4, Kf2, Kh3, Kg1; позиция 2 - Kg6, Ke7, Kf5, Kd6, Ke4, Kc5, Kd3, Kb4, Kc2, Ka3, KЫ.

Задание 2: конь может пойти на поля f6, g5, g3, f2, d2, c3, c5, d6.

Задание 3: конь может сделать 8 ходов из центра и 2 хода из углового поля. Конь может попасть с белого поля на чёрное и наоборот.

Затем школьники выполняют задание 4 из рабочей тетради и вместе придумывают сказку про коня.

После этого учащимся предлагается выполнить задание 4 из учебника.

Правильные ответы:

1. Ладья.

2. Конь.

3. Слон.

4. Ферзь.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «На сегодняшнем занятии было интересно...», «Мне было сложно...».

С какой шахматной фигурой мы сегодня познакомились? (Дети отвечают.) Где располагается конь в начальной позиции? Как конь передвигается по шахматной доске? Чем он отличается от других фигур? (Ходит буквой «Г», прыг-скок — и вбок, может перепрыгивать через свои фигуры и фигуры партнёра.)

12. Пешка

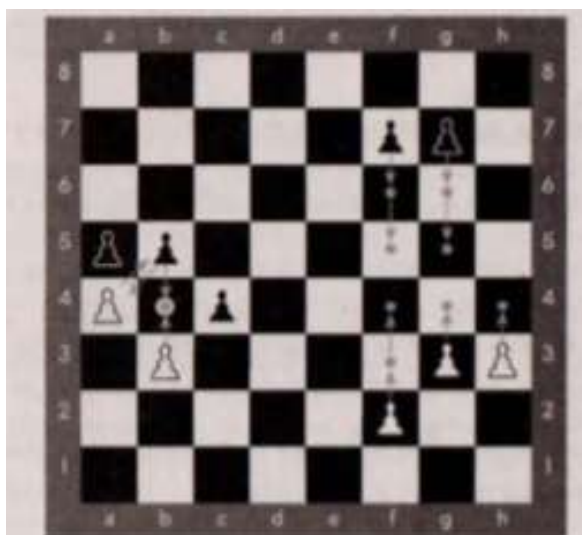
Цель занятия: повторить ходы и взятие конём, познакомить обучающихся с шахматной фигурой «пешка», её местоположением в начальной позиции, объяснить способы передвижения пешки по доске (ход и взятие), разобрать понятие «сдвоенные пешки», закрепить полученные знания с помощью выполнения дидактических заданий.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 12 из учебника для первого года обучения, а также следующая информация, на которой необходимо заострить внимание учащихся. Пешка бьёт по диагонали на одно поле и занимает место взятой фигуры; таким образом, пешка — единственная фигура в шахматах, у которой различаются ход и ход со взятием.



Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, сегодня мы познакомимся с самой маленькой и в то же время самой массовой шахматной фигурой — пешкой.

Объясняя, как ходит пешка, учитель обращает внимание учащихся на диаграмму 1 из учебника, а разбирая невозможный ход — на диаграмму 2.

Ребята, обратите внимание, что при первом ходе из начальной позиции у каждой из восьми пешек есть выбор: пойти вперёд на одно поле или на два.

Учитель расставляет позицию с диаграммы 3 на демонстрационной доске и показывает ходы пешки на одно поле и на два, а затем предлагает это сделать кому-то из учащихся.

Ребята, мы знаем, как ходит пешка. Можем мы играть ею или каких-то знаний нам ещё не хватает? (Дети отвечают.) *Правильно, мы ещё не знаем, как пешка ест фигуры партнёра. Учитель предлагает ученикам рассмотреть диаграмму 4 из учебника и сформулировать правило, как пешка может съесть фигуру партнёра (пешка ходит прямо, а бьёт строго по диагонали на одну клетку вперёд).*

Затем нескольких учащихся преподаватель просит выполнить задание 1 из учебника, после чего весь класс переходит к заданию 2. Ученики расставляют позицию с диаграммы 5 на своих досках, а учитель - на демонстрационной доске, затем учащиеся на своих досках делают ходы пешками, после чего учитель показывает правильные ходы на демонстрационной доске.

Правильный ответ: пешки могут сделать следующие ходы:

белая пешка на b2 — b3 и b4;

белая пешка на e3 - e4;

белая пешка на g6 - g7 и съесть чёрную пешку на поле f7 - gf; лучший ход – gf;

чёрная пешка на d6 - d5;

чёрная пешка на f7 - f6 и f5, а также съесть белую пешку на поле g6 — fg; лучший ход — fg.

После этого ученики переходят к выполнению задания 3 из учебника: читают стихотворение и придумывают к нему название. Из 2-3 вариантов учитель выбирает самый удачный заголовок и предлагает перейти к заданию 4.

Правильный ответ: возможные ходы белых пешек – a3, a4, b6, cd, fe, h7.

В завершение теоретической части занятия учитель знакомит учащихся с новым термином и рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

При объяснении понятия «сдвоенные пешки» учитель расставляет на демонстрационной доске следующую позицию: белая пешка e4 и белая пешка e5, белая пешка g6 и чёрная g7. Ребята, согласно определению, какие из этих пешек сдвоенные? (Ученики поднимают руки и по очереди отвечают.)

Правильный ответ: белые пешки e4 и e5 сдвоенные.

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания из урока 12 в рабочей тетради (задание 5 в учебнике), которые затем проверяются.

Правильные ответы:

Задание 1:

позиция 1 - белая пешка съедает флажки на полях d3 (ed) - e4 (de) - f5 (ef) – e6 (fe) - f7 (ef);

позиция 2 — белая пешка съедает флажки на полях c3 (bc) - d4 (cd) - c5 (dc) - b6 (cb) - a7 (ba).

Задание 2:

позиция 1 - fe—ef—fg—gh—hg—gh;

позиция 2 - dc-cb-bc—cb-de-ef;

позиция 3 — ba—ab—ba—ab—ba;

позиция 4 - hg-gf-fe-ef-fg-gh.

Задание 3:

позиция 1 — bc—c5—c6—cd;

позиция 2 - c4-cd-d6-dc;

позиция 3 — ed—dc—cd—d6—de.

Затем школьники выполняют задание 4 из рабочей тетради и вместе придумывают сказку про пешку.

IV. Подведение итогов

*Ребята, завершите фразу: «Сегодня на занятии мы познакомились...»
Напомните, как пешка делает свой ход. В каком случае пешка может сделать ход через поле? Как пешка может съесть фигуру партнёра? Таким образом, пешка - единственная фигура в шахматах, у которой ход и ход со взятием осуществляются по-разному. В начале партии у каждого партнёра по восемь пешек, в начальной позиции белые пешки стоят на второй горизонтали, чёрные — на седьмой.*

13. Превращение пешки

Цель занятия: повторить ходы и взятие пешкой, познакомить учащихся с понятиями «превращение пешки», «проходная пешка».

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 13 из учебника для первого года обучения, а также следующая информация, на которой необходимо заострить внимание учащихся. Пешка, достигнув поля превращения, снимается с доски, а на её место ставится новая фигура. На диаграмме, данной в учебнике на с. 72, белая пешка e7 пошла на поле e8 и превратилась в ферзя. Запись этого хода будет выглядеть так: e8 - Ф.

Пешка — самая слабая фигура в шахматах. Несмотря на это, пешки очень важны в шахматной партии, они составляют основу защиты. В конце шахматной партии роль пешек многократно возрастает, так как пешка способна достигнуть последней горизонтали и превратиться в самую сильную фигуру - ферзя.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, на прошлом занятии мы познакомились с пешкой: её ходом и взятием. Но мы с вами не говорили об одном уникальном свойстве пешки - её способности превращаться.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

На сегодняшнем занятии мы выясним, во что может превращаться пешка и в каких случаях она это делает.

Учитель рассказывает о том, что, если пешка достигает последней горизонтали (белая — восьмой, чёрная — первой), она немедленно превращается в одну из четырёх фигур своего цвета — ферзя, ладью, слона или коня. То, в какую фигуру превращается пешка, определяет сам шахматист. Важно помнить, что пешка не может превратиться в самую главную шахматную фигуру — короля и не может остаться самой собой.

Учащиеся под руководством учителя работают с учебником: рассматривают диаграмму на с. 72 и схему под ней, читают правило превращения пешки, выполняют задания 1 и 2.

Затем учитель комментирует рисунок к этой теме на с. 73: *ребята, художник очень красочно изобразил мечту любой пешки — «стать королевой», в шахматах всё же ферзём. На практике в девяти случаях из десяти превращение пешки происходит именно в ферзя. Как вы думаете, почему?* (Учащиеся поднимают руки и по очереди отвечают.)

После этого учитель, чтобы обобщить материал, задаёт школьникам следующие вопросы: как пешка ходит, как она бьёт, сколько пешек в началь-

ной позиции, в какие фигуры может превратиться пешка, когда пешка сильнее — в начале партии или в конце? (Правильный ответ на последний вопрос — в конце партии.)

Кроме того, учитель может упомянуть о том, что существует особый ход пешки — «взятие на проходе», а также о том, что все фигуры оцениваются в пешках. (Об этом подробно будет говориться в занятиях 15 и 17.)

Далее класс переходит к заданию 3 из учебника. Учитель поочерёдно расставляет на демонстрационной доске позиции с диаграмм 1-4, и ученики определяют, на какой из них какая пешка первой достигнет поля превращения (класс считает ходы хором).

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - белая пешка сделает ходы: 1. a4 2. a5 3. a6 4. a7 5. a8; чёрная пешка сделает ходы: 1. h5 2. h4 3. h3 4. h2 5. h1; и белой и чёрной пешкам потребуется одинаковое количество ходов, чтобы дойти до поля превращения, однако, поскольку ход белых, белая пешка сделает это раньше.

Диаграмма 2 — у белых 3 хода, а у чёрных — 5, следовательно, белая пешка первой дойдёт до поля превращения.

Диаграмма 3 — быстрее окажется чёрная пешка (четыре её хода против пяти ходов белой пешки).

Диаграмма 4 — белой пешке надо сделать 4 хода, а чёрной — 5 ходов, следовательно, белые будут быстрее.

В завершение теоретической части занятия учитель знакомит учащихся с новым термином и рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

Дополнение к этой информации дано ниже.

В 2012 году в Москве в Третьяковской галерее состоялся матч за звание чемпиона мира по шахматам. За шахматную корону сражались индеец Вишванатан Ананд и гражданин Израиля Борис Гельфанд. Победу с разницей в одно очко одержал В. Ананд.

В рамках матча Российской шахматной федерацией была организована специальная детская программа, которая позволила 200 лучшим юным шахматистам России побывать в Москве и увидеть игру выдающихся гроссмейстеров своими глазами.

На официальном сайте матча за время его проведения было зафиксировано около 2 млн посетителей и более 6 млн просмотров. Видеотрансляцию матча в Интернете посмотрели около 3 млн человек.

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания из урока 13 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике), которые затем проверяются.

Правильные ответы:

Задание 1: на шахматной доске в начальной позиции стоят 8 пешек и ферзь; если предположить, что шахматист провёл все свои пешки и не разменял ферзя, то получится 9 ферзей. Ответ одинаков и для белых, и для чёрных.

Задание 2: конь, слон, ладья и ферзь.

Задание 3:

позиция 1 - bc-cd-de - К (конь) - Kg7;

позиция 2 - ef-fg-gh - Ф (ферзь или ладья) - Ф/Л h3.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразу: «Раньше я не знал, теперь знаю...»

Всегда помните о том, что даже в самой маленькой шахматной фигуре, такой, как пешка, заложен большой потенциал, поскольку только она может в течение партии превратиться в одну из четырёх фигур, в том числе в самую сильную — ферзя.

Кроме того, не забывайте, что по достижении края доски (восьмой горизонтали для белых, первой — для чёрных) пешка должна быть заменена на ферзя, ладью, слона или коня того же цвета, это является частью хода. Действие новой фигуры начинается сразу.

14. Король

Цель занятия: повторить, в какие фигуры превращается пешка, достигшая последней горизонтали, познакомить обучающихся с шахматной фигурой «король», её местоположением в начальной позиции, объяснить способы передвижения короля по доске (ход и взятие), разобрать понятие «битое поле», закрепить полученные знания с помощью выполнения дидактических заданий.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 14 из учебника для первого года обучения, а также следующая информация, на которой необходимо заострить внимание учащихся. Король — самая главная фигура на шахматной доске. Его нельзя разменивать, нельзя держать под ударом фигур партнёра. Король требует постоянной защиты.

Тем не менее король также может передвигаться и бить фигуры соперника. В конце игры, когда фигур на доске на порядок меньше и прямых угроз королю не так много, король становится очень сильной фигурой. Король может ходить по вертикали, горизонтали или диагонали, но только на одно свободное поле. Король с королём встретиться на соседних полях не могут.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, сегодня мы познакомимся с самой главной шахматной фигурой. Какой? Как вы думаете, какая фигура в шахматах самая главная? (Король.) Можем ли мы сразу начать играть этой фигурой партию? Что нам для начала нужно узнать? (Как король ходит и осуществляет взятие.)

Объясняя, как ходит король, учитель обращает внимание учащихся на диаграмму 1 из учебника (при этом подчёркивается, что из угла шахматной доски король может пойти только на три поля, т. е. атакует три поля), а разбирая позиции, которых на шахматной доске быть не может, — на диаграммы 2 и 3.

Учитель ставит на демонстрационной доске чёрного короля на поле b4, а белую пешку - на a3 и показывает, как король съедает пешку. При этом проговаривается, что король бьёт так же, как и ходит: по вертикали, горизонтали или диагонали на одно поле — и занимает место взятой фигуры, в данном случае пешки.

Затем учитель предлагает учащимся выполнить задание 1 из учебника.

Правильный ответ: белый король может пойти на поля a2, a1, b1, c2, c1; чёрный король может пойти на поля a4, a5, b5, c4, c5.

После этого учащиеся выполняют задание 2 из учебника.

Правильный ответ: белый король может пойти на поля a1, a2, b1, c2, c1.

Выполнив задания, учащиеся читают и запоминают правила на с. 79-80 учебника и рассматривают соответствующие диаграммы (5-7).

В завершение теоретической части занятия учитель знакомит учащихся с новым термином и рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания из урока 14 в рабочей тетради (задание 3 в учебнике), которые затем проверяются.

Правильные ответы:

Задание 1: позиция 1 - Kpd3—Kpe4-Kpd5-Kpe6-Kpd7-Kpc8Kpb8-Kpa8; позиция 2 - Kpf7-Kpe7-Kpd6-Kpc5-Kpb5-Kpb4Kpb3—Kpc2—Kpd2—Kpe1.

Задание 2: чтобы достичь ягодной полянки, не наступив на мухоморы, король должен двигаться по полям f6, e7, d8 или d6, c7, b6, a5, a4, a3.

Задание 3: Kpb2-Kpc4-Kpb4-Kpb5.

IV. Подведение итогов

Ребята, закончите фразы: «Сегодня на занятии я научился...», «Дома я расскажу, что...».

Сегодня мы с вами познакомились ещё с одной шахматной фигурой — королём. Король может ходить по вертикали, горизонтали или диагонали, но только на одно свободное поле.

Давайте вспомним, какие правила мы с вами изучали сегодня. (Дети перечисляют правила.)

15. Ценность фигур

Цель занятия: познакомить детей с ценностью шахматных фигур, сравнительной силой шахматных фигур, разобрать понятия «равноценный размен», «неравноценный размен», «качество».

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 15 из учебника для первого года обучения, а также следующая информация, на которой необходимо заострить внимание учащихся.

Чтобы определить ценность каждой конкретной шахматной фигуры, за единицу измерения берут пешку. Таким образом, стоимость коня оценивается в три пешки, слона — также в три пешки, ладьи — в пять пешек, ферзя - в девять пешек, король - бесценная фигура.

Слон и конь — фигуры одинакового достоинства, однако каждая из них имеет ряд достоинств и недостатков. Конь может перепрыгивать через свои фигуры и фигуры партнёра, но контролирует максимум восемь полей. Слон же бьёт гораздо больше полей на шахматной доске, чем конь, но ходить может только по полям одного цвета.

Если в процессе шахматной партии один из игроков имеет лишнюю фигуру или пешку, то говорят, что у него материальное преимущество.

Если произошёл размен коня или слона на ладью, то говорят, что у игрока с ладьёй лишнее качество. Качество — ценность шахматных фигур, которая выражает преимущество ладьи перед лёгкой фигурой (конём или слоном).

Основу шахматной партии составляют размены: если игроки поменяли фигуры с равной ценностью, например, коня на слона, то произошёл равноценный шахматный размен; если при переводе размена в пешки у кого-то из игроков лишний материал, например, размен слона на ладью, то произошёл неравноценный размен.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Дорогие ребята, теперь мы знаем все шахматные фигуры: как они называются, как они ходят; как они расположены в начальной позиции. Давайте повторим этот материал.

Учитель по очереди ставит шахматные фигуры на демонстрационную доску (короля, ферзя, ладью, слона, коня, пешку) и просит кого-то из учеников показать все возможные ходы каждой фигуры.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, как вы думаете, можем ли мы, зная, как ходят фигуры, понять, какая из них самая сильная? У каждой фигуры есть свои отличитель-

ные особенности: король - самая главная фигура, ферзь - самая сильная, ладья - самая «прямолинейная», слон — «диагональная», конь — самая интересная фигура, пешка — самая массовая. Но эти знания не дают нам ответ на вопрос, как же мы можем сравнить шахматные фигуры.

Учитель говорит о том, что решение измерять шахматные фигуры пешками было принято шахматистами очень давно. Конечно, это условное обозначение. Реальная ценность фигур зависит от особенностей позиции.

Затем учитель предлагает открыть учебник на с. 82 и изучить, сколько пешек стоит каждая фигура. Дойдя до короля, учитель подчёркивает, что это не только самая главная фигура в шахматах, но и бесценная. Если короля берут в плен, война в шахматах считается проигранной.

Ребята, давайте выполним задание 1 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - белым выгоднее съесть чёрного коня, так как он не защищён никакой своей фигурой, а чёрная ладья защищена пешкой.

Диаграмма 2 — белым выгоднее съесть чёрную ладью, так как она стоит больше пешек.

А теперь перейдём к заданию 2. (При выполнении этого задания объясняется, что такое равноценные и неравноценные размены.)

Правильные ответы:

1. Коня можно поменять на: коня партнёра, слона, три пешки, ладью и ферзя, но не стоит менять на пешку.

2. Ладью можно поменять на: ладью партнёра, пять пешек, две пешки и слона, две пешки и коня, ферзя.

3. Ферзя можно поменять на: ферзя партнёра, две ладьи, два коня и два слона, два слона и ладью и т. д.

4. Слона можно поменять на: слона партнёра, коня, три пешки, ферзя, ладью.

5. Пешку можно поменять на: пешку партнёра, коня, слона, ладью, ферзя.

6. Короля нельзя поменять ни на какую фигуру, даже на короля партнёра, так как король — бесценная фигура.

Затем учащиеся вместе с учителем рассматривают диаграмму 3 из учебника, учитель даёт к ней комментарий.

После этого выполняется задание 3 из учебника: ученики по строчке читают стихотворение и предлагают свои варианты заголовка. Из 2—3 наиболее удачных вариантов учитель выбирает лучший.

В завершение теоретической части занятия учитель знакомит учащихся с новым термином и рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания 1-5 из урока 15 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике), которые затем проверяются.

Правильные ответы:

Задание 4: этот ход приводит к неравноценному размену.

Задание 5: выгоднее всего превратить пешку в ферзя, так как это самая сильная фигура на шахматной доске.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразу: «Сегодня на занятии я узнал о том...» Сегодня мы познакомились с одним из самых важных понятий в шахматах - ценностью фигур. В этой теме нет ничего сложного, нужно всегда помнить, что каждая шахматная фигура имеет свою ценность. Ценность фигуры, или относительная сила каждой шахматной фигуры, измеряется в пешках. Давайте вспомним ценность каждой из шахматных фигур.

На практике часто бывает, что реальная ценность фигур зависит от особенностей позиции.

16. Нападение

Цель занятия: познакомить учащихся с атакующими возможностями всех шахматных фигур, научить создавать нападение и видеть угрозы партнёра.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 16 из учебника для первого года обучения, а также следующее дополнение.

Важно научиться как создавать нападения самому, так и видеть угрозы и нападения со стороны партнёра. Если фигура партнёра, на которую нападёт твоя фигура, защищена, то это нападением считаться не будет.



На представленной диаграмме чёрный конь может съесть слона f5, но слона защищает конь. В случае взятия получится равноценный размен. Угроза чёрного коня белому слону нападением считаться не будет.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, наступила пора научиться выигрывать фигуры партнёра и видеть угрозы своим фигурам. В шахматах очень важно уметь атаковать фигуры партнёра. Как вы думаете, почему? Что нужно делать, чтобы не отдавать в один ход свои фигуры? Как вы думаете, что мы будем сегодня проходить на занятии, чему будем учиться? (Будем учиться создавать напа-

дения своими фигурами и видеть угрозы и нападения со стороны фигур партнёра.)

Дети рассматривают диаграммы 1—7 из учебника, а учитель дублирует показанные на них позиции на демонстрационной доске и пользуется при объяснении материала подробными описаниями к каждой диаграмме. Важно обратить внимание обучающихся на то, что нападение - создание угрозы съесть незащищённую или более ценную фигуру партнёра. Если фигура партнёра защищена своей фигурой, то это нападением не считается.

Затем учащимся предлагается выполнить задание 1 из учебника.

Правильный ответ: нападения партнёра важно видеть потому, что невнимательность и отсутствие реакции на его угрозы могут привести к потере большого количества фигур и, как итог, к проигрышу партии; чем больше нападений создаёт шахматист, тем сложнее его партнёру защищаться.

После этого ребята выполняют задания 2 и 3 из учебника.

Правильные ответы:

Задание 2:

Диаграмма 8 - Cg5;

Диаграмма 9 — Lf8;

Диаграмма 10 — Лаб.

Задание 3:

Диаграмма 11 — Lc7;

Диаграмма 12 — Cd4.

Учитель задаёт учащимся вопрос: что делать, если на твою фигуру напали? После того как получен правильный ответ (убирать её из-под нападения), педагог возвращается к диаграмме 11 и демонстрирует, что чёрный ферзь может уйти на поле a8 или b8.

В завершение теоретической части занятия учитель знакомит учащихся с термином «гарде», который не используется в современных шахматах, и рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания 1-3 из урока 16 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике), которые затем проверяются.

Правильные ответы:

Задание 1:

Диаграмма 1 — Ла5;

Диаграмма 2 — Ла3.

Задание 2:

Диаграмма 3 — есть три равноценных хода: Фе7, Фd4, Фе5;

Диаграмма 4 — Фd5.

Задание 3:

Диаграмма 5 - Ке5 напал на Lf3;

Диаграмма б — Кре5 напал на Ld4.

IV. Подведение итогов

Ребята, а сейчас пусть каждый из вас ответит себе на вопрос: «Что я сегодня делал на занятии и чего достиг?» Давайте вспомним, что же та-

кое нападение и почему важно нападать. Вы согласны с пословицей «Лучшая защита — это нападение»?

17. Взятие. Взятие на проходе

Цель занятия: рассмотреть возможности взятия различными фигурами, познакомиться с понятиями «выгодное взятие» и «невыгодное взятие», «взятие на проходе», научиться находить взятие на проходе в различных позициях.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 17 из учебника для первого года обучения, а также следующее дополнение.

Возможности взятия каждой фигурой были рассмотрены на занятиях 8-12 и 14 при изучении хода фигур. Задача этого занятия — научить детей видеть взятия различных фигур на доске, различать выгодное и невыгодное взятие.



В позиции на представленной диаграмме ферзь может совершить два взятия: Фа8 и Фс8. Взятие слона на с8 будет выгодным, так как таким образом выигрывается фигура, а взятие Фа8 - невыгодным, так как последует Са8 и белые отдадут свою более ценную и сильную фигуру - ферзя за менее ценную фигуру партнёра.

В шахматах взятие на проходе означает специальный ход пешки, при котором она берёт пешку противника, перемещённую из начального положения сразу на два поля. Но под боем оказывается не то поле, на котором остановилась вторая пешка, а то, которое было пересечено ею. Первая пешка завершает взятие именно на этом, пересечённом поле, как если бы пешка противника переместилась лишь на одно поле.



Взятие пешки противника может осуществляться только сразу после её перемещения на два поля. Совершать взятие на проходе можно только ответным ходом, иначе право взятия на проходе теряется.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, обратите внимание на то, что для выигрыша фигуры просто напасть — мало. Как вы думаете, на что нужно научиться обращать внимание, чтобы выигрывать фигуры партнёра? Нужно научиться видеть всевозможные взятия своими фигурами фигур партнёра, а для этого необходимо быть предельно внимательным во время игры и следить за возможностями каждой своей фигуры.

Дети рассматривают диаграммы 1-5 из учебника, а учитель дублирует показанные на них позиции на демонстрационной доске и пользуется при объяснении материала подробными описаниями к каждой диаграмме. Важно обратить внимание обучающихся на то, что взятие — это ход на поле, занятое фигурой партнёра, при котором с доски снимается фигура или пешка партнёра, стоявшая на этом поле, а также на то, что взятие в шахматах обязательно. Взятие может быть выгодным и невыгодным. Очень важно при взятии считать количество ударов своих фигур на фигуру -партнёра и количество защит этой фигуры со стороны партнёра.

Затем учащиеся выполняют задание 1 из учебника.

Правильный ответ: взятие ферзём чёрной ладьи выгодно, так как меняется ферзь белых на две ладьи чёрных.

Учитель вместе с учениками изучает теоретический материал со с. 100-101.

После этого дети переходят к заданию 3 из учебника. Для его выполнения учитель расставляет позицию с диаграммы 10 на демонстрационной доске.

ке и вызывает поочерёдно несколько человек, чтобы каждый из них объяснил правило взятия на проходе.

В завершение теоретической части занятия учитель рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания 1-3 из урока 17 в рабочей тетради (задание 2 в учебнике), которые затем проверяются.

Правильные ответы:

Задание 1:

Диаграмма 1 - 1. С:f5;

Диаграмма 2 - Л:c6.

Задание 2:

Диаграмма 3 - Л:d4;

Диаграмма 4 - de;

Диаграмма 5 — К:d6.

Задание 3:

Диаграмма 6 - cd;

Диаграмма 7 - fg.

IV. Подведение итогов

Ребята, поднимите руку те, кто не до конца усвоил правило взятия на проходе.

Какие виды взятий теперь вам знакомы? Сегодня мы с вами изучили второй особенный ход в шахматах - взятие на проходе. Так что же такое взятие на проходе? Чем это взятие отличается от взятий другими фигурами?

18. Шах и защита от шаха

Цель занятия: познакомить учащихся с понятием «шах» и со способами защиты от него.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 18 из учебника для первого года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, на предыдущих занятиях мы изучали способы нападения фигур и взятий. В шахматах есть ещё один вид нападения, с которым мы с вами пока не знакомы, — это нападение на короля. Как вы думаете, почему это особый вид нападения?

Учитель предлагает открыть учебник на с. 102, зачитать определение понятия «шах» и рассмотреть диаграмму 1.

Затем учащиеся рассматривают диаграммы 2-4, а учитель объясняет способы защиты от шаха.

После этого дети переходят к заданию 1 из учебника. Учитель предвещает его выполнение словами о том, что с этого момента необходимо обращать внимание на условное обозначение очереди хода, данное под диаграммой, поскольку от этого будет зависеть правильность решения.

Педагог подчёркивает, что с этого теперь надо будет начинать рассмотрение диаграмм.

Дети расставляют позицию с диаграммы 5 на своих досках, а учитель — на демонстрационной доске.

Выполнение этого задания способствует лучшему усвоению правил защиты от шаха.

Ребята, для начала определим, чей ход на диаграмме — белых или чёрных (правильный ответ: ход чёрных). Белый ферзь объявил шах чёрному королю, мы только что узнали о трёх способах защиты от шаха. Давайте проверим, как они работают. Первый способ — увести короля из-под шаха. В данной позиции чёрный король может отойти из-под шаха на поле b8. Сделайте этот ход на своих досках. (Учитель даёт время ученикам сделать ход на своей доске, затем делает ход на демонстрационной доске.)

Давайте вернём чёрного короля на поле a8 и проверим второй способ защиты от шаха — побить фигуру, которая нападает на короля. Какой фигурой мы можем побить ферзя белых? (Правильный ответ: ферзём и конём.)

У нас остался третий способ защиты от шаха. Вернём чёрного короля на поле a8 и посмотрим, какой фигурой мы можем перекрыть линию удара (правильный ответ: только чёрный ферзь может защитить своего короля и пойти на поле b7).

Мы рассмотрели все три способа защиты от шаха, каждый из которых можно охарактеризовать одним словом: первый способ — уйти, второй — уничтожить, третий — защититься. Нам осталось выбрать лучшую защиту в этой позиции. (Учитель даёт время ученикам сделать ход на своей доске, затем делает ход на демонстрационной доске.)

Давайте проголосуем: кто за вариант Krb8 — уйти? Кто за вариант Ф:сб- уничтожить? Кто за вариант К:сб — уничтожить? Кто за последний вариант Фb7 - защититься? (Правильный ответ: К:сб.)

Затем учащиеся выполняют задание 2 из учебника.

Правильный ответ: в этой позиции есть все три способа защиты от шаха: король может уйти из-под нападения на поле g7, слон может съесть чёрную ладью, и слон может перекрыть линию нападения ходом Sf8; наиболее удачный среди них ход С:b8.

После задания 2 класс переходит к выполнению задания 3.

Правильные ответы:

предложение 1 - король с королём не встречается;

предложение 2 — шах — это нападение на короля.

В завершение теоретической части занятия учитель рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания 1-3 из урока 18 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике), которые затем проверяются.

Правильные ответы:

Задание 1:

Диаграмма 1 — ладья;

Диаграмма 2 — конь;

Диаграмма 3 — ферзь;

Диаграмма 4 — пешка;

Диаграмма 5 — слон.

Задание 2:

Диаграмма 6 - Kd8, Kd4, Ce4;

Диаграмма 7 - Ke7, Kf6, Фе8.

Задание 3:

Диаграмма 8 - Ld8;

Диаграмма 9 — Cd4;

Диаграмма 10 — cd.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Теперь я могу...», «Я научился...».

Какая самая главная фигура на шахматной доске? (Король.) Что нужно делать, чтобы король не оставался под нападением? (Внимательно следить за угрозами партнёра.) Что же делать, если на твоего короля напали?

(Если на короля напали, т. е. объявили ему шах, существует три способа защиты — уйти, уничтожить, перекрыть линию удара (защититься).)

19. Мат

Цель занятия: познакомить учащихся с понятием «мат».

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 19 из учебника для первого года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, как вы думаете, что будет, если на нашего короля нападут, а мы не сможем его защитить?

Сегодня мы узнаем, что такое мат. Мат королю может поставить любая фигура.

Учитель даёт определение понятию «мат», и класс рассматривает диаграммы (с. 107), на которых показан мат разными фигурами.

Затем учащимся предлагается выполнить задание 1. Учитель напоминает, что первым делом надо определить, чей ход, а затем уже объявлять мат королю.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 — на этой диаграмме показано три шаха — Ла8, Лh8 и Лd7. При ходе Лd7 ладья, не имеющая защиты, слишком близко подходит к чёрному королю, король её попросту съест. При ходе Ла8 король может уйти по седьмой горизонтали (возможные ходы Крс7, Кре7, Крд7). Остался последний ход Лb8. В этом случае одна ладья белых нападает на чёрного короля и атакует всю восьмую диагональ, а вторая ладья атакует всю седьмую диагональ; чёрный король не может защититься от шаха, и белые выигрывают.

Аналогичным образом разбираются позиции на диаграммах 2-4.

Диаграмма 2 — два шаха: Фа7 и Фе4. При ходе Фе4 на помощь королю может прийти ладья и защитить его от шаха — Лb7. При ходе Фа7 король не может уйти, ладья ничем не может помочь своему королю, съесть ферзя белых чёрный король также не может: ферзя белых защищает слон. Чёрный король не может защититься от шаха, и белые выигрывают.

Диаграмма 3 — Kg3.

Диаграмма 4 — b7. Затем учащимся предлагается выполнить задание 4 (диаграмма 5). Учитель напоминает, что сначала надо определить, чей ход, а затем уже объявить мат королю.

Правильный ответ: да, могут: Фа8.

После этого школьники выполняют задание 5.

Правильные ответы:

Диаграмма 6 — не мат; 1. ...Kpg8.

Диаграмма 7 — мат; чёрному королю некуда ходить.

Диаграмма 8 — мат; чёрному королю некуда ходить.

Диаграмма 9 — не мат; 1. ...сб.

В завершение теоретической части занятия учитель рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания 1 и 2 из урока 19 в рабочей тетради (задание 3 в учебнике), которые затем проверяются. К заданию 1 учитель даёт инструкцию. Необходимо:

1. Определить, чей ход в позиции.

2. Найти фигуру, которая напала на короля.

3. Найти защиту от шаха по алгоритму: уйти, уничтожить, защититься.

Если защиты нет, то это мат, если есть - шах.

Правильные ответы:

Задание 1:

Диаграмма 1 - ладья белых напала на короля чёрных, король может уйти на a7; в этой позиции шах;

Диаграмма 2 - слон белых напал на короля, королю некуда уйти, нечем защититься и нечем съесть слона — мат;

Диаграмма 3 — конь белых напал на короля чёрных, королю некуда уйти, нечем защититься, но слон чёрных может съесть коня - C:d6; в этой позиции шах;

Диаграмма 4 - ферзь белых напал на короля чёрных, королю некуда уйти, нечем защититься и нечем съесть ферзя — мат.

Задание 2:

Диаграмма 5 — g4;

Диаграмма 6 — Cd5;

Диаграмма 7 — Le8;

Диаграмма 8 - Kf7;

Диаграмма 9 — Cg2;

Диаграмма 10 - Fe2 или Fa1.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразу: «Раньше я не знал, а теперь знаю...»

Сегодня мы познакомились с очень важным шахматным понятием — «мат». Чем шах отличается от мата? Все ли фигуры могут объявить мат? В чём состоит цель шахматной партии? Как в записи партии обозначается мат? (Учащиеся отвечают на вопросы учителя.)

20. Пат — ничья

Цель занятия: познакомить учащихся с понятием «пат».

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 20 из учебника для первого года обучения, а также следующее дополнение.

Пат - это такое положение на шахматной доске, когда выполняются следующие условия:

- на короля не напали;
- вокруг короля все свободные поля атакованы или заняты своими фигурами;
- фигуры цвета короля (если они есть) не имеют ни одного хода.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, сегодня мы с вами познакомимся ещё с одним шахматным термином - «пат». Может быть, кто-то уже знает, что такое пат? Давайте откроем учебник на с. 112 и рассмотрим диаграмму 1.

Позицию с диаграммы из учебника учитель расставляет на демонстрационной доске.

В этой позиции ход чёрных. Как чёрные могут пойти? (Ребята поднимают руки и по очереди отвечают. Правильный ответ: у чёрных нет ходов.) Конечно, во время практической партии такое положение на шахматной доске встречается крайне редко. Но встречается. И специально для него придумали название: пат. Его очень легко запомнить: в шахматах есть шах, мат и пат.

Учитель даёт определение пата и перечисляет условия, при которых он возникает. Затем учитель предлагает ученикам вернуться к позиции на диаграмме 1 и проверить по ней верность данного определения.

После этого таким же образом разбирается позиция на диаграмме 2.

Далее учащиеся выполняют задание 1 из учебника. При этом учитель расставляет на демонстрационной доске позиции с диаграмм 3-6 и задаёт ученикам ряд вопросов, отвечая на которые они приходят к выводу, пат на доске или нет.

Правильные ответы:

Диаграмма 3 - на доске пат (у чёрных нет ходов; при этом на короля чёрных не напали, ему не объявлен шах, все свободные поля вокруг короля атакованы белым ферзём, других фигур у чёрных нет).

Диаграмма 4 - на доске нет пата (чёрному королю не объявлен шах, у чёрных одна фигура - король, однако не все поля, вокруг короля атакованы белым ферзём: чёрный король может пойти на поле b5).

Диаграмма 5 - пата на доске нет, хотя король белых и не имеет ходов (белому королю не объявлен шах, у белых король и две пешки, вокруг короля все поля атакованы чёрной ладьёй, но пешка c3 может пойти на поле c4).

Диаграмма 6 — на доске пат (у белых нет ходов; при этом на короля белых не напали, ему не объявлен шах, все свободные поля вокруг короля атакованы чёрной пешкой, других фигур у белых нет).

Затем учащиеся выполняют задание 2 из учебника и придумывают иллюстрацию к стихотворению, после чего переходят к заданию 3 (диаграммы 7-10). Учитель напоминает школьникам, что во всех позициях, в которых нет нападения на короля, пата быть не может.

Правильный ответ: на всех диаграммах пат.

В завершение теоретической части занятия учитель разбирает с детьми другие способы возникновения ничьей в шахматной партии, кроме пата, а также рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания 1-3 из урока 20 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике), которые затем проверяются. К заданию 1 учитель даёт инструкцию. Необходимо:

1. Расставить позицию на своей доске.
2. Выполнить ход белых — взятие пешки ферзём.
3. Посмотреть на позицию и определить, какое положение возникло на доске.

Правильные ответы:

Задание 1: на диаграмме 1 возник пат; положение белых лучше — у них есть лишняя фигура; ход Фf7 приводит к пату, что для белых невыгодно, следовательно, хотя этот ход и не ведёт к проигрышу, для белых он является плохим. Хороший ход за белых — Фа8Х.

Задание 2:

Диаграмма 2 - пат;

Диаграмма 3 - мат;

Диаграмма 4 — пат;

Диаграмма 5 - пат;

Диаграмма 6 — пат.

Задание 3:

Диаграмма 7 - пат;

Диаграмма 8 — пат;

Диаграмма 9 — мат;

Диаграмма 10 — мат. IV.

Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Сегодня на занятии я узнал...», «Мне было трудно...».

Сегодня мы с вами познакомились с ещё одним очень важным шахматным понятием — пат. Кто запомнил, что такое пат? Чем пат отличается от мата? При каких условиях возникает пат? Каким будет результат партии при пате?

21. Рокировка

Цель занятия: познакомить учащихся с понятиями «рокировка» и «искусственная рокировка», видами рокировки, условиями, при которых рокировка может быть сделана.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 21 из учебника для первого года обучения, а также следующее дополнение.

Рокировка — это одновременный ход короля и ладьи, главная цель которого - обезопасить короля. С помощью рокировки можно одним ходом изменить позицию короля (он найдёт защиту за пешками), одновременно выводя сильную фигуру — ладью. Рокировка — относительно недавнее европейское нововведение в шахматах, датируемое XIV—XV веками. В более ранних азиатских версиях шахмат (сянци, чанги, сёги) такого хода не было.

Изначально в шахматах слон и ферзь были очень слабыми фигурами, и король отлично себя чувствовал в центре доски, его не могли атаковать. Около XIII века слон стал дальнобойным, поэтому появились правила, разрешающие королю сделать первый ход как у коня или на две клетки: играющий мог подвести ладью, а следующим ходом перепрыгнуть через неё королём. Такое действие и стало прототипом современной рокировки. Впоследствии два таких хода объединили в один.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, давайте вспомним, какова цель шахматной партии. (Поставить мат королю партнёра.) Как вы думаете, как можно обеспечить безопасность своему королю, чтобы не получить мат уже в начале партии? Для этого надо сделать рокировку. Что такое рокировка?

Обычно за один ход на шахматной доске перемещается только одна фигура, но есть особый ход, который каждый шахматист может сделать только один раз за партию, - рокировка, при которой перемещаются одновременно король и ладья.

Ребятам предлагается рассмотреть фрагменты диаграмм на с. 118 учебника, а учитель поочерёдно расставляет эти позиции на демонстрационной доске и объясняет материал. Акцент делается на том, что рокировка начинается с короля: он сдвигается на два поля по направлению к ладье, а она перепрыгивает через короля и становится рядом с ним. Учитель обращает внимание учащихся на то, что на королевском фланге между королём и ладьёй на-

ходится два поля, а на ферзевом фланге — три. В связи с этим различают длинную и короткую рокировки (на ферзевом фланге — длинная, на королевском — короткая).

Затем учитель формулирует условия, при которых делается рокировка, и предлагает закрепить материал в процессе выполнения задания 1 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - первое условие соблюдено частично: король и ладья h1 стоят в своих начальных положениях, а вот ладья b1 явно сделала хотя бы один ход, следовательно, длинная рокировка невозможна. (Здесь необходимо сделать акцент на том, что если король делал ходы, то никакая рокировка вообще не возможна.) Остальные условия соблюдены полностью - между королём и ладьёй нет фигур, король не стоит под шахом, поле, на которое перемещается король в результате рокировки, не находится под ударом, по окончании рокировки король также не оказывается под шахом. Следовательно, в результате короткой рокировки белая ладья h1 встаёт на поле f1, а белый король с поля e1 перемещается на g1. (Учителю необходимо помнить о том, что рокировка - сложный ход, поэтому отработать у доски этот приём с помощью учителя должны не меньше 5—7 человек.)

Диаграмма 2 - аналогичным образом проверяется соблюдение всех условий, при которых рокировка возможна, а затем делается вывод: при длинной рокировке король чёрных перепрыгнет через поле d8; белые это поле не атакуют. При короткой рокировке король чёрных перепрыгнет через поле f8, однако притаившаяся на f1 белая ладья как раз атакует это поле. Следовательно, для длинной рокировки четвёртое условие (поле, через которое перепрыгивает король, не должно находиться под ударом) выполнено, а для короткой нет. Пятое условие проверяется теперь только в отношении длинной рокировки. Угрозы шаха нет, и ребята совместно с учителем делают длинную рокировку.

После этого выполняется задание 2 из учебника.

Правильный ответ: рокировка — это одновременный ход короля и ладьи.

Затем учитель предлагает выполнить задание 3 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 3 - белые не могут сделать короткую рокировку, так как при совершении рокировки король попадёт под удар коня, т. е. будет перепрыгивать через «битое» поле.

Диаграмма 4 - белые также не могут сделать короткую рокировку ввиду «битого» поля f1.

В завершение теоретической части занятия учитель рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания 1 и 2 из урока 21 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике), которые затем проверяются.

Правильные ответы:

Задание 1:

Диаграмма 1 — белые и чёрные могут сделать и длинную и короткую рокировки;

Диаграмма 2 — белые и чёрные могут сделать только короткую рокировку;

Диаграмма 3 — белые не могут сделать рокировку, так как королю объявлен шах, а чёрные могут сделать и длинную и короткую рокировки;

Диаграмма 4 - белые могут сделать и длинную и короткую рокировки, чёрные рокировку сделать не могут.

Задание 2: белые могут сделать длинную рокировку, чёрные — короткую.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Меня удивило...», «Я выполнял задания...».

Давайте подведём итог сегодняшнему занятию. Обычно за один ход на шахматной доске перемещается только одна фигура, но есть один особый ход, который каждый шахматист может сделать только один раз за партию. Что это за ход? Чем он необычен? Для чего он делается? При каких условиях можно сделать этот ход?

22. Основные принципы игры в начале партии

Цель занятия: рассмотреть основные принципы игры в начале партии.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 22 из учебника для первого года обучения, а также следующее дополнение.

Наиболее активное развитие теории дебюта, создание принципиально новых начал и основных их вариантов пришлось на период до XX века. Уже ко второй половине XX века исследование дебютов в основном свелось к анализу отдельных вариантов, возникающих в тех или иных уже известных началах шахматных партий, а в последние годы, по словам Марка Тайманова, известного шахматиста, гроссмейстера, автора шахматных книг, «...шахматная теория развивается полушажками где-то между 20-м и 25-м ходами. Никакой новой стратегии, никаких новых идей, никаких новых систем...». Благодаря нескольким векам развития дебютной теории и в значительной степени появлению мощных компьютеров и качественных шахматных программ дебют стал, пожалуй, наименее творческой частью шахматной партии. Все основные варианты тщательно проанализированы, иногда вплоть до 15—20-го хода, а в отдельных случаях и далее.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, как вы думаете, какие фигуры в начальной позиции мешают сделать рокировку? (Конь и слон.) Что нужно сделать с этими фигурами в начале партии? (Вывести.)

Сегодня мы будем учиться правильно выводить фигуры в начале партии.

Учитель расставляет начальное положение на демонстрационной доске, даёт определение дебюта, его характеристику и делает первые ходы за белых и за чёрных:

1. e4 e5

2. Kf3 — белые решили вывести коня и напасть на пешку чёрных, стоящую на поле e5. Чёрные должны защитить пешку, помня о том, что надо выводить лёгкие фигуры.

2. ... Kc6

3. Cc4 - белые продолжили развивать лёгкие фигуры и приготовились сделать рокировку.

На демонстрационной доске получилась такая же позиция, как на диаграмме на с. 122 в учебнике.

Учитель рассказывает о дебютах, используя информацию для учителя. Дети выполняют задание 1, а потом читают правила дебюта, перечисленные на с. 124 учебника.

После этого учащиеся выполняют задание 2 и придумывают заглавие к стихотворению, а потом задание 3 из учебника.

Правильный ответ: в начале игры я захватываю центр пешками, вывожу лёгкие фигуры, делаю рокировку.

В завершение теоретической части занятия учитель рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания 1-3 из урока 22 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике), которые затем проверяются.

Правильные ответы:

Задание 3: при разыгрывании дебюта белые допустили следующие ошибки: не вывели коня с поля g1, что затруднило рокировку, не сделали рокировку. (Белые допустили ряд других неточностей, которые в этой теме не рассматривались, а потому не указываются здесь.)

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Начало шахматной партии называется...», «В начале шахматной партии важно...», «В начале партии важно обеспечить безопасность короля, так как...».

23. Мат двумя ладьями одинокому королю

Цель занятия: познакомить учащихся с техникой матования одинокого короля двумя ладьями, объяснить значение термина «анализ».

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 23 из учебника для первого года обучения, а также следующее дополнение.

Мат двумя ладьями одинокому королю является самым простым матом одинокому королю. Этот мат также называют линейным. Линейный мат ставится на краю шахматной доски.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, сегодня мы научимся ставить самый простой мат одинокому королю — мат двумя ладьями. Рассмотрим диаграмму 1 из учебника. (Учитель расставляет позицию с диаграммы на демонстрационной доске.) Сможем ли без специальных знаний поставить мат одинокому королю? Как вы думаете, может ли король в этой ситуации защититься от шаха? (Правильный ответ: нет.) Обратите внимание на то, что одна ладья белых нападает на короля по восьмой горизонтали, вторая ладья белых атакует все поля по седьмой горизонтали. (Учитель демонстрирует ладьи и горизонтали, которые они атакуют.)

Затем на демонстрационной доске он расставляет позицию с диаграммы 2 из учебника. И обращает внимание на то, что чёрному королю поставлен мат. Учащиеся ищут общее в обеих позициях:

- белый король никоим образом не участвует в матовании чёрного короля;
- оба мата поставлены на краю доски (что легко объясняется: в центре доски король может ходить сразу по трём горизонталям и по трём вертикалям);
- одна ладья нападает на короля, другая сторожит, чтобы он не пошёл на соседнюю вертикаль или горизонталь.

Учитель демонстрирует ладьи и вертикали, которые они атакуют.

После этого он предлагает учащимся рассмотреть рисунок на с. 129 и подчёркивает, что в нём отражена суть мата двумя ладьями: он ставится без помощи короля.

Далее школьники выполняют задание 1 из учебника.

Правильный ответ: мат двумя ладьями ставится на краю доски. А затем выполняется задание 2.

Правильные ответы:

Диаграмма 7 — ходов, позволяющих избежать пата, несколько, но лучшими являются ходы ладьёй Ь6 по шестой горизонтали: Ле6, Лф6, Лг6, Лh6. Следующим ходом белые ставят мат. В данном случае ладья d7 сторожит чёрного короля, а ладья Ь6 должна нападать. Плохими являются все ходы ладьёй b6 по вертикали b и все ходы ладьёй d7 по седьмой горизонтали: эти ходы ведут к пату или проигрышу одной из ладей.

Диаграмма 8 - в этой позиции много ходов, позволяющих избежать пата, но лучшими являются ходы ладьёй g6 по вертикали: Лg5, Лg4. И следующим ходом белые ставят мат. Плохими являются все ходы ладьёй g3 и все ходы ладьёй g7 по седьмой горизонтали: эти ходы ведут к пату или проигрышу одной из ладей.

В завершение теоретической части занятия учитель знакомит учащихся с новым термином и рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

Задание 3 из учебника выполняется в самом конце занятия, после подведения итогов. Класс разбивается на пары, на индивидуальных досках расставляется позиция с диаграммы 9 из учебника, и до звонка дети тренируются ставить мат двумя ладьями одинокому королю, считая, за сколько ходов им удастся это сделать.

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания 1 и 2 из урока 23 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике), которые затем выборочно проверяются учителем.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Сегодня на занятии я научился...», «Теперь я умею...», «Я знаю правила матования одинокого короля двумя ладьями, которые заключаются в следующем...».

24. Мат ферзём и ладьёй одинокому королю

Цель занятия: познакомить учащихся с техникой матования одинокого короля ферзём и ладьёй, объяснить значение термина «матовое поле».

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 24 из учебника для первого года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, мы с вами уже умеем ставить мат королю двумя ладьями. На сегодняшнем занятии мы будем учиться ставить мат одинокому королю ферзём и ладьёй. Постановка этого мата очень похожа на мат двумя ладьями, но есть и ряд отличий.

Учитель зачитывает правила, расставляет на демонстрационной доске позицию с диаграммы 1, обращает внимание учащихся на то, что ладья белых h8 объявила шах чёрному королю, и задаёт учащимся вопрос: может ли король защититься от шаха? (Правильный ответ: нет.) В этой позиции ладья белых нападает на короля по восьмой горизонтали, ферзь белых атакует все поля по седьмой горизонтали. Если ферзя белых заменить на ладью, то чёрному королю всё равно будет поставлен мат.

Затем рассматривается позиция на диаграмме 2. Здесь король чёрных также не может защититься от шаха, объявленного белой ладьёй. Однако здесь мы не можем заменить ферзя белых на ладью, потому что ферзь в этой позиции ладью защищает.

Аналогичным образом разбирается позиция на диаграмме 3.

После этого учащиеся выполняют задание 1 из учебника. Учитель вызывает одного из учеников к доске.

Правильный ответ (один из возможных): 1. Лс3 + Крb4 2. Фс4+ Кра5 3. Лb3 Краб 4. Фа4Х.

Учащиеся переходят к заданию 2 из учебника. Каждая диаграмма разбирается совместно с учителем; для начала определяются шахи, а потом ищется решение, как поставить мат ферзём и ладьёй.

Правильные ответы:

Диаграмма 6 — два шаха ладьёй (Лd8 и Ле6) и восемь шахов ферзём; шахи, не ведущие к потере ферзя или ладьи, — Фс6, Фе5, Фb8, Фf8, Фе6, Ле6, Лd8. Ход, в результате которого королю объявляется мат, — Лd8.

Диаграмма 7 — пять шахов; правильный ход — Фg8 или Фе8. Здесь необходимо обратить внимание учеников на то, что ладья сторожит короля

по седьмой горизонтали, ферзь, в свою очередь, должен следующим ходом напасть на короля.

Диаграмма 8 - мат в два хода ставится следующим образом: 1. Фс5 Кра5 2. Ла3Х.

Диаграмма 9 - мат в два хода ставится следующим образом:

1. ...Фb2 2. Кpg1 Le1Х.

Учитель обращает внимание учеников на то, что на этом занятии они научились решать позиции в два хода. Затем следует предупреждение о том, что при матовании одинокого короля всегда следует остерегаться патовых позиций, и разбирается материал на с. 136 учебника.

После этого учащиеся выполняют задание 3 и переходят к заданию 4.

Правильный ответ: в обоих случаях пешку следует превратить в коня: диаграмма 12 - b8-К; диаграмма 13 - f1 —К.

В завершение теоретической части занятия учитель знакомит учащихся с новым термином и рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задание из урока 24 в рабочей тетради (задание 5 в учебнике), которое затем выборочно проверяется учителем.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 — Лb8;

Диаграмма 2 — Лg1;

Диаграмма 3 - 1. ...Фd2 2. Кpf1 или Кpg1 Le1;

Диаграмма 4 - 1. Лf7 Крс8 2. Кpg7;

Диаграмма 5 (возможные варианты) - 1. Лb6 Кра3 2. Фа1; 1. Лb6 Кра2 2. Фа4;

Диаграмма 6 (возможные варианты) - 1. ...Фf5 2. Кph4 Фg6 3. Кph3 Лb7; 1. ...Лf7. 2. Кph4 Фg2 3. Кph4 Лh7.

IV. Подведение итогов

Ребята, поднимите руку те, кому понятно, как ставить мат ферзём и ладьёй одинокому королю. Поднимите руку те, кто не до конца понял, как оттеснить короля на край доски.

Расскажите, по какому принципу ставится мат ферзём и ладьёй.

В чём главная причина пата? Всегда нужно быть внимательным и проверять, не ставите ли вы пат следующим ходом, когда матуете короля.

25. Мат ферзём и королём одиночному королю

Цель занятия: познакомить учащихся с техникой матования одинокого короля ферзём и королём, объяснить значение термина «цейтнот», принцип работы шахматных часов.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 25 из учебника для первого года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, мы с вами уже знаем несколько способов постановки мата одиночному королю. На сегодняшнем занятии мы будем учиться ставить мат одиночному королю ферзём и королём. Несмотря на то что ферзь — самая сильная фигура, без помощи короля мат ему не поставит.

Учитель излагает план матования короля ферзём и королём, а для иллюстрирования пунктов плана расставляет на демонстрационной доске позиции с диаграмм 1-4.

В этой позиции на диаграмме 1 ход чёрных. Нам повезло, и король уже находится на краю доски. Следует обратить внимание учащихся на то, что ферзь белых не напал на короля чёрных, а находится в положении хода коня по отношению к нему.

Ребята, куда может пойти чёрный король? (Правильный ответ: Крh7.) Затем демонстрируется, как король чёрных ещё сильнее оттесняется, загоняется в угол. Второй пункт плана игры гласит, что ферзь оттесняет короля партнёра на край доски, не давая шахов, ферзь встаёт в положение хода коня по отношению к королю партнёра.

Ребята, какой же ход должны сделать белые? (Правильный ответ: Фg5.) Позиция на демонстрационной доске соответствует позиции на второй диаграмме. У чёрного короля опять единственный ход (Крh8). Когда король стоит в углу доски, сторона с ферзём должна быть очень внимательной! Давайте разберём, что будет, если мы продолжим оттеснять короля партнёра на край доски, не давая шахов, и ферзь встанет в положение хода коня по отношению к королю чёрных. Белые сыграют Фg6. Найдите ход за чёрных. (Правильный ответ: у чёрного короля нет ходов, в позиции возник пат.)

Вернём ферзя на g5 и запомним, что у короля в углу доски всегда должно оставаться два хода, эти два хода иногда называют «вдох и выдох». Ферзь свою работу выполнил, теперь ему остаётся дожидаться по-

мощи от своего короля. На диаграмме 3 цветом показан путь, который должен пройти белый король.

Учитель делает ход Крf2, чёрным ничего не остаётся, как пойти Крh7. Белый король продолжает свой путь, его помощи ждёт ферзь. Крf3 - Крh8, Крf4 - Крh7, Крf5 - Крh8, Крf6 - Крh7 - белый король преодолел весь свой путь, и в игру может вступить белый ферзь.

Ребята, найдите мат в один ход за белых. (Правильный ответ: Фд7.)

Затем учитель ещё раз напоминает план игры и предлагает учащимся выполнить задание 1 из учебника (учитель напоминает, что начинать решение позиций следует с определения хода).

Правильные ответы:

Диаграмма 5 – Фh7;

Диаграмма 6 — Фh1;

Диаграмма 7 - Фg1;

Диаграмма 8 — Фа1.

После этого класс переходит к заданию 2.

Правильные ответы:

Диаграмма 9 — Саша забыл оставить королю чёрных два поля для ходов (для вдоха и выдоха).

Диаграмма 10 — Саша забыл, что лучше сначала короля чёрных загнать в угол доски, оставив ему два поля для ходов, и только потом вести короля на помощь ферзю.

Затем учитель предлагает выполнить задание 4, используя только учебник. Если большинство не справилось с этим заданием, позицию с диаграммы 12 следует расставить на доске.

Правильный ответ: пешку надо превратить в ферзя: 1. g8 – Ф + Кра7

2. Фа2.

Задание 3 из учебника выполняется в самом конце занятия, после подведения итогов. Класс разбивается на пары, на индивидуальных досках расставляется позиция с диаграммы 11 из учебника, и до звонка дети тренируются ставить мат одинокому королю ферзём и королём, считая, за сколько ходов им удастся это сделать.

В завершение теоретической части занятия учитель знакомит учащихся с новым термином, рассказывает, как устроены шахматные часы, и излагает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задание 1 из урока 25 в рабочей тетради (задание 5 в учебнике), которые затем выборочно проверяются учителем. Если у большинства ребят не получилось решить задачи 3 и 4 самостоятельно, то следует расставить позиции на демонстрационной доске и разобрать их.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 — 1. Фg7;

Диаграмма 2 — 1. ...Фb7;

Диаграмма 3 — 1. Kpf3, если чёрные ходят 1. ...Kpf1 2. Фс1X; на все остальные ходы чёрного короля (Kph2, Kph1) 2. Фg2X;

Диаграмма 4—1. ...Фс2, у белых единственный ход 2. Kpf1 Фf2 или Фd1X.

Задание 2 в рабочей тетради — повышенной сложности. Если у большинства ребят не получилось его выполнить, класс делает его вместе с учителем.

Задание 3 из рабочей тетради выполняется учащимися самостоятельно дома.

IV. Подведение итогов

Ребята, поднимите руку те, кому понятно, как ставить мат ферзём и королём одинокому королю. Поднимите руку те, кто не до конца понял эту тему.

Расскажите, по какому плану ставится мат ферзём и королём.

26. Материальное преимущество

Цель занятия: познакомить учащихся с понятиями «материальное преимущество» и «позиционное преимущество», методами определения материального преимущества и причинами его возникновения, объяснение значения слова «зевок» применительно к шахматной партии.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 26 из учебника для первого года обучения, а также следующее дополнение. Значительная часть шахматных партий заканчивается матом королю партнёра. Легче всего поставить мат королю и выиграть партию, если получить материальное преимущество, например, лишнюю пешку или другую фигуру. Материальное преимущество - это лишняя фигура у одного из партнёров.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Очень часто, когда шахматисты играют партию, возникают такие позиции, в которых у одной из сторон есть лишние фигуры. Ребята, как вы думаете, что значит лишняя фигура? Если в процессе партии один из партнёров обзавёлся лишней фигурой, то принято считать, что у него материальное преимущество. (Учащиеся рассматривают диаграмму 1 из учебника, эту же позицию учитель расставляет на демонстрационной доске.)

Как в этой позиции мы можем определить, есть у одной из сторон материальное преимущество или нет? Чтобы определить, какая из сторон владеет материальным преимуществом, достаточно посчитать все фигуры у белых и у чёрных, а затем сравнить, у кого фигур больше. (На диаграмме материальное преимущество на стороне чёрных, так как у них лишняя ферзь.)

Учитель излагает материал занятия, расставляя на демонстрационной доске позиции с диаграмм 2 и 3 из учебника и комментируя их.

Затем учащимся предлагается выполнить задания 1 и 3 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 4 - белые напали на Ла8;

Диаграмма 5 — белые напали на Лб5;

Диаграмма 6 - белые напали на Сб2;

Диаграмма 7 - белые напали на Кh5.

После этого выполняется задание 2 из учебника.

В завершение теоретической части занятия учитель знакомит учащихся с новыми шахматными понятиями и излагает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания из урока 26 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике).

Правильные ответы:

Задание 1:

Диаграмма 1 — материальное преимущество на стороне белых, у них лишний слон;

Диаграмма 2 — материальное положение на стороне белых из-за лишнего ферзя.

Задание 2:

Диаграмма 1 — белые напали на чёрную ладью h6; у чёрных есть два варианта защиты: перекрытие пешкой g5 и уход Lh7;

Диаграмма 2 — белые напали на чёрного коня на a6; у чёрных есть два способа защиты: уйти конём на поле c7 или защитить ферзём Фb7.

IV. Подведение итогов

Ребята, что же такое материальное преимущество? Как можно определить материальное преимущество у одной из сторон? Что нужно делать, чтобы не «зевать» фигуры?

27. Нарушение основных принципов игры в начале партии

Цель занятия: познакомить учащихся с ошибочными ходами в начале партии, объяснить значение термина «инициатива».

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 27 из учебника для первого года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, давайте вспомним, как называется начало партии. (Дебют.)

Как правильно начинать шахматную партию?

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Сегодня мы узнаем, какие ошибки или ошибочные ходы допускают шахматисты в начале партии. (Учитель расставляет начальное положение на демонстрационной доске и зачитывает, каких ошибочных действий следует избегать в начале партии.)

Затем ребятам предлагается ответить на вопрос из задания 1 в учебнике.

После этого учитель обращает внимание учащихся на то, как важно следить за угрозами своим фигурам, и предлагает выполнить задание 2 из учебника (учащиеся по очереди читают предложение и вставляют пропущенные слова).

Правильный ответ: в начале игры я захватываю центр пешками, вывожу лёгкие фигуры, делаю рокировку.

Перед тем как перейти к заданию 3, учитель с детьми вспоминает правила игры в дебюте, говорит им об обозначениях ходов:

! - хороший ход;

!! — очень хороший ход;

? - плохой ход;

?? — очень плохой ход.

Затем начинается разбор партии:

1. e4 — ход белых соответствует принципам игры в дебюте, значит, это хороший ход (ставится!).

1. ... e5!

2. a4? — не соответствует принципам игры в дебюте, которые мы знаем. Относится к ошибочным ходам, которые мы сегодня изучаем.

2. ...Cc5! - соответствует второму принципу игры в дебюте.

3. Cc4! — соответствует второму принципу игры в дебюте.

3. ...Ka6? — чёрным лучше было пойти Ke6, так как конь в центре сильнее коня на краю доски. Какой ход сделать белым в этой позиции? В этой позиции много хороших ходов за белых: Kc3, Kf3, например.

4. d3! — белые открывают путь чернополюному слону и укрепляют центр.

4. ...Kf6! - соответствует второму принципу игры в дебюте.

5. Фh5?? — зачем белые так пошли? (Правильный ответ: белые напали на мат следующим ходом Ф:f7X.) Как чёрным защищаться? (Правильный ответ: белые не заметили чёрного коня на поле f6 – K:h5.)

5. ...K:h5!! В завершение теоретической части занятия учитель знакомит учащихся с новым шахматным термином и излагает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задание из урока 27 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике).

Правильный ответ:

1. e4! — соответствует первому принципу игры в дебюте,

1. ...e5! - соответствует первому принципу игры в дебюте.

2. Kf3! - соответствует второму принципу игры в дебюте.

2. ...f6? — не соответствует принципам игры в дебюте, которые мы знаем. Чёрные могли развить одну из лёгких фигур.

3. K:e5 — сложно оценить этот ход. Белые отдают коня за пешку, чтобы организовать атаку на короля. Это всегда опасно как со стороны атакующего, так и со стороны атакуемого. Первый может остаться без материала, когда атака закончится. Второму могут поставить мат или выиграть больше материала. Чем в итоге пожертвовать?

3. ...fe — чёрные решили принять жертву.

4. Фh5+! - белые сразу атакуют чёрного короля ферзём.

4. ...Кре7 - единственный ход за чёрных. Ребята, чья позиция вам больше нравится: чёрных или белых? У белых атака, у чёрных лишний конь (конь за пешку) и плохой король. Если чёрный король спрячется от атаки белых, то у чёрных будет лучше.

5. Ф:e5 — белые потихоньку восстанавливают материальное равенство: у них не хватает коня, у чёрных не хватает уже двух пешек.

5. ...Kpf7 — снова единственный ход за чёрных.

6. Сс4+ - соответствуют первому принципу игры в дебюте, белый слон присоединяется к атаке на короля.

6. ...Kpg6 — снова единственный ход за чёрных.

7. Фf5 — у чёрного короля остаётся всё меньше полей для ходов, вот уже белые загнали его на край доски. Какой единственный ход могут сделать чёрные?

7. ...Kph6. Найдите ход, которым белые могут поставить чёрному королю шах и подключить ещё одну фигуру для атаки.

8. d4+. Какой единственный ход могут сделать чёрные?

8. ...g5. Как белым продолжить атаку и напасть ещё раз на пешку d5? 9. h4! Как чёрным защитить пешку d5? (Правильный ответ: защиты нет.)

9. ...d6 - чёрные напали на белого ферзя, но это уже не имеет значения. Найдите мат в два хода за белых.

10. hg++ Kpg7

11. Фf7Х

Ответим на вопросы:

1. Почему чёрные не успели развить фигуры? (Правильный ответ: белые ставили чёрному королю шахи, но при этом развивали свои фигуры. Чёрные не могли развивать свои фигуры, им приходилось делать ходы королём.)

2. Какие ходы чёрных ошибочны? (Правильный ответ: второй ход чёрных (f6) ошибочный.)

После этого класс переходит к выполнению заданий 2 и 3.

IV. Подведение итогов

Ребята, сегодня мы рассмотрели партии и на практике убедились в важности соблюдения принципов игры в дебюте. Давайте вспомним, каких действий следует избегать в начале партии. (Учащиеся называют принципы игры в дебюте.)

28. Партии-миниатюры

Цель занятия: показать на примерах, к чему приводит несоблюдение основных принципов игры в начале партии, изучение «детского» мата и способов защиты от него, объяснение терминов «мат Легалья» и «жертва».

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа детей у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 28 из учебника для первого года обучения, а также следующее дополнение.

Партия-миниатюра - это короткая партия, выигранная уже в дебюте. Партия-миниатюра состоит не более чем из 20-25 ходов. Проигрыш одной из сторон на первых ходах возникает в результате её грубых ошибок и, как правило, из-за несоблюдения основных принципов игры в начале партии.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, на прошлом занятии мы с вами вспомнили основные принципы игры в дебюте и разобрали ошибки, которых следует избегать в начале партии. Давайте перечислим всё, что мы знаем об игре в дебюте. (Учащиеся отвечают.)

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Сегодня мы с вами познакомимся с короткими партиями, иллюстрирующими важность соблюдения основных принципов игры в дебюте.

Ребята, как вы думаете, во сколько ходов может закончиться самая короткая шахматная партия? Всего в два хода!

Учитель расставляет на демонстрационной доске начальную позицию и делает ходы, показанные на диаграмме 1. (1. f4 e6 2. g4 Фh4X.)

Как вы думаете, какую ошибку допустили белые, в результате чего так быстро проиграли? (Правильный ответ: бездумная игра пешками вопреки скорейшему развитию фигур.)

Затем рассматривается партия, показанная на диаграмме 2 (задание 1 из учебника). Учитель обращает внимание учащихся на то, что в такого рода позициях нужно очень внимательно следить за количеством ударов фигур белых на поле f7 и количеством защит. Необходимо заполнить, что на ход 3. Сс4 важно не «зевнуть» мат на f7, а пойти 3. ...g6 или 3. ...Фe7.

Затем учащимся предлагается выполнить задание 2 из учебника. Учитель обращает внимание детей на то, что рассматриваемая партия Легаль де Кермюр — Сен-Бри была сыграна в 1750 году, однако мы спустя столько времени можем разобрать её благодаря шахматной нотации, которая велась во время игры. Первым указан Легаль де Кермюр, значит, он играл белыми. Учитель показывает партию на демонстрационной доске, а ученики разыгрывают её на своих досках.

Учитель даёт оценку ходам чёрных и белых. Дойдя до пятого хода чёрных, педагог обращает внимание учеников на два вопросительных знака после него. *Что это означает?* (Правильный ответ: это очень плохой ход.) *Неужели взятие ферзя может быть плохим ходом? Давайте посмотрим, что же задумали белые. Учитель выполняет шестой ход на доске. Следующий ход белых не записан. Нам нужно найти его. В этой позиции белые ставят мат в один ход.* Учитель даёт учащимся время на самостоятельное выполнение задания. Затем ход, сделанный школьниками, проверяется (кто-то один показывает его на демонстрационной доске).

После этого выполняется задание 3 из учебника.

В завершение теоретической части занятия учитель знакомит учащихся с новым шахматным термином и обсуждает с детьми высказывания великих шахматистов о шахматной игре.

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Задание 1 из урока 28 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике) выполняется учениками совместно с учителем. Расставляется начальная позиция и разыгрывается партия, сыгранная в 1863 году между первым чемпионом мира по шахматам Вильгельмом Стейницем и неизвестным шахматистом. Оценка ходов осуществляется исходя из принципов игры в дебюте.

Правильный ответ:

1. e4! e5! - оба хода соответствуют первому принципу игры в дебюте.
2. Kc3! Kc6! — оба хода соответствуют второму принципу игры в дебюте.
3. f4 ef
4. Kf3 Cb4
5. Kd5 Ca5
6. K:f4 d6
7. c3
7. ...Cb6? - чёрные нарушили принцип «не ходи одной фигурой дважды».
8. d4 Cg4 — слон связал коня и ферзя.
9. Cb5 — белые угрожают ходом d5; благодаря связке коня c6 и короля белые планируют выиграть коня.
9. ...Kpf8
10. 0-0 Ke5
11. K:e5 — пешка белых связана слоном b6.
11. ...Cd1 — белые пожертвовали ферзя, чтобы поставить мат чёрным, используя неявную связку: чёрная пешка f7 — король f8 — белая ладья f1.
12. Kfg6 - hg
13. Kg6X

Затем выполняется задание 2 из рабочей тетради.

Правильный ответ: возможные ходы, не ведущие к проигрышу материала: 1. ...Фe7, 1. ...Фf6, 1. ...g6.

После этого выполняется задание 3.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Я понял, что...», «Теперь я могу...».

Расскажите, к чему приводят нарушения основных принципов игры в начале партии. Как называется мат, который очень часто получают начинающие шахматисты? Следует ли повторять за партнёром его ходы? К чему это может привести?

29. Запись шахматной партии

Цель занятия: познакомить детей с шахматной нотацией, научить записывать шахматную позицию и партию, объяснить значение терминов «гроссмейстер», «соревнование».

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, самостоятельное выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал уроков 6 и 29 из учебника для первого года обучения, а также следующее дополнение.

В большинстве стран принята алгебраическая нотация. Впервые она была предложена ещё в 1616 году в книге немецкого герцога Августа Младшего (псевдоним — Густавус Селенус).

В следующем столетии её разработал Филипп Стамма, и, наконец, в современном виде она появилась в книге, изданной в Германии в 1784 году Гиршелем.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Друзья, скоро состоится наш первый шахматный турнир. Шахматисты, играя партии, записывают каждый сделанный ход. И не только свой ход, но и ход партнёра.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Как вы думаете, зачем нужно вести запись шахматной партии? (Дети отвечают, учитель дополняет.)

На сегодняшнем занятии мы будем учиться делать запись шахматной партии.

Учитель объясняет, что шахматная партия записывается с помощью шахматной нотации, приводит основные сведения из урока 6 учебника для первого года обучения и предлагает учащимся потренироваться в нахождении «адреса» той или иной фигуры, поставленной им на демонстрационную доску.

Затем выполняется задание 1 из учебника.

После этого класс переходит к заданию 2. Решение записывается в рабочей тетради.

Правильные ответы:

Белый король может сделать ходы: Kpd4, Kpf6, Kpf5; на поля d5, d6, e6, f4, e4 он пойти не может, так как они находятся под атакой чёрных фигур и называются «битыми».

Белый конь может сделать ходы: Ка6, Ка8, Kb5, Kd5, Ke6, Ke8.

У белой пешки нет возможных ходов, так как пешка ходит только вперёд, а в данном случае путь ей преградил чёрный король.

Чёрный король может сделать ходы: Кра7, Крb7, Крс7; на поля a8 и c8 он пойти не может, так как они являются «битыми».

Чёрная ладья может сделать ходы: Ла4, Лb4, Лc4, Лg4, Лh4, Лd1, Лd2, Лd3, Лd7, Лd8.

Чёрный слон может сделать ходы: Cd7, Сg4, Ch3, Сg6, Ch7, Cd3, Сс2, Сb1.

Лучший ход за белых: Kpd4 - белый король «съедает» чёрную ладью.

Затем учащимся предлагается выполнить задание 3 из учебника и потренироваться в определении цвета шахматного поля, не глядя на доску.

В завершение теоретической части занятия учитель знакомит учащихся с новыми шахматными терминами и излагает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания из урока 29 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике).

Задание 2 выполняется учащимися самостоятельно; на него отводится не более 3 минут.

После этого класс переходит к заданию 3.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Шахматную партию нужно записывать для того, чтобы...», «На сегодняшнем занятии я тренировался...».

30. Шахматный этикет

Цель занятия: познакомить учащихся с правилами поведения партнёров во время игры, объяснить значение термина «шахматный кодекс».

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, самостоятельное выполнение заданий в рабочей тетради.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 30 из учебника для первого года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, на следующем занятии состоится ваш первый шахматный турнир «Первенство класса». Вы уже знаете многие шахматные термины, знакомы с фигурами и их ходами, умеете ставить мат одинокому королю несколькими способами, вести запись шахматной партии, соблюдаете принципы игры в дебюте. Однако существует ещё ряд правил, без соблюдения которых играть в шахматы и тем более участвовать в турнирах невозможно.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Как вы думаете, что это за правила? Кому-то из вас знакомо слово «этикет»? Что оно означает? (Вместе с учителем дети отвечают на вопросы.) Знаете ли вы о том, что существует шахматный этикет? Кто может сформулировать, что это такое? (Правила поведения игроков во время шахматной партии и соревнований.)

Учащиеся по очереди читают правила, изложенные в уроке 30 учебника, и разбирают их вместе с учителем.

В качестве разминки и подготовки к турниру выполняются задания 1 и 2 из учебника.

В завершение теоретической части занятия учитель знакомит учащихся с новым шахматным термином и излагает материал из рубрики «Интересные факты», после чего выполняется задание 4.

Правильные ответы:

Первая сверху доска — королю белых двойной шах и от ферзя, и от пешки. В шахматах такой позиции возникнуть не могло.

Вторая сверху доска - художник забыл про чёрного короля.

Третья доска — если предположить, что королей от нас загораживает рука и голова участника сеанса, то ошибок нет.

Вторая снизу доска — если предположить, что королей от нас загораживает рука и голова участника сеанса, то ошибок нет.

Первая снизу доска - ошибок нет.

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащимся предлагается выполнить задания из урока 30 в рабочей тетради (задание 3 в учебнике).

Задание 1 выполняется учениками самостоятельно.

Задание 2 выполняется вместе с учителем.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 — fg;

Диаграмма 2 — f7.

IV. Подведение итогов

*Ребята, продолжите фразы: «Сегодня на занятии я узнал, что...»,
«Знание шахматного этикета поможет мне...»*

Давайте ещё раз проговорим все правила шахматного этикета.

31-34. Шахматный турнир

Цель занятий: закрепление полученных знаний в ходе игры.

Основные виды деятельности: соревновательная деятельность, практическая игра с партнёром.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Командный шахматный турнир в классе из 27—28 человек проводится в течение занятия (45 мин) по следующей схеме:

1. Класс разбивается на 4 команды, близкие по силе игры.

2. В каждой команде 6-7 человек. Все игроки в командах ранжируются по силе игры от 1 (самый сильный игрок) до 7 (самый слабый игрок). Именно в таком порядке участники будут садиться за доски в командном турнире.

Комментарий: если есть рейтинг игроков (определена их сила) внутри класса, то ранжирование произвести будет легче.

3. Проводится жеребьёвка или в произвольном порядке присваивается каждой команде стартовый номер (от 1 до 4).

Рекомендация: будет лучше, если участники команд сыграют между собой по две партии — в этом случае количество партий, сыгранных и белыми, и чёрными, у участников будет одинаковым (сохранится баланс).

4. Берётся таблица Бергера на четырёх игроков (4 команды) - см. ниже.

В каждом туре встречаются игроки под следующими номерами:

1-й тур	2-й тур	3-й тур
1-4	4-3	2-4
2-3	1-2	3-1

5. Расчерчивается таблица на 4 команды.

Стартовый номер	Команды	1	2	3	4	Очки	Место
1	Команда № 1	■					
2	Команда № 2		■				
3	Команда № 3			■			
4	Команда № 4				■		

Рекомендация: лучше заранее подготовить 8 таблиц (1 — для командного зачёта, 7 — для личного).

6. Заполняются таблицы — как командные, так и личные.

Рекомендация: лучше вести учёт личных результатов на каждой доске.

7. Объявляется жеребьёвка. По её результатам рассаживаются команды для игры в 1 -м туре: команда № 1 - команда № 4; команда № 2 - команда № 3. Комментарий: рассадка команд должна производиться строго по доскам (как ранжировали - см. пункт 2).

8. Участникам напоминаются основные правила игры. Участники играют по две партии.

9. Результаты сыгранных партий фиксируются, а по окончании матча подводятся итоги встреч между командами и оглашаются результаты.

10. По тому же плану после жеребьёвки проводятся 2-й, 3-й и 4-й туры, подводятся их итоги и объявляются результаты соревнования. Комментарий: важно внимательно и правильно посчитать очки, набранные участниками команд.

11. Победители и призёры награждаются. Рекомендация: желательно заранее подготовить призы для награждения (медали, дипломы, кубки). Таблицы Бергера для круговых турниров. Если количество участников нечётное, то в каждом туре игрок, который должен был бы играть с последним игроком, освобождается от игры.

3 или 4 игрока

1-й тур	2-й тур	3-й тур
1-4	4-3	2-4
2-3	1-2	3-1

5 или 6 игроков

1-й тур	2-й тур	3-й тур	4-й тур	5-й тур
1-6	6-4	2-6	6-5	3-6
2-5	5-3	3-1	1-4	4-2
3-4	1-2	4-5	2-3	5-1

35. Из истории шахмат. Чемпионы мира по шахматам и выдающиеся шахматисты мира

Цель и задачи: напомнить учащимся правила техники безопасности во время занятий и соревнований по шахматам, рассказать о чемпионах мира и ведущих шахматистах мира.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 1 из учебника для второго года обучения, а также следующая информация.

Инструкция по технике безопасности на занятиях по шахматам:

- дверь в кабинет открывает и закрывает педагог, нельзя подставлять пальцы, держать дверь;
- при получении малейших травм необходимо немедленно обратиться к педагогу;
- запрещается выносить шахматные фигуры из кабинета;
- следует бережно обращаться с мебелью, демонстрационной доской, шахматными фигурами и шахматной доской;
- при обнаружении сломанной или треснувшей детали необходимо немедленно сообщить об этом педагогу;
- по отношению к сверстникам следует вести себя дружелюбно;
- запрещается рисовать на шахматной доске, вставать на стул, ползать под столами, подходить к батареям;
- уходить из кабинета можно только с разрешения педагога.

Инструкция по технике безопасности во время соревнований:

- соревнование начинается по сигналу (команде) тренера или судьи;
- участники соревнования должны чётко выполнять все команды (сигналы), подаваемые судейской бригадой;
- следует соблюдать правила поведения, шахматный этикет, избегать возможных конфликтов;
- при их возникновении необходимо немедленно обратиться к судье.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель зачитывает обращение героев книги, напоминает условные обозначения, принятые в учебнике, просит детей рассказать о своём «шахматном» лете (задание 1 из учебника). Дети по очереди рассказывают, как и с кем они играли в шахматы, где занимались шахматами, учитель задаёт им уточняющие вопросы.

Ребята, кто помнит, имена каких чемпионов мира по шахматам или других сильнейших шахматистов мы упоминали в прошлом году? (Задание 2 из учебника.) (Из курса шахмат для первого года обучения учащимся должны быть знакомы имена Вильгельма Стейница, Хосе Рауля Капабланки, Александра Алёхина, Макса Эйве, Михаила Таля, Тиграна Петросяна, Бориса Спасского, Роберта Фишера, Магнуса Карлсена, первой чемпионки мира Веры Менчик.)

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Сегодня мы узнаем имена всех первых шахматистов мира, рассмотрим периоды их чемпионства. Учебник, который вы держите в руках, в значительной степени посвящен этой теме: практически на каждом занятии из рубрики «Интересные факты» вы будете узнавать что-то новое о том или ином чемпионе мира по шахматам. А для начала вспомним, как следует вести себя на наших занятиях и соревнованиях по шахматам.

Учитель зачитывает и разъясняет каждое правило, обсуждает с учащимися, почему их так важно соблюдать, а затем переходит к изложению темы.

Рассмотрение материала происходит следующим образом: учащиеся открывают учебник на соответствующей странице (9-13), учитель показывает портрет чемпиона, называет его, а дети по очереди называют период чемпионства и страну, которую представлял (представляет) шахматист.

Затем учащиеся переходят к выполнению задания 3 из учебника и отвечают на вопросы.

Правильные ответы:

Вопрос 1 - белое поле всегда будет располагаться справа от игрока; если мы играем за белых, то это поле h1, а если за чёрных - поле a8.

Вопрос 2 - шахматная доска состоит из клеток (полей), окрашенных в светлые и тёмные цвета; светлые клетки принято называть белыми, а тёмные - чёрными; на шахматной доске одинаковое число белых и чёрных полей.

Вопрос 3 - b4 поля.

Вопрос 4 - вертикаль - поля шахматной доски с одинаковым индексом буквы (например, вертикаль f); горизонталь - поля шахматной доски с одинаковым индексом цифры; линии, идущие наискосок доски, называются диагоналями (диагонали, образованные белыми полями, называют белопольными, а чёрными - чернопольными).

Вопрос 5 - d4, d5, e4, e5. В завершение теоретической части учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся самостоятельно выполняют задание 1 из урока 1 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике), которое затем проверяется.

Задание 2 даётся на дом.

Задание 3 выполняется на занятии при участии учителя (он зачитывает вопросы, дети отвечают).

Правильные ответы:

Вопрос 1 - родиной шахмат является Индия.

Вопрос 2 - нынешним чемпионом мира по шахматам (по состоянию на 2016 год) является Магнус Карлсен.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразу: «Сегодня на занятии я узнал...» Мы рассмотрели, кто из выдающихся шахматистов и в какой период являлся чемпионом мира, кто ныне действующий чемпион. Необходимо помнить о том, что большой вклад в развитие шахмат вносят не только чемпионы, но и другие шахматисты, которые развивают теорию этой игры, придумывают шахматные задачи и т. д. Поэтому необходимо знать и их имена, изучать их творчество

36. Шахматные фигуры (повторение)

Цель и задачи: повторить названия и ходы шахматных фигур, вспомнить, где они располагаются на шахматной доске в начальной позиции, определить их сравнительную силу.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал уроков 7-15, 26 из учебника для первого года обучения и урока 2 из учебника для второго года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя. Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, а теперь давайте вспомним, какие фигуры есть в шахматах, как они называются и по каким правилам ходят. (Учитель по очереди показывает шахматные фигуры на демонстрационной доске, ученики называют их, говорят, как они ходят, в чём их особенности.)

А какая фигура на шахматной доске самая сильная? (Ученики отвечают.)

Давайте вспомним, в чём измеряется сила фигуры. (Ученики отвечают.)

Затем учащимся предлагается выполнить задание 1 из учебника. Дети по очереди читают предложения и заполняют пропуски нужными словами.

Правильные ответы:

Предложение 1 - ферзь.

Предложение 2 - конь.

Предложение 3 - король.

Предложение 4 - слон.

Предложение 5 - ладья.

После этого учащиеся вместе с учителем вспоминают, какова стоимость каждой фигуры в пешках (учитель показывает фигуру, класс отвечает), и переходят к выполнению задания 2 из учебника. Первый пример дети решают вместе с учителем, остальные - самостоятельно.

Правильные ответы:

Пример 1 - конь (3 пешки) + слон (3 пешки) + ладья (5 пешек) = = 11 пешек.

Пример 2 - ладья (5 пешек) + ладья (5 пешек) + слон (3 пешки) + пешка + пешка + пешка = 16 пешек.

Пример 3 - ферзь (9 пешек) + слон (3 пешки) + пешка + пешка = = 14 пешек.

Пример 4 - слон (3 пешки) + слон (3 пешки) + пешка = 7 пешек.

Пример 5 - ферзь (9 пешек) + ладья (5 пешек) + пешка + пешка + + ладья (5 пешек) = 21 пешка.

Решив примеры, учащиеся переходят к заданию 3 из учебника. На демонстрационной доске учитель поочередно расставляет позиции с диаграмм 1-6, формулирует задание по каждой из них, которое выполняется устно.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - единственно возможный ход белого короля - e2, поскольку поля c1, c2 и e1 находятся под боем короля, слона и пешки чёрных (правило: «Король не может встать на битое поле»); побить пешку d2 король белых также не может, поскольку она защищена чёрным королём (правило: «Король не может взять защищённую фигуру»).

Диаграмма 2 – Фа3, c3-h3, a4, c2, d1, b1, b2, b4-b6 - ведёт к потере ферзя, Ф:b7.

Диаграмма 3 - Cf4-c1, h4, f6-d8; лучший ход - 1. ...Ce3! Чёрные ставят мат белому королю или выигрывают ферзя 2. Фf2 С:f2 3. Кр:f2.

Диаграмма 4 - c8Ф, c8Л, c8С, c8К; сильнейший ход - 1. c8Ф!

Диаграмма 5 – Ка3, a5, b2, b6, d2, d6, e3, e5; белым следует пойти Кb2 или Кb6, чтобы конь защитил ладью.

Диаграмма 6 – Ла8, b8, d8-g8, c7-c3, Л:c2; чёрные не могут съесть белую пешку на c2, так как если они уберут ладью с 8-й горизонтали, то получат мат Лf8Х.

В завершение теоретической части занятия учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению заданий из урока 2 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике).

Перед тем как приступить к заданию 1, дети получают инструктаж учителя: *для начала разобьёмся на пары и расставим начальную позицию на индивидуальных шахматных досках (пока ребята делают это, учитель расставляет начальную позицию на демонстрационной доске), затем перед бланком для записи шахматной партии укажем фамилии и имена игроков, играющих белыми и чёрными; помните, что шахматисты перед началом игры обмениваются рукопожатиями; во время игры не забывайте соблюдать правила поведения во время шахматной партии; когда каждый из вас сделает 10 ходов и заполнит бланк, поднимите руки.*

Учитель следит за партиями и помогает ученикам делать записи. Когда бланк на 10 ходов будет заполнен, учитель оценивает позицию на доске у учеников и говорит, у кого лучше, у кого хуже. Это просто сделать - нужно просто посчитать фигуры и пешки. Если их поровну, то позиция равная.

После этого учащимся даётся время на самостоятельное выполнение задания 2 (не более 5 минут), которое затем проверяется.

Правильные ответы:

1) г; 2) г; 3) г; 4) в.

Задание 3 школьники выполняют самостоятельно. После того как они справятся с ним, учитель задаёт вопрос: как в нотации записывается пешка?

(Правильный ответ: пешка в нотации не обозначается, записывается только её ход.)

Затем школьники переходят к выполнению задания 4.

Правильный ответ: возможные ходы - Кр:с3, Кр:с5, Кр:е3; лучший ход - Кр:с3, так как ферзь - самая сильная фигура.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразу: «Сегодня на занятии я выполнял задания...» Мы с вами вернулись к материалу первого года обучения, вспомнили, как ходят шахматные фигуры, какова их ценность, как они обозначаются в шахматной нотации. Нам необходимо помнить о том, что каждая шахматная фигура имеет свою ценность (или относительную силу), которая измеряется в пешках. Однако на практике часто бывает так, что реальная ценность фигур зависит от особенностей позиции.

37. Нападение в шахматной партии. Шах и защита от него. Рокировка (повторение)

Цель и задачи: повторить способы нападения на фигуры, отдельно рассмотреть нападение на короля (шах), возможности защиты от него, вспомнить, что такое рокировка.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал уроков 16, 18, 21 из учебника для первого года обучения и урока 3 из учебника для второго года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, сегодня мы будем вспоминать, что такое нападение в шахматах, как называется нападение на короля и какие способы защиты от такого нападения существуют, а также определим, как называется одновременный ход короля и ладьи и для чего он делается.

Излагая материал из урока 3 учебника, учитель расставляет позицию с диаграммы 1 на демонстрационной доске и даёт пояснение к ней.

Ребята, как вы думаете, почему в шахматах важны нападения? Учитель даёт каждому возможность высказать своё мнение (правильный ответ: фигуры, находящиеся под нападением, могут быть побиты фигурами партнёра; тогда на доске будет оставаться всё меньше и меньше своих фигур и партнёру будет легче выиграть).

Затем учитель рассказывает о разменах в шахматной партии и разбирает с детьми примеры равноценного и неравноценного разменов (диаграмма 2). В случае неравноценного размена, чтобы его избежать, чёрные должны отойти ферзём.

Рисунки на с. 21, 23 дают наглядное представление об этих видах разменов; учащиеся рассматривают иллюстрации, проговаривают, какие размены равноценные, а какие нет.

После этого учащиеся переходят к выполнению задания 1 из учебника. Поочерёдно они расставляют позиции с диаграмм 3, 4 на своих досках, а учитель - на демонстрационной, и вместе они находят решение.

Правильные ответы:

Диаграмма 3 - слон и король напали на чёрную ладью и следующим ходом заберут её у чёрных, так как у белых два нападения, а у чёрных только одна защита.

Диаграмма 4 - чёрный слон и ладья напали на белую ладью d2.

Затем учащимся предлагается выполнить задание 2 из учебника (диаграмма 5).

Учитель напоминает правило, что нельзя оставлять короля под шахом, и называет способы защиты от шаха:

- отойти из-под шаха королём;
- защититься от шаха своей фигурой;
- съесть фигуру, которая нападает на короля.

После этого учитель предлагает рассмотреть диаграмму, на которой чёрный ферзь объявил шах королю белых, и определить, какая защита является лучшей.

Правильный ответ: можно отойти королём или закрыться Ke5, но лучший ход - съесть ферзя чёрных пешкой e3: 1. e3.

После этого класс переходит к выполнению задания 3 из учебника (диаграммы 6, 7).

Правильные ответы:

Диаграмма 6 - чёрные могут напасть на ладью четырьмя способами: 1) 1. ...Le6 2. Л:e6 К:e6 3. Кре6 - ничья; 2) 1. Лd4 2. Л:d4 Кpd4 - равноценный размен, ладью поменяли на ладью; 3) 1. ...Kb5 2. Ле6, что ведёт к размену ладей и ничьей. Лучший ход - 1. ...Ke8+ - конь чёрных напал на ладью и поставил шах чёрному королю.

Диаграмма 7 - чёрный ферзь уже нападает на белую пешку h2, но её защищает король; лучший ход - 1. ...Cd6.

Затем вместе с детьми для закрепления темы «Рокировка» учитель разбирает задание 4: класс рассматривает диаграмму 8, учитель комментирует положение на ней (сопроводительный текст дан в учебнике).

В завершение теоретической части занятия учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению заданий из урока 3 в рабочей тетради (задание 5 в учебнике).

Задание 1 школьники делают самостоятельно, записывая решения в рабочей тетради, которые потом разбираются.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 – Лh6.

Диаграмма 2 – Лс6.

Диаграмма 3 - Ла8, Ле8.

Диаграмма 4 - Се5.

На выполнение задания 2 отводится какое-то время, после чего решения проверяются.

Правильные ответы:

Диаграмма 5 - 1. Ke4+ - двойной удар, и белые следующим ходом забирают ладью чёрных.

Диаграмма 6 - 1. Лад2.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразу: «Сегодня на занятии у меня получилось...»

На сегодняшнем занятии мы вспоминали тему нападения на разные фигуры, в том числе на короля (как называется такой вид нападения и какие способы защиты от него существуют?), рассматривали равноценные и неравноценные размены, рокировку.

38. Мат. Пат. Мат в один ход (повторение). Мат одинокому королю королём и ладьёй

Цель и задачи: повторить понятия «мат» и «пат» в шахматах, изучить и отработать алгоритм матования одинокого короля ладьёй и королём.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал уроков 19, 20 из учебника для первого года обучения и урока 4 из учебника для второго года обучения, а также следующее дополнение. Оппозиция в шахматах - такое положение на шахматной доске, когда короли стоят напротив друг друга.

Оппозиция бывает ближняя, когда расстояние между королями составляет одно поле, и дальняя, когда расстояние между ними составляет 3, 5 или 7 полей. Возможны оппозиции по вертикали, горизонтали и диагонали.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, давайте вспомним, какова главная цель в шахматной партии у каждой стороны (поставить мат королю партнёра). Чем мат отличается от шаха?

Учитель обобщает: *мат - это положение на шахматной доске, когда король находится под шахом, а игрок не может сделать ни одного хода, чтобы его избежать. Сторона, попавшая в такую ситуацию, проигрывает.*

Сегодня мы вернёмся к темам прошлого года - мат и пат и разберём, как поставить мат одинокому королю ладьёй и королём.

Учитель предлагает выполнить задание 1 из учебника и поочерёдно расставляет на демонстрационной доске позиции с диаграмм 1- 4 и в каждом случае просит объяснить учащимся, в каких позициях королю партнёра объявлен мат, а в каких нет.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - мат.

Диаграмма 2 - король белых может съесть ладью: 1. Кр:g7.

Диаграмма 3 - мат.

Диаграмма 4 - конь белых может съесть ферзя: 1. К:g2.

Затем учащиеся переходят к заданию 2 и отвечают на вопросы.

Правильные ответы:

Вопрос 1 - мат может поставить любая фигура, кроме короля.

Вопрос 2 - пешка может поставить мат; для того чтобы привести пример, на демонстрационной доске расставляется следующая позиция: белые:

Крг6, g7, h6; чёрные: Крг8, Ь2. Ход белых. В этой позиции белые ставят мат ходом 1. h7X.

Вопрос 3 - при записи партии мат обозначается знаком «X».

После этого учащиеся вспоминают, что такое пат в шахматной партии, и выполняют задание 3 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 5 - пат нет, белые могут сделать ход пешкой.

Диаграмма б - пат, у чёрных только одна фигура - король, и у него нет ходов. Выполнив это задание, ученики отвечают на следующие вопросы учителя:

1. Может ли возникнуть пат на доске, если один из королей находится под шахом? (Правильный ответ: нет, не может, это противоречит определению пата.)

2. Если в конце партии возникла позиция, в которой у партнёра, играющего белыми, на доске остались король и ферзь, а у чёрных только король, к чему должны стремиться чёрные, чтобы не проиграть партию? (Правильный ответ: чёрные должны стремиться к пату, это единственный шанс не проиграть партию.)

3. Какой результат должны записать партнёры при возникновении пата на доске? (Правильный ответ: 0,5: 0,5.)

Напомнив школьникам, что они уже знакомы с техникой матования одинокого короля двумя ладьями и королём, учитель переходит к объяснению, как одна ладья с королём ставят мат одинокому королю. Для этого на демонстрационной доске преподаватель поочерёдно расставляет позиции с диаграмм 7, 8 и комментирует их (сопроводительный текст дан в учебнике).

Текст в учебнике на с. 31 можно дополнить следующей информацией. Если вернуться в начальную позицию и сделать за белых другой ход: 1. Крг6, белые сразу занимают оппозицию, но чёрные могут пойти 1. ...Кpf8, после чего белый король будет вынужден ещё много ходов преследовать чёрного короля, чтобы в итоге вынудить его встать в оппозицию при очереди хода белых.

Учитель даёт определение понятия «оппозиция» и разъясняет учащимся правила матования одинокого короля ладьёй и королём, обращая внимание ребят на диаграммы 9-13.

В завершение теоретической части занятия учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению заданий из урока 4 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике).

Для выполнения задания 1 учащиеся разбиваются на пары и расставляют позицию с диаграммы 1 на индивидуальных шахматных досках. На разыгрывание позиций отводится не более пяти минут, после чего учитель задаёт вопрос: смогли ли чёрные, используя только ладью, поставить мат королю белых? (Правильный ответ: нет, только вместе король и ладья могут поставить мат одинокому королю.)

Ребята, давайте перейдём к выполнению заданий 2 и 3 из рабочей тетради.

Учитель даёт время учащимся на самостоятельное решение позиций на диаграммах 2-5, но не более двух минут. Затем задачи разбираются на демонстрационной доске и называются правильные ответы.

Правильные ответы:

Диаграмма 2 - 1. Лh3X.

Диаграмма 3 - 1. Лc8X.

Диаграмма 4 - 1. Лc3 Кра1 2. Лc1X.

Диаграмма 5 - 1. ...Лb6 (или любой из ходов Лc6, Лd6, Ле6, Лg6, Лh6) 2. Кра8 Лa6X.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Сегодня я узнал...», «У меня вызвало затруднение...», «Для того чтобы поставить мат одинокому королю ладьёй и королём, необходимо следовать такому плану...».

39. Защита в шахматной партии: уход из-под нападения, уничтожение атакующей фигуры, защита фигуры

Цель и задачи: познакомить обучающихся с такими приёмами защиты фигур, как уход из-под нападения, уничтожение атакующей фигуры, защита фигуры.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

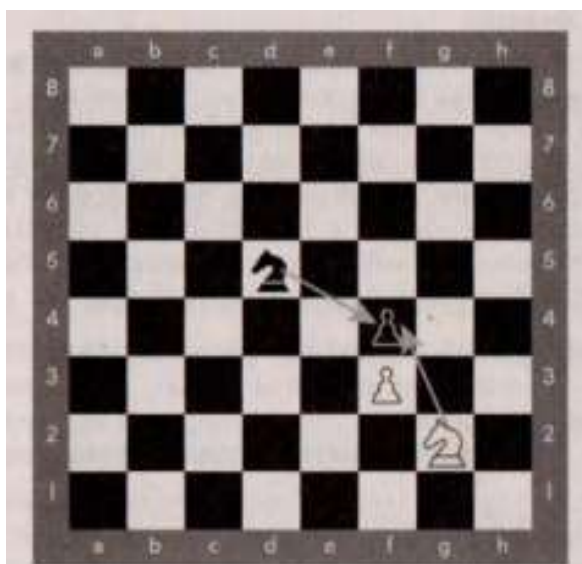
Материал урока 5 из учебника для второго года обучения, а также следующая информация. Существует три способа защиты от нападения в шахматной партии: 1. Уход из-под удара.



2. Уничтожение атакующей фигуры.



3. Защита своей фигуры.



Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, как вы думаете, зачем во время игры в шахматы необходимо защищать свои фигуры? (Дети по очереди отвечают.)

Учитель обобщает сказанное: во время игры в шахматы между партнёрами постоянно происходят нападения и защиты фигур, возникают равноценные и неравноценные размены. И для успеха каждого игрока необходимо, чтобы происходили только равноценные или выгодные для него неравноценные размены, поскольку при лучшем соотношении фигур больше шансов на успешный результат. Очень важно защищать свои фигуры от нападения.

Затем учащимся предлагается выполнить задание 1 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - пешка b2.

Диаграмма 2 - ферзь d1.

Диаграмма 3 - конь c3.

Ребята, что же делать, когда на твою фигуру напали? (Её надо защищать.)

Учитель даёт определение термина «защита» и говорит о том, что существует несколько приёмов защиты фигуры в шахматной партии (каждый из приёмов разбирается).

Теоретический материал закрепляется выполнением заданий.

После рассмотрения приёма «уход из-под нападения» (диаграмма 4) выполняется задание 2 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 5 - конь белых напал на Лс7; ладья может отойти на d7 или сделать любой другой возможный ход, кроме Лс3, Ле7.

Диаграмма б - слон чёрных напал на Ле1; ладья может отойти на с1 (в этой позиции нужно быть внимательным: ладья белых может отойти только по 1-й горизонтали, иначе чёрная ладья пойдёт на 1-ю горизонталь, сделав шах королю белых с последующим матом).

После рассмотрения приёма «уничтожение атакующей фигуры» (диаграмма 7) выполняется задание 3 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 8 - напали на короля и ладью; уничтожить нападающую фигуру следует ходом С:d6.

Диаграмма 9 - напали на коня; уничтожить нападающую фигуру следует ходом С:f7.

После рассмотрения приёма «защита своей фигуры» (диаграмма 10) выполняется задание 4 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 11 - белые напали на коня; чёрные могут его защитить ходом Се7 или Сg7.

Диаграмма 12 - белые напали на пешку f6; чёрные могут защитить её ходом Лf8.

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению заданий из урока 5 в рабочей тетради (задание 5 в учебнике).

Задание 1 учащиеся выполняют самостоятельно. После того как большинство учеников справилось с заданием, учитель показывает решения на демонстрационной доске.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - белые поставили шах, чёрные уходят из-под нападения 1. ...Крг8.

Диаграмма 2 - чёрные напали на ферзя, белые уничтожают атакующую фигуру 1. Ф:a1.

Диаграмма 3 - чёрные напали на Кс6, белые уничтожают атакующую фигуру 1. К:а5.

Диаграмма 4 - чёрные напали на обе ладьи белых, белые защищают фигуру; существует два способа решения 1. Лah3 или Лhh3.

После этого учащиеся переходят к выполнению задания 2.

Правильные ответы:

Диаграмма 5 - 1. Крс6 Краб 2. Ла4Х (согласно правилам матования одинокого короля ладьёй и королём, король должен подойти как можно ближе к королю партнёра).

Диаграмма 6 - 1. Крб6 Крб8 2. Лh8Х Ла4Х (согласно правилам матования одинокого короля ладьёй и королём, король должен подойти как можно ближе к королю партнёра).

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «На сегодняшнем занятии я узнал...», «У меня вызвало затруднение...».

Вместе с учителем дети повторяют пройденные способы защиты фигур от нападения в шахматной партии.

40. Защита в шахматной партии: перекрытие, контрнападение

Цель и задачи: познакомить обучающихся с такими приёмами защиты фигур, как перекрытие, контрнападение.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 6 из учебника для второго года обучения, а также следующее дополнение.

Перекрытие - приём защиты, при котором фигура, оказавшаяся под боем, заслоняется менее ценной фигурой. Применение такого приёма возможно, если на фигуру нападает дальнобойная фигура:



На представленной диаграмме чёрная ладья напала на белого слона. Белая ладья ходом Лh3 перекрывает линию нападения.

Контрнападение - встречное нападение на более ценную фигуру, шах или нападение на мат.



На представленной диаграмме ладья ходом Лf1 создаёт контрнападение на слона чёрных.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, на прошлом занятии мы с вами изучали приёмы защиты фигуры в шахматной партии. Кто помнит, что это за приёмы, и может назвать их? (Ученики отвечают на вопрос учителя.)

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

На сегодняшнем занятии мы с вами рассмотрим два других способа защиты фигуры - перекрытие и контрнападение, но сначала выполним задание 7 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - слон чёрных напал на ладью f6; ладья может уйти на поля с6, g6, h6, f5-f3, f7-f8; способ защиты - уход из-под нападения.

Диаграмма 2 - белые слон и конь атакуют поле f7; чёрным нужно сделать рокировку 0-0; способ защиты - защита своей фигурой.

Диаграмма 3 - чёрная ладья напала на ферзя b7: 1. Ф:b8 Ф:b8 2. Л:b8 Л:b8; способ защиты - уничтожение атакующей фигуры.

Затем учитель расставляет на демонстрационной доске позицию с диаграммы 4, даёт определение термина «перекрытие» и объясняет этот способ защиты. Затем учащиеся выполняют задание 2 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 5 - напали на слона; следует перекрыть ходом 1. Ле5.

Диаграмма 6 - напали на пешку h7; следует перекрыть ходом 1. ...g6.

Учитель подчёркивает, что использование приёма «перекрытие» возможно только в том случае, если на фигуру нападает дальнбойная фигура партнёра, и переходит к объяснению приёма «контрнападение». При этом даётся определение термина, а на демонстрационной доске поочередно расставляются позиции с диаграмм 7-9.

После объяснения учителя класс переходит к выполнению задания 3.

Правильный ответ:

Диаграмма 10 - чёрные напали на слона белых; слон не может отойти, так как тогда под боем окажется ладья белых; для защиты слона белые используют контрнападение на коня чёрных: 1. ...Лd1.

Учитель подчёркивает, что в большинстве случаев контрнападение - это нападение на более ценную фигуру, шах или мат.

В завершение теоретической части занятия учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению заданий из урока 6 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике).

Задание 1 учащиеся выполняют самостоятельно (на него отводится не более трёх минут). Затем один из учеников вызывается к демонстрационной доске и зачитывает план игры, записанный у него в тетради. После дополнений класса (если таковые потребуются) позиция разыгрывается на демонстрационной доске.

После этого учащиеся переходят к выполнению задания 2.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - 1. ...Лf2, перекрытие.

Диаграмма 2 - чёрные напали на слона и на пешку f5; лучший способ защиты - 1. fg, защита фигуры.

Диаграмма 3 - чёрные напали на Лb3 и Лf3, лучший способ защиты - 1. d4, защита фигуры.

Диаграмма 4 - чёрные напали на Сс1 белых, лучший способ защиты - 1. Сb2, контрнападение и одновременно защита фигуры.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразу: «На сегодняшнем занятии я узнал...» Мы изучили все способы защиты фигуры от нападений в шахматной партии. Давайте перечислим их все. (Учащиеся отвечают.)

41. Конкурс решения позиций: как бы вы сыграли?

Цель и задачи: отработать навыки защиты фигур от нападения.

Основные виды деятельности: решение учениками шахматных задач.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на двух предыдущих занятиях.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, мы изучили основные способы защиты своих фигур. Как вы думаете, что нам нужно делать, чтобы видеть в партиях нападения? Нужно быть внимательными, а ещё нужно много упражняться в решении шахматных задач и выполнении упражнений. Догадались, что мы будем делать сегодня на занятии? (Дети отвечают.)

Правильно! Мы потренируемся в нахождении способов защиты своих фигур.

Для начала выполним задание 1 из учебника.

Учитель расставляет на демонстрационной доске позиции с диаграмм 1-5, предлагает учащимся найти лучший способ защиты и назвать приём, который был применён.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - 1. Сb3 - уход из-под нападения.

Диаграмма 2 - 1. ...d5 - перекрытие.

Диаграмма 3 - 1. d4 - защита своей фигуры.

Диаграмма 4 - 1. ...Фd6+ (или Фе5+) - контрнападение.

Диаграмма 5 - 1. Ф:d5 - уничтожение атакующей фигуры.

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Ученики переходят к выполнению заданий в рабочей тетради (задание 2 из учебника). На это отводится не более двадцати минут. По истечении времени решения проверяются всем классом.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - 1. Се4.

Диаграмма 2 - 1. Кс5.

Диаграмма 3 - 1. g5 или Ле2.

Диаграмма 4 - 1. Ле1 (или 1. f3)

Диаграмма 5 - 1. К:f6+.

Диаграмма 6 - 1. Фа4.

Диаграмма 7 - 1. с4.

Диаграмма 8 - 1. Ке3.

Диаграмма 9 - 1. е4.

Диаграмма 10 - 1. ...Сс6.

За каждую правильно решённую позицию ученики ставят себе один балл. Затем баллы суммируются и подводятся итоги.

В оставшееся от занятия время учитель рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Сегодня я выполнял задания...», «У меня получилось...».

Давайте подведём итог нашего занятия. Мы вспомнили методы защиты фигуры от нападения и потренировались в их применении.

42. **Тактический приём «двойной удар»**

Цель и задачи: ввести новые понятия: тактический приём, двойной удар, коневая вилка, пешечная вилка; изучить с учащимися тактический приём «двойной удар» и все его разновидности.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 8 из учебника для второго года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, на прошлом занятии мы с вами отработывали приёмы защиты шахматной фигуры от нападения. Давайте ещё раз повторим названия этих приёмов. (Класс отвечает.)

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Сегодня мы начнём изучать тактические приёмы и рассмотрим первый из них - «двойной удар».

Учитель даёт определение нового термина, подчёркивая, что, даже если нападение осуществляется более чем на две фигуры, применённый тактический удар будет называться двойным.

Затем разбирается, как осуществляется пешечная вилка (диаграммы 1, 2). Для закрепления этого материала выполняется задание 1 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 3 - 1. ...f5! Чёрная пешка одновременно нападает на две белые фигуры - короля g4 и ладью e4.

Диаграмма 4 - 1. ...d5. Чёрная пешка одновременно нападает на две белые фигуры - коня e4 и короля c4.

После этого рассматривается, как осуществляется коневая вилка (диаграмма 5). Для закрепления этого материала выполняется задание 2 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 6 - 1. Ке6! Белый конь одновременно нападает на короля f8, ладью d8 и слона c7 чёрных.

Диаграмма 7 - 1. ...Ке4! Чёрный конь одновременно нападает на ладью f2 и слона c5 белых.

Далее класс переходит к выполнению задания 3 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 8 - белая ладья на c5 одновременно нападает на две лёгкие фигуры чёрных - коня на c2 и слона на c7; одна из лёгких фигур теряется.

Диаграмма 9 - чёрный ферзь на a5 поставил шах белому королю e1 и одновременно напал на слона g5; белые защищаются от шаха, но их слон теряется.

Диаграмма 10 - белый слон на d4 одновременно нападает на ладью b2 и ладью e5 чёрных; чёрные проигрывают качество.

В завершение теоретической части занятия учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению задания из урока 8 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике).

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - 1. ...Ce5.

Диаграмма 2 - 1. ...Kc5.

Диаграмма 3 - 1. ...e3.

Диаграмма 4 - 1. Ld6.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Сегодня на занятии я научился...», «Мне было интересно узнать, что...».

На сегодняшнем занятии мы с вами рассмотрели такие двойные удары, как коневая и пешечная вилки, двойной удар слоном, ладьёй и ферзём.

Необходимо помнить о том, что двойной удар - опасное оружие. Защищаться от нескольких угроз одновременно гораздо тяжелее, чем от одной, а зачастую и вовсе невозможно.

43. **Тактический приём «связка»**

Цель: ввести новые понятия: связка, контрнападение связанной фигурой, контрнападение фигурой, обуславливающей связку; изучить с учащимися тактический приём «связка» и рассмотреть способы защиты от него.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 9 из учебника для второго года обучения.

Этапы

I, Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на предыдущем занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, темой сегодняшнего занятия будет ещё один комбинационный приём - связка. Как вы думаете, в чём заключается идея этого тактического приёма? (Учащиеся отвечают на вопрос учителя.)

Учитель даёт определение термина «связка», расставляет на демонстрационной доске позиции с диаграмм 1 и 2 из учебника и объясняет материал.

Затем преподаватель предлагает учащимся выполнить задание 1 из учебника и на диаграмме 3 найти фигуры: связывающую, связанную и обуславливающую связку. Проверить себя ученики могут, воспользовавшись диаграммой 4.

После этого школьники переходят к заданию 2 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 5 - связывающая - слон, связанная - конь, обуславливающая связку - ферзь.

Диаграмма 6 - связывающая - слон, связанная - конь, обуславливающая связку - король.

Далее выполняется задание 3.

Правильные ответы:

Диаграмма 7 - 1. ...Лгб.

Диаграмма 8 - 1. Сg5.

Учитель подчёркивает, что в шахматной партии часто не сам тактический приём «связка» ведёт к выигрышу фигуры, а его сочетание с другими тактическими приёмами, и приводит пример со с. 62 учебника (диаграмма 9).

После этого рассматриваются способы защиты от связки (диаграммы 10, 11).

В завершение теоретической части занятия учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению задания из урока 9 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике).

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - 1. ...Cd6+.

Диаграмма 2 - 1. С:e5.

Диаграмма 3 - 1. Ф:f6

Диаграмма 4 - 1. ...Л:d6.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразу: «На сегодняшнем занятии я узнал...»

Давайте ещё раз дадим определение термина «связка», а также вспомним, какие существуют способы защиты от этого тактического приёма.

44. Конкурс решения позиций: как бы вы сыграли?

Цель и задачи: отработать тактические приёмы «двойной удар» и «связка».

Основные виды деятельности: решение учениками шахматных задач.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, чтобы научиться быстро находить комбинации в шахматной партии, необходимо изучать всё новые и новые тактические приёмы, а также как можно больше тренироваться в решении различных позиций.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Сегодня мы с вами потренируемся в самостоятельном решении позиций, где нужно применить такие тактические приёмы, как «связка» и «двойной удар».

Давайте откроем учебник и выполним задание 7. Нам нужно найти двойной удар и объяснить, почему у партнёра нашлась возможность его поставить.

Учитель расставляет позицию с диаграммы 1 из учебника, ученики поднимают руки и отвечают на вопрос.

Правильный ответ: 1. Kd7 - коневая вилка, и чёрные остаются без качества. Активный конь белых, расположенный в центре, и пассивно расположенные фигуры чёрных, возможно, зевок.

Ребята, а теперь перейдём к заданию 2 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 2 - 1. d5, и чёрные проигрывают коня; связывающая фигура - слон, связанная фигура - конь, обуславливающая связку фигура - ферзь.

Диаграмма 3 - 1. ...e4, и белые проигрывают коня; связывающая фигура - слон, связанная фигура - конь, обуславливающая связку фигура - ферзь.

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Затем ученики переходят к выполнению заданий в рабочей тетради (задание 3 из учебника). На это отводится не более двадцати пяти минут. По истечении времени решения проверяются всем классом.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - 1. Ле6.

Диаграмма 2 - 1. Фе5+, и чёрные теряют коня.

Диаграмма 3 - 1. Фе3, и чёрные теряют лёгкую фигуру.

Диаграмма 4 - 1. Cf7, и белые выигрывают качество.

Диаграмма 5 - 1. Ce4.

Диаграмма 6 - 1. ...b5 - вилка.

Диаграмма 7 - 1. Ле8, и чёрные отдают ферзя за ладью.

Диаграмма 8 - 1. d3, и чёрные теряют коня.

Диаграмма 9 - 1. Фb4 - двойной удар на ладью и слона.

Диаграмма 10 - 1. ...Ke5 - вилка.

Диаграмма 11 - 1. Cd5.

Диаграмма 12 - 1. ...e4, 2. de - de, и белые проигрывают коня.

За каждую правильно решённую позицию ученики ставят себе один балл. Затем баллы суммируются и подводятся итоги. В оставшееся от занятия время учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Сегодня я выполнял задания...», «У меня получилось...».

Давайте подведём итог нашего сегодняшнего занятия. Сегодня мы вспомнили такие тактические приёмы, как «связка» и «двойной удар», и потренировались в их нахождении.

45. Tактический приём «ловля фигуры»

Цель и задачи: познакомиться учащихся с тактическим приёмом «ловля фигуры», рассмотреть основные способы ловли фигуры.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 11 из учебника для второго года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, на прошлом занятии мы с вами отрабатывали тактические приёмы «связка» и «двойной удар». Давайте вспомним, в чём они заключаются.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Сегодня мы будем изучать новый тактический приём - «ловля фигуры». Из названия можно догадаться, в чём его суть?

Учитель предлагает классу поработать с учебником. Преподаватель зачитывает определение тактического приёма «ловля фигуры», а затем разбирает вместе с детьми позицию на диаграмме 1 (задание 1). Для этого на демонстрационной доске он расставляет начальную позицию и показывает следующий вариант с комментариями:

1. e4 e5

2. Kf3 Kc6

3. Cb5 a6 - чёрные напали на слона белых, он вынужден отойти.

4. Ca4 d6 - чёрные своим ходом помогли белым связать коня и короля чёрных.

5. d4 b5 - чёрные напали на слона белых, он вынужден отойти.

6. Cb3 K:d4

7. K:d4 ed

8. Ф:d4? - плохой ход за белых, белые не знали, что последует ловля их фигуры.

8. ...c5

9. Фd5 Ce6

10. Фc6+ Cd7

11. Фd5 c4! этим ходом чёрные поймали слона белых: чёрные пешки не оставили ни одного хода белому слону. Лучшее, что могут сделать белые, - разменять слона на две пешки чёрных.

12. C:c4 bc 2. Ф:c4

Такую ловлю фигуры часто называют «капканом».

После этого учащиеся рассматривают способы ловли фигуры. Учитель подчёркивает, что первый из названных в учебнике способов (ограничение при помощи своих фигур подвижности фигуры партнёра с последующим на-

падением на неё и выигрышем) и был применён в только что разобранным примере.

Затем разбираются диаграммы 2 (на которой показана ловля фигуры способом выключения её из игры) и 3 (на которой показано завлечение фигуры партнёра в свой лагерь).

После этого учащиеся выполняют задание 3 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 4 - 1. b3 ферзь чёрных попался.

Диаграмма 5 - 1. ...g6 белые теряют коня.

В завершение теоретической части занятия учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению задания из урока 11 в рабочей тетради (задание 2 в учебнике). Возможно, как совместное решение позиций, так и самостоятельное (в этом случае на каждую задачу отводится не более восьми минут).

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - 1. ...g6 конь белых теряется.

Диаграмма 2 - 1. b3 слон чёрных теряется.

Диаграмма 3 – Kc3 чёрные остаются без ферзя.

Диаграмма 4 - 1. ...Ke5 или Kg5 белые остаются без качества.

IV. Подведение итогов

Ребята, давайте продолжим фразы: «Теперь я умею...», «Для того чтобы поймать фигуру, нужно...».

Давайте ещё раз повторим, что такое ловля фигуры, какие последствия она имеет и как осуществляется.

46. Tактический приём «сквозной удар»

Цель и задачи: познакомить учащихся с новым тактическим приёмом «сквозной удар», выполняемым слоном, ладьёй, ферзём.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 12 из учебника для второго года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, на прошлом занятии мы с вами изучали и отработывали тактический приём «ловля фигуры». Давайте вспомним, в чём он заключается.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Мы продолжаем знакомиться с тактическими приёмами в шахматах. И сегодня познакомимся с тактическим приёмом «сквозной удар», или, как его ещё называют, «сквозное нападение».

Учитель даёт определение тактического приёма «сквозной удар», расставляет на демонстрационной доске позицию с диаграммы 1 и даёт к ней комментарий. Затем разбирается позиция на диаграмме 2.

После этого учащиеся выполняют задание 1 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 3 - 1. Сb4! - белый слон напал на ферзя d6 и J1f8 чёрных, белые выигрывают качество.

Диаграмма 4 - 1. Cf8+— и чёрные проигрывают слона.

В задании 2 предлагается рассмотреть примеры сквозного удара, нанесённого разными фигурами.

На диаграмме 5 показан сквозной удар ладьёй. Белые нападают на две фигуры чёрных - короля на b4 (первая фигура) и ферзя на b8 (вторая фигура), чёрные вынуждены отойти королём из-под шаха 1. ...Kp c4, и белые съедают ферзя чёрных 2. Л:b8.

На диаграмме 6 показан сквозной удар ферзём. Чёрные нападают на две фигуры белых - короля на e2 (первая фигура) и ладью на e1 (вторая фигура), белые вынуждены отойти королём из-под шаха 1. ...Kp d2, и чёрные съедают ладью белых 2. Ф:e1.

После этого учащиеся переходят к заданию 3 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 7 - 1. ...Le2+! - чёрная ладья нападает на короля на e7 и ладью на e6. Король вынужден уйти, и чёрные забирают ладью белых.

Диаграмма 8 - 1. Лb4 - белая ладья нападает на слона c4 и слона d4 чёрных, один из слонов теряется.

Диаграмма 9 - 1. ...Фf7+ - чёрный ферзь одновременно нападает на короля f4 и коня на f1 белых. Король уходит из-под шаха, и белый конь теряется.

Диаграмма 10 - 1. Фh7+ - белый ферзь нападает на короля на f5 и ферзя на e4 чёрных, король уходит из-под шаха, и чёрный ферзь теряется.

В завершение теоретической части занятия учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению задания из урока 12 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике). Возможно, как совместное решение позиций, так и самостоятельное (в этом случае на каждую задачу отводится не более восьми минут).

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - 1. Фh8+.

Диаграмма 2 - 1. ...Лg3+.

Диаграмма 3 - 1. ...Фe2.

Диаграмма 4 - 1. ...Сg4+.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Сегодня на занятии я узнал...», «Мне было интересно...».

Сегодня мы с вами познакомились с тактическим приёмом «сквозной удар» и рассмотрели, как его выполняют слон, ладья и ферзь. Важно помнить, что при сквозном ударе первая по счёту фигура, на которую нападают, должна быть ценнее, чем стоящая за ней, или, по крайней мере, не уступать ей в ценности.

47. Мат на последней горизонтали

Цель и задачи: познакомить учащихся с матом на последней горизонтали, использованием слабости последней горизонтали и приёма «форточка».

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 13 из учебника для второго года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, на прошлом занятии мы с вами изучали тактический приём «сквозной удар». Давайте вспомним, в чём он заключается. Какими фигурами можно осуществить ловлю фигуры?

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, сегодня мы с вами рассмотрим, как ставится мат на последней горизонтали.

Учитель объясняет, что такое мат на последней горизонтали, и показывает на демонстрационной доске пример этого вида мата с диаграммы 1 из учебника.

Учитель подчёркивает, что, чтобы защититься от такого мата, применяется приём «форточка», и даёт определение форточки. После этого разбирается позиция с диаграммы 2 из учебника.

После этого ученики выполняют задание 1 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 3 - 1. Фе8X.

Диаграмма 4 - 1. ...Фd1+ 2. Л:d1 - cdФX.

Диаграмма 5 - 1. ...Ле1+ 2. С:e1 - Л:e1X.

Затем класс переходит к заданию 2.

Правильные ответы:

Диаграмма 6 - 1. ...h6 или f6.

Диаграмма 7 - 1. h3. Ход 1. g3 от мата не спасает, так как поле g2 остаётся под нападением белопольного слона чёрных.

Учитель подчёркивает, что в практической партии шахматист не допускает мата на последней горизонтали, но использовать слабость последней горизонтали можно и нужно. После этого разбирается позиция с диаграммы 8.

В завершение теоретической части занятия учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению задания 1 из урока 13 в рабочей тетради (задание 3 в учебнике). Возможно, как совместное решение позиций,

так и самостоятельное (в этом случае на каждую задачу отводится не более пяти минут).

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - 1. Ле8Х.

Диаграмма 2 - 1. ...Фf1Х.

После этого выполняется задание 2 из рабочей тетради, на которое отводится не более шести минут.

Правильные ответы:

Диаграмма 3 - 1. ...К:d4. Брать коня нельзя из-за 2. ...Лb1Х.

Диаграмма 4 - 1. Ф:c6. Брать ферзя нельзя из-за 2. Лd8 Л:d8 3. Л:d8Х.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Сегодня у меня получилось...», «Мне было сложно...».

Мы рассматривали мат на последней горизонтали. Давайте повторим, что это такое и что нужно сделать, чтобы последняя горизонталь перестала быть слабой.

48. Конкурс решения позиций: как бы вы сыграли?

Цель и задачи: отработать тактические приёмы «ловля фигуры», «сквозной удар», «мат на последней горизонтали».

Основные виды деятельности: решение учениками шахматных задач.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, чтобы научиться быстро находить комбинации в шахматной партии, необходимо изучать всё новые и новые тактические приёмы, а также как можно больше тренироваться в решении различных позиций.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Сегодня мы с вами потренируемся в самостоятельном решении позиций, где нужно применить такие тактические приёмы, как «ловля фигуры», «сквозной удар», «мат на последней горизонтали», «форточка».

Давайте откроем учебник и выполним задание 7. Нам нужно назвать ход за чёрных, который ведёт к ловле фигуры, и объяснить, почему у чёрных возникла возможность для ловли фигуры партнёра.

Учитель расставляет позицию с диаграммы 1 из учебника, ученики поднимают руки и отвечают на вопрос.

Правильный ответ: 1. Kf3! Чёрные получили такую возможность из-за неудачного расположения слона белых. В данной позиции слон ограничен своей же пешечной цепью.

Учитель подчёркивает, что слон - фигура дальнобойная и очень любит свободу. Поэтому слонам необходимо создавать дорожки, открывать для них линии и ставить фигуры на открытые диагонали.

Ребята, что нужно делать, чтобы самому не попасть в такую ловушку?

Правильный ответ: необходимо ставить слонов на активные позиции, длинные диагонали; также важно помнить, что пешки нужно расставлять на поля, противоположные цвету слона, для того чтобы слон не упирался в собственных шахматных бойцов. Особенно твёрдо этому правилу нужно следовать в эндшпиле.

После этого учащиеся вспоминают определения понятий «сквозной удар», «ловля фигуры», «двойной удар», «связка» (задание 2 из учебника) и переходят к выполнению задания 3.

Правильный ответ: 1. Фh8! В данной позиции мы видим сквозной удар с шахом. Король чёрных вынужден отойти, и чёрные проигрывают своего ферзя.

Ребята, почему такой удар называется сквозным?

Правильный ответ: после отхода фигуры, на которую напали, открывается атака на другую фигуру, в данном случае на ферзя.

Как должны располагаться фигуры соперника, чтобы получился такой тактический приём?

Правильный ответ: фигуры должны располагаться на одной линии (диагонали, вертикали, горизонтали).

Для отработки приёма «мат на последней горизонтали» выполняется задание 4 из учебника. Но перед этим учащиеся вспоминают определения этого тактического приёма и приёма «форточка».

Правильный ответ: 1. Лh1 Кр:h1 2. Лf1X. У белых была слабая последняя горизонталь, и они не позаботились о безопасности своего короля.

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Затем ученики переходят к выполнению заданий в рабочей тетради (задание 5 из учебника). На это отводится не более двадцати пяти минут. По истечении времени решения проверяются всем классом.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - 1. Крс1.

Диаграмма 2 - 1. b3.

Диаграмма 3 - 1. Кс4.

Диаграмма 4 - 1. ...Фd1.

Диаграмма 5 - 1. Фа8.

Диаграмма 6 - 1. Cd6.

Диаграмма 7 - 1. Фd8 Л:d8 2. Л:d8 Фе8 3. Л:e8X.

Диаграмма 8 - 1. Фh2 Кpf1 2. Фh1 Кр:h1 3. Л:h1X.

Диаграмма 9 - 1. К:f7 2. Лg8X.

Затем учащиеся выполняют задания на диаграммах 10 и 11.

Правильные ответы:

Диаграмма 10 - 1. ...Лb3.

Диаграмма 11 - 1. ...Ле3.

За каждую правильно решённую позицию ученики ставят себе один балл. Затем баллы суммируются и подводятся итоги.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Сегодня я выполнял задания...», «У меня получилось...».

Давайте подведём итог нашего сегодняшнего занятия. Сегодня мы вспомнили такие тактические приёмы, как «ловля фигуры», «сквозной удар» и «мат на последней горизонтали», и потренировались в их нахождении.

Итак, что же нужно сделать, чтобы не получить мат на последней горизонтали? (Ученики отвечают.)

49. **Тактический приём «открытый шах»**

Цель и задачи: познакомить учащихся с новым тактическим приёмом «открытый шах».

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 15 из учебника для второго года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, на прошлом занятии мы с вами отрабатывали тактические приёмы «ловля фигуры», «сквозной удар», «мат на последней горизонтали». Давайте вспомним, в чём они заключаются.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, все вы, безусловно, знаете, что такое шах. Сегодня мы продолжим развивать наше комбинационное зрение и познакомимся с таким тактическим приёмом, как «открытый шах».

Ученики под руководством учителя вспоминают, что такое нападение в шахматах, какой вид нападения называется шахом, и переходят к определению открытого шаха. Учитель показывает на демонстрационной доске позиции с диаграмм 1, 2 и комментирует их.

После этого ученики переходят к выполнению задания 1 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 3 - 1. b5, и белопольный слон чёрных теряется.

Вопрос 1 - слон.

Вопрос 2 - пешка.

Вопрос 3 - уйти королём на e8 или g8.

Диаграмма 4 - 1. Krg4, и ладья чёрных теряется.

Вопрос 1 - ладья.

Вопрос 2 - король.

Вопрос 3 - уйти королём или закрыться слоном 1. ...Cf4.

В завершение теоретической части занятия учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению задания 1 из урока 15 в рабочей тетради (задание 2 в учебнике). Возможно, как совместное решение позиций, так и самостоятельное (в этом случае на каждую задачу отводится не более восьми минут).

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - 1. Cdb - верный ход, так как в остальных случаях чёрные просто съедят ферзя на e6; выигрывают белые следующим образом: 1. Cdb - Kpd8, 2. Fe7X.

Диаграмма 2 - 1. Лf4; необходимо отметить, что белая ладья при своём отходе должна перекрыть слона от чёрной ладьи, иначе его просто съедят.

Диаграмма 3 - 1. ...Лf5.

Диаграмма 4 - de; продолжение варианта: 1. ...de 2. С:c4 - Лс4! и чёрные должны реализовать своё материальное преимущество.

Диаграмма 5 - 1. ...Ли3Х.

Диаграмма 6 - 1. Cf6!Х.

Учитель предлагает учащимся самостоятельно оценить свою работу, после чего выполняется задание 2.

Правильные ответы:

Диаграмма 7 - Kf6! Контрнападение, и белые выигрывают качество.

Диаграмма 8 - 1. Фb5+, и чёрные теряют слона на h5.

IV. Подведение итогов

Ребята, вызвала ли рассматриваемая тема у вас затруднения?

Мы с вами познакомились с новым тактическим приёмом. Давайте вспомним, что такое открытый шах и чем он опасен.

50. Tактический приём «двойной шах»

Цель и задачи: познакомить учащихся с новым тактическим приёмом «двойной шах».

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 16 из учебника для второго года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, как вы думаете, как называется нападение на короля одновременно двумя фигурами партнёра? (Учащиеся предлагают свои варианты ответа.)

Если правильный ответ не прозвучал, учитель говорит, что такое нападение называется двойным шахом, объясняет, как он получается, и предлагает учащимся рассмотреть диаграммы 1, 2, на которых показан двойной шах.

Учитель подчёркивает, что двойной шах - опасная угроза, поскольку если от обычного шаха защититься можно тремя способами (уйти королём, побить нападающую фигуру или перекрыть линию нападения), то от двойного шаха защита только одна - отойти королём. Также учитель информирует детей о том, что при записи ходов двойной шах обозначается знаком «++».

Затем учащиеся переходят к выполнению задания 1 из учебника.

Правильные ответы:

Диаграмма 3 - 1. Kf6++ или Kd6++ - конь отходит с шахом на поле f6 или d6 и открывает нападение на короля чёрных белого ферзя с поля e2. Более сильный ход 1. Kf6: после того как король чёрных отойдёт на поле f8 или d8, белый конь с f6 съест чёрного слона на g4.

Диаграмма 4 - 1. Cc3++ Kpb1 2. La1X - чёрные ходом Cc3 ставят двойной шах чёрному королю, который не может закрыться и вынужден отойти на b1. Белые ладьёй на a1 ставят мат чёрным.

В завершение теоретической части занятия учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению задания 1 из урока 16 в рабочей тетради (задание 2 в учебнике).

Возможно, как совместное решение позиций, так и самостоятельное (в этом случае на каждую задачу отводится не более восьми минут).

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - 1. Kg5++. Конь белых ставит шах и открывает белую ладью с7 для нападения на чёрного короля.

Диаграмма 2 - 1. Kf7++ или Kg6++. Более сильный ход 1. Kg6++. При этом ходе коня король чёрных отходит на g8 или h7, и белые забирают конём ладью f8.

Диаграмма 3 - 1. ...ab++.

Затем выполняется задание 2 из рабочей тетради.

Правильные ответы:

Диаграмма 4 - 1. Ca5++ Kpe8 2. Ld8X.

Диаграмма 5 - 1. ...Лb5 2. Кра2 или Кра1 Фb2X.

После этого класс переходит к выполнению задания 3 из рабочей тетради.

Правильные ответы:

Диаграмма 6 - под боем и ферзь, и конь; необходимо дать шах: 1. ...Фсb+, а затем отойти конём.

Диаграмма 7 - под боем ладья и конь; необходимо сыграть 1. ...Л1b6, отойдя ладьёй и защитив коня.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразу: «На сегодняшнем занятии я узнал...»

Давайте ещё раз проговорим, что такое двойной шах, чем он опасен и какие способы защиты от него существуют.

51-54. Шахматный турнир

Цель и задачи занятий: закрепить полученные знания в ходе игры.

Основные виды деятельности: соревновательная деятельность, практическая игра с партнёром.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Командный шахматный турнир в классе из 27-28 человек проводится в течение занятия (45 мин) по следующей схеме:

1. Класс разбивается на 4 команды, близкие по силе игры.

2. В каждой команде 6- 7 человек. Все игроки в командах ранжируются по силе игры от 1 (самый сильный игрок) до 7 (самый слабый игрок). Именно в таком порядке участники будут садиться за доски в командном турнире.

Комментарий: если есть рейтинг игроков (определена их сила) внутри класса, то ранжирование произвести будет легче.

3. Проводится жеребьёвка, или в произвольном порядке присваивается каждой команде стартовый номер (от 1 до 4).

Рекомендация: будет лучше, если участники команд сыграют между собой по две партии - в этом случае количество партий, сыгранных белыми и чёрными, у участников будет одинаковым (сохранится баланс).

4. Берётся таблица Бергера на 4 игроков (4 команды) - см. ниже.

В каждом туре встречаются игроки под следующими номерами:

1-й тур	2-й тур	3-й тур
1-4	4-3	2-4
2-3	1-2	3-1

5. Расчерчивается таблица на 4 команды.

Стартовый номер	Команды	1	2	3	4	Очки	Место
1	Команда № 1	■					
2	Команда № 2		■				
3	Команда № 3			■			
4	Команда № 4				■		

Рекомендация: лучше заранее подготовить 8 таблиц (1 - для командного зачёта, 7 - для личного).

6. Заполняются таблицы - как командные, так и личные.

Рекомендация: лучше вести учёт личных результатов на каждой доске.

7. Объявляется жеребьёвка. По её результатам рассаживаются команды для игры в 1-м туре:

команда № 1 - команда № 4

команда № 2 - команда № 3.

Комментарий: рассадка команд должна производиться строго по доскам (как ранжировали - см. пункт 2).

8. Участникам напоминаются основные правила игры. Участники играют по 2 партии.

9. Результаты сыгранных партий фиксируются, а по окончании матча подводятся итоги встреч между командами и оглашаются результаты.

10. По тому же плану после жеребьёвки проводятся 2-й, 3-й и 4-й туры, подводятся их итоги и объявляются результаты соревнования. Комментарий: важно внимательно и правильно посчитать очки, набранные участниками команд.

11. Победители и призёры награждаются.

Рекомендация: желательно заранее подготовить призы для награждения (медали, дипломы, кубки).

Таблицы Бергера для круговых турниров

Если количество участников нечётное, то в каждом туре игрок, который должен был бы играть с последним игроком, освобождается от игры.

3 или 4 игрока				
1-й тур		2-й тур		3-й тур
1-4		4-3		2-4
2-3		1-2		3-1

5 или 6 игроков				
1-й тур	2-й тур	3-й тур	4-й тур	5-й тур
1-6	6-4	2-6	6-5	3-6
2-5	5-3	3-1	1-4	4-2
3-4	1-2	4-5	2-3	5-1

Личный шахматный турнир в классе из 27-28 человек проводится в течение занятия (45 мин) по следующей схеме:

1. Класс разбивается на группы, участники каждой из которых близки по силе игры.

2. В каждой группе по 6 (4) человек.

3. Проводится жеребьёвка игроков в каждой группе, или произвольно присваиваются им стартовые номера от 1 до 4 (6).

Далее всё идёт по схеме, прописанной для командного турнира, с той лишь разницей, что при проведении личного шахматного турнира в каждой группе назначается староста, который ведёт таблицу результатов и отвечает за дисциплину.

В учебнике материалы занятий 17-20 объединены в один смысловой блок. На первом занятии перед началом игры даётся общая информация (что такое турнир, как ведётся запись ходов, как подсчитываются очки и т. д.), на последующих занятиях дети знакомятся с шахматным этикетом и правилами, которые необходимо соблюдать во время игры в шахматы.

Для удобства учителя раскроем содержание каждого занятия шахматного турнира.

51. Теоретическая основа

Материал уроков 17-20 со с. 96-99 учебника для второго года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, сегодня мы начинаем шахматный турнир. Вы знаете, что это такое?

Учащиеся вслух читают соответствующий текст со с. 96 учебника, а учитель кратко напоминает основные правила, которые следует соблюдать во время игры в шахматы.

II. Самостоятельная работа и самопроверка

После разделения на группы и проведения жеребьёвки начинается шахматный турнир.

Ученики, быстро сыгравшие партии, переходят к самостоятельной работе с учебником и выполняют задание 1. Если все партии закончились быстро и осталось время, то ученики работают вместе.

III. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «У меня получилось...», «Мне было интересно...».

Давайте подведём итоги нашего занятия.

Сегодня мы провели шахматный турнир (учитель называет победителей и призёров) и вспомнили некоторые правила, которые следует соблюдать при игре в шахматы. Их нам нужно обязательно знать, чтобы участвовать и в других турнирах.

Не забудьте дома, независимо от результата турнира, проанализировать свои партии. Ведь каждая сыгранная партия (неважно, победили вы в ней или проиграли) является уроком, из которого можно извлечь существенную пользу. А нахождение и разбор собственных ошибок позволяют в дальнейшем не совершать их.

52. Теоретическая основа

Материал уроков 17-20 со с. 100 учебника для второго года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, сегодня мы продолжаем шахматный турнир. Давайте для начала вспомним, что такое турнир, о чём должны помнить игроки во время турнира, как ведётся подсчёт голосов.

II. Самостоятельная работа и самопроверка

После разделения на группы и проведения жеребьёвки начинается шахматный турнир.

Ученики, быстро сыгравшие партии, переходят к самостоятельной работе с учебником и знакомятся с шахматным этикетом (с. 100). Если все партии закончились быстро и осталось время, то ученики работают вместе.

III. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «У меня получилось...», «Мне было интересно...».

Давайте подведём итоги нашего занятия.

Сегодня мы провели шахматный турнир (учитель называет победителей и призёров) и вспомнили, что входит в понятие «шахматный этикет». Эти правила нам нужно обязательно знать, чтобы участвовать и в других турнирах.

Не забудьте дома, независимо от результата турнира, проанализировать свои партии. Ведь каждая сыгранная партия (неважно, победили вы в ней или проиграли) является уроком, из которого можно извлечь существенную пользу. А нахождение и разбор собственных ошибок позволяют в дальнейшем не совершать их.

53. Теоретическая основа

Материал уроков 17-20 со с. 101 учебника для второго года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, сегодня мы продолжаем шахматный турнир. Давайте для начала вспомним, какие правила поведения необходимо соблюдать при игре в шахматы.

II. Самостоятельная работа и самопроверка

После разделения на группы и проведения жеребьёвки начинается шахматный турнир.

Ученики, быстро сыгравшие партии, переходят к самостоятельной работе с учебником и знакомятся с другими правилами, которые необходимо соблюдать при игре в шахматы (с. 101). Если все партии закончились быстро и осталось время, то ученики работают вместе.

III. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «У меня получилось...», «Мне было интересно...».

Давайте подведём итоги нашего занятия.

Сегодня мы провели шахматный турнир (учитель называет победителей и призёров) и рассмотрели правила, которые необходимо соблюдать при игре в шахматы.

Не забудьте дома, независимо от результата турнира, проанализировать свои партии. Ведь каждая сыгранная партия (неважно, победили вы в ней или проиграли) является уроком, из которого можно извлечь существенную пользу. А нахождение и разбор собственных ошибок позволяют в дальнейшем не совершать их.

54. Теоретическая основа

Во время шахматного турнира возможно появление нестандартных ситуаций, для разрешения которых следует обращаться к арбитру турнира.

Разберём некоторые из таких случаев.

Если после начала турнирной партии обнаруживается, что партнёры играют фигурами не того цвета, который должен быть согласно расписанию

турнира, партия продолжается и её результат признаётся законным, никакого переигрывания не проводится.

Если во время игры обнаруживается, что доска расположена неправильно, ошибка должна быть исправлена вне игрового времени: доска с сохранением позиции ставится так, чтобы справа от играющего белыми находилось угловое белое поле h1.

Если обнаруживается, что начальная расстановка фигур была ошибочной, партия должна быть переиграна.

Игрок, сделавший невозможный (не допускаемый правилами) ход, обязан переходить, желательно той же фигурой. Если ошибочный ход замечен не сразу, партия должна быть переиграна с того места, когда этот ход был сделан.

Если невозможно восстановить позицию в тот момент, когда был сделан ошибочный ход, партия переигрывается с последней известной до ошибочного хода позиции.

За первый ошибочный ход игрок наказывается тем, что его противнику добавляется 2 минуты. За второй ошибочный ход игроку засчитывается поражение.

Но для этого необходимо, чтобы оба случая были зафиксированы судьёй после обращения участника.

По-другому обстоит дело при игре в блиц: если игрок сделал ошибочный ход, а его партнёр это заметил до того, как взялся за фигуру, тому, кто ошибся, засчитывается поражение. Однако, если оппонент ошибившегося игрока взялся за любую фигуру или сделал ход, игра продолжается.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, сегодня мы продолжаем шахматный турнир. Давайте для начала вспомним, о каких правилах мы говорили на прошлом занятии.

II. Самостоятельная работа и самопроверка

После разделения на группы и проведения жеребьёвки начинается шахматный турнир.

Если все партии закончились быстро и от занятия осталось время, учитель информирует детей, как действовать при возникновении нестандартных ситуаций во время шахматной партии.

III. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «У меня получилось...», «Мне было интересно...».

Давайте подведём итоги нашего занятия.

Сегодня мы провели шахматный турнир (учитель называет победителей и призёров) и рассмотрели нестандартные ситуации, которые могут возникнуть во время шахматной партии.

Не забудьте дома, независимо от результата турнира, проанализировать свои партии. Ведь каждая сыгранная партия (неважно, победили вы в ней или проиграли) является уроком, из которого можно извлечь существен-

ную пользу. А нахождение и разбор собственных ошибок позволяют в дальнейшем не совершать их.

55. Основы игры в дебюте: дебютные ловушки

Цель и задачи: вернуться к понятию «дебют» и дать его определение, познакомить учащихся с новыми терминами - «миттельшпиль», «эндшпиль», «дебютная ловушка», изложить правила игры в дебюте, рассмотреть возможные дебютные ловушки.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал урока 21 из учебника для второго года обучения.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель интересуется у учеников, удалось ли им проанализировать свои партии и партии партнёра, сыгранные в турнире, вызвало ли что-то затруднение, и отвечает на вопросы, если таковые появились.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, кто помнит, как называется начало партии в шахматах? (Учащиеся отвечают.) *Сегодня мы с вами рассмотрим основные правила игры в дебюте и познакомимся с дебютными ловушками.*

Учитель рассказывает, на какие части принято делить шахматную партию, и рисует на доске схему, представленную на с. 102 учебника. Затем даёт определение дебюта и перечисляет главные правила игры в дебюте.

После этого учитель обращает внимание учащихся на диаграмму 1 из учебника (здесь показана идеальная позиция расстановки фигур в дебюте) и предлагает ответить на вопросы из задания 1.

Правильные ответы:

Вопрос 1 - белые захватили центр пешками e4, d4; пешки белых не мешают развитию своих фигур и стесняют фигуры партнёра. Кроме того, выведены слоны и кони.

Вопрос 2 - фигуры белых из начальной позиции выведены на максимально перспективные и выгодные позиции, все они так или иначе атакуют или защищают центр. Белые сделали рокировку, их король в безопасности.

Затем учитель переходит к объяснению, что такое дебютная ловушка, и обращает внимание учащихся на диаграмму 2. Учитель предлагает выполнить задание 2 из учебника и разыграть позицию, показанную на этой диаграмме. В сопроводительном тексте к заданию говорится о том, как защититься от «детского мата» (диаграммы 3-5).

После этого учащиеся выполняют задание 3.

Правильные ответы:

Вопрос 1 - ферзь - очень ценная фигура; если его рано вывести в дебюте, он будет подвергаться нападениям со стороны партнёра, который благодаря этому гораздо быстрее сможет мобилизовать все свои силы.

Вопрос 2 - атаковать надо, только когда имеешь перевес своих атакующих сил над защитниками партнёра, а для этого сначала нужно развить все свои фигуры.

В завершение теоретической части занятия учитель рассказывает материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению задания 1 из урока 21 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике). Возможно, как совместное решение позиций, так и самостоятельное (в этом случае на каждую задачу отводится не более восьми минут).

Правильные ответы:

Дебют - это начало партии; - на этой стадии важно обеспечить безопасность короля; - эта стадия в партии отличается от других большим количеством фигур и разнообразием планов игры.

Миттельшпиль - это середина партии; - в этой стадии разворачивается основная борьба.

Эндшпиль - это заключительная часть партии; - в этой стадии король может покинуть укрытие и принять активное участие в борьбе.

После этого выполняется задание 2 (диаграмма 1).

Правильные ответы: Активно расположенные фигуры белых - Сс4, СgБ, Кс3, Кg3, чёрных - Сb7, Сg7. В данной ситуации фигуры белых заняли более активные позиции. У белых выведено больше фигур. Перевес в развитии у белых.

Затем учащиеся переходят к заданию 3.

Правильные ответы:

Диаграмма 2 - 2. Сb5+, и чёрные проигрывают ферзя.

Диаграмма 3 - белые угрожают пойти 2. g5; конь чёрных не сможет отойти из-под нападения ввиду угрозы мата 3. Ф:f7X. Чёрным следует пойти 1. ...Kd4 с нападением на ферзя белых и пешку c2 или 1. ...h6, защищаясь от хода 2. g5; возможен также ход 1. ...Фe7 - защищая пешку f7.

После этого выполняется задание 4.

Правильные ответы:

Диаграмма 4 - под боем ладьи и ферзь чёрных, необходимо сыграть 1. ...Лс1+, а затем отойти ферзём.

Диаграмма 5 - под боем пешка a5, необходимо перекрыть нападение на неё слоном 1. ...Сd5.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Начало шахматной партии называется...», «В начале шахматной партии важно...», «В дебюте важно обеспечить безопасность короля, так как...».

Мы также узнали, что такое дебютная ловушка, и рассмотрели основные правила игры в дебюте. Давайте повторим их.

56-57. Основы игры в дебюте: атака на короля

Цель и задачи: ввести новый термин «безопасность короля», рассмотреть дебютные ошибки, приводящие к быстрому поражению, а также типичные примеры атаки на короля.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал уроков 22-23 из учебника для второго года обучения.

Тема «Основы игры в дебюте: атака на короля» довольно обширна и рассчитана на изучение в течение двух занятий. В учебнике рассматриваемая тема дана одним смысловым блоком, так же она будет подаваться и в методических рекомендациях. О том, как лучше распределить материал по занятиям, будет сказано ниже.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, на прошлом занятии мы с вами наряду с прочими этапами шахматной партии рассматривали дебют. Предлагаю остановиться на нём подробнее, поскольку, как мы с вами уже выяснили, это достаточно важная часть партии, во многом определяющая исход борьбы.

Как вы думаете, к чему может привести нарушение основных правил дебюта? (Ученики отвечают.) Да, зачастую бывает так, что игрок проигрывает партию уже во время дебюта. Давайте рассмотрим такие примеры.

Школьники открывают учебник, а учитель поочерёдно расставляет на демонстрационной доске позиции с диаграмм 1-5, и класс сообща разбирает задание 1.

Правильные ответы:

Вопрос 1 (белые совершают неожиданный ход: 6. К:e5 - белые проигрывают ферзя. Что будет, если чёрные сыграют 6. ...Cd1?) - взятие ферзя на поле d1 ведёт к быстрому мату; следует 7. С:f7+ Крe7 8. Kd5X - мат Легаля.

Вопрос 2 (1. e4 e5 2. f4 Сс5 3. Кf3 d6 4. С3 Фe7 5. d4 ed 6. cd Ф:e4+ - какие ошибки допустили чёрные?) - чёрные потратили время (2 хода ферзём!) на выигрыш центральной пешки в ущерб развитию фигур и обеспечению безопасности короля, что и привело к их быстрому проигрышу.

Аналогичным образом выполняется задание 2 из учебника: ученики разбирают позиции на диаграммах 6- 8 вместе с учителем.

Материал со с. 114-115 можно рассмотреть на следующем занятии.

В начале занятия учащиеся проговаривают, какие типичные ошибки могут быть допущены в дебюте и как их избежать, а потом учитель переходит к объяснению, как поставить мат рокировавшемуся королю, который спрятан за своими фигурами.

Учащиеся разбирают положение на диаграмме 9 и выполняют задание 3 из учебника.

Правильный ответ: (что последует на 4. ...Le7 или Fe7?) 5. ФИ8Х.

После этого выполняется задание 4.

В завершение теоретической части занятия учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению заданий из уроков 22-23 в рабочей тетради (задание 5 в учебнике).

На первом занятии выполняются задания 1, 2, на втором - задание 3. При выполнении задания 1 школьники расставляют позиции с диаграмм 1, 2 на индивидуальных досках, разыгрывают их, а решения записывают. После того как большинство учеников справились с заданием (или, наоборот, у большинства возникли затруднения), учитель показывает решения на демонстрационной доске.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - 1. gh+! К:h5 2. Сg6Х.

Диаграмма 2 - 1. Фа4, и следующим ходом белые забирают коня на e4.

Затем выполняется задание 2.

Правильные ответы:

В дебюте необходимо: 1) выводить лёгкие фигуры на активные позиции; 2) занимать пешками центр; 3) обеспечивать безопасность королю.

В дебюте не следует: 1) рано выводить ферзя; 2) делать без необходимости несколько ходов одной фигурой; 3) играть крайними пешками, а также пешками возле короля.

Задание 3, как было сказано выше, выполняется на втором занятии по данной теме.

Правильные ответы:

Диаграмма 3 - 1. Ке5!

Учитель рассматривает на демонстрационной доске варианты, когда чёрные берут ферзя и когда чёрные берут коня белых:

1. Ке5 Cd1 2. С:f7+ Кре7 3. Сg5Х.

1. Ке5 de 2. С:f7+ Кре7 3. Сg5 - и белые выигрывают чёрного ферзя.

Какая лучшая защита в этой позиции за чёрных?

Отойти слоном и защитить пункт f7, 1. ... Се6.

Диаграмма 4 - 1. ...Ф:e4.

Здесь нужно привести следующие варианты:

1. ...Ф:e4+ 2. Се2 Кf3Х.

1. ...Ф:e4+ 2. Фе2 К:e2 - и чёрные выиграли ферзя белых.

Диаграмма 5 - 1. ... Кf3+ 2. Кpf1 Ch3Х.

Диаграмма 6 - 1. Лh8 Кph8, 2. Фh5 Кpg8, 3. g6 и несмотря на то, что чёрные могут поставить несколько шахов белому королю, защиты от мата 4. Фh7 нет! (Например, 3. ...Le8 4. Фh7+ Кpf8 Б. Фh8X.)

Диаграмма 7 - 1. Кf7++ Кpg8, 2. Фh8X.

Диаграмма 8 - 1. Ф:h5+ Л:h5, 2. Сg6X.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Из сегодняшнего занятия я понял...», «До этого я не знал...».

Мы расширили свои знания о дебютных ошибках и рассмотрели примеры партий - дебютных катастроф. Стоит отметить, что дебютные катастрофы случаются, когда шахматист нарушает основные правила разыгрывания дебюта.

58-59. Основы эндшпиля: реализация большого материального преимущества

Цель и задачи: познакомить учеников с планами игры в эндшпиле, научить реализовывать большое материальное преимущество в конце шахматной партии.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, работа у демонстрационной доски, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материал уроков 24-25 из учебника для второго года обучения.

Тема «Основы эндшпиля: реализация большого материального преимущества» довольно обширна и рассчитана на изучение в течение двух занятий. В учебнике рассматриваемая тема дана одним смысловым блоком, так же она будет подаваться и в методических рекомендациях. О том, как лучше распределить материал по занятиям, будет сказано ниже.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии, и задаёт учащимся следующие вопросы: «Что такое дебют?», «Что такое дебютная ловушка?», «Какие основные цели игры в дебюте вы знаете?», «Какие правила разыгрывания дебюта вы знаете?».

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, мы с вами изучали стадии шахматной партии. Какая из них является последней? Кто может сказать, чем характеризуется эндшпиль? (Дети отвечают; правильный ответ: считается-, что партия перешла в эндшпиль, когда разменено большинство фигур и нет стремительных атак на короля и острых тактических ударов.)

На двух ближайших занятиях мы с вами будем рассматривать такие способы реализации материального преимущества в эндшпиле, как проведение пешки в ферзи и игра на мат и размен одноимённых фигур для упрощения позиции.

Разберём первый способ.

Учитель предлагает учащимся рассмотреть диаграмму 1, на которой показан пример позиции эндшпиля, и спрашивает, как ребята могут оценить эту позицию (правильный ответ: у белых перевес, так как они имеют лишнюю пешку).

Затем учитель комментирует позицию на диаграмме, после чего учащиеся выполняют задания 1 и 2 из учебника.

Правильные ответы:

Задание 1 - дебют, миттельшпиль, эндшпиль. Дебют - начало партии (главными целями дебюта являются скорейшее развитие своих фигур и борьба за центр), миттельшпиль - середина партии и эндшпиль - заключительная

часть шахматной партии (большинство фигур разменяли, нет возможности стремительно создать и реализовать атаку на короля, король становится активной фигурой).

Задание 2 - превосходство в ценности фигур; например, на диаграмме 1 у белых две лишние пешки.

После этого учащиеся переходят к заданию 3. После того как ответы на вопросы к заданию найдены, класс разыгрывает позиции с диаграмм 2, 3. Если во всех позициях выиграли белые, школьники переходят к следующему заданию, если нет, учитель находит ошибки и разбирает их с детьми.

Правильные ответы:

Диаграмма 2 - преимущество у белых, так как у них лишняя пешка; план игры таков: отвлечь короля чёрных пешкой h и съесть либо центральные пешки, либо пешки ферзевого фланга, затем создать проходную пешку, провести её в ферзи и поставить мат.

Диаграмма 3 - огромное преимущество у белых, так как у них ладья, конь и слон за три пешки; план игры таков: съесть пешки чёрных и поставить мат.

Материал со с. 122-123 рассматривается на следующем занятии.

Ребята, разберём второй способ реализации большого материального преимущества в эндшпиле - обмен одноимённых фигур для упрощения позиции.

Дети вспоминают, что такое одноимённые фигуры, и выполняют задание 4 из учебника.

Правильный ответ: фигуры обеих сторон с одним и тем же наименованием.

Затем учитель разбирает с детьми позицию с диаграммы 4, и класс переходит к выполнению задания 5 из учебника. После того как ответы на вопросы к заданию найдены, класс разыгрывает позиции с диаграммы 5. Если выиграли белые, задание считается выполненным, если нет, учитель находит ошибки и разбирает их с детьми.

Правильный ответ: преимущество на стороне белых, так как у них лишняя пешка; план игры таков: централизация короля и создание проходной пешки по вертикали «с».

В завершение теоретической части занятия учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению заданий из уроков 24-25 в рабочей тетради (задание б в учебнике).

На первом занятии выполняются задания 1 и 2 (если на задание 2 не остаётся времени, оно переносится на дом), на втором занятии - задания 3- 5 (если на задание 5 не остаётся времени, оно переносится на дом).

Задание 1 выполняется следующим образом. Учитель поочерёдно представляет на демонстрационной доске позиции с диаграмм 1-3, просит оценить позиции и выбрать план игры за сильнейшую сторону, после чего позиция разыгрывается вместе с учениками.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - преимущество на стороне белых, потому что у них слон за пешку; план игры по реализации преимущества таков: съесть слоном чёрные пешки g и h, тем самым создав проходную, провести свою пешку в ферзи, поставить мат (предварительно можно привести белого короля на f5).

Диаграмма 2 - преимущество на стороне белых, потому что у них конь за две пешки; план игры по реализации преимущества таков: централизовать короля, съесть конём и королём пешки, провести свою пешку в ферзи, поставить мат.

Диаграмма 3 - преимущество на стороне белых, потому что у них ладья за три пешки; план игры по реализации преимущества таков: съесть пешки, поставить мат королём и ладьёй.

Задание 2 в классе выполняется аналогичным образом, дома - самостоятельно.

Правильные ответы:

Диаграмма 4 - преимущество на стороне белых, потому что у них ферзь за слона и четыре пешки; план игры по реализации преимущества таков: отеснить короля на последнюю горизонталь и поставить мат королём и ферзём.

Диаграмма 5 - преимущество на стороне белых, потому что у них две лишние пешки; план игры по реализации преимущества таков: создать две проходные пешки h и b на флангах, провести ферзя и поставить мат.

Задание 3, как было сказано выше, выполняется на втором занятии по данной теме. Учащимся даётся время на самостоятельное выполнение задания, после чего оно проверяется у демонстрационной доски.

Правильные ответы:

Диаграмма 6 - 1. Ke5! C:g2, иначе чёрные проигрывают пешку b, 2. K:d7+ (или Kpg2) Kpe7, 3. Kp:g2 (или Kd7) L:d7, 4. L:d7 Kp:d7, и белые выиграли, так как они перешли в пешечный эндшпиль с лишней пешкой.

Диаграмма 7 - 1. Cb3! Kpf7, 2. Kpe2 (торопиться некуда, связка сохраняется, можно «подтянуть» короля), и следующим ходом белые разменяют слонов. Белые получают пешечный эндшпиль с лишней фигурой.

После этого класс выполняет задание 4 из рабочей тетради. Оно будет сделано правильно, если учащиеся нарисуют такие же фигуры белых.

Задание 5 в классе выполняется аналогичным с заданием 3 образом, дома - самостоятельно.

Правильные ответы:

Диаграмма 8 - 1. Cg4 - белые разменивают ладью и слона и переходят в эндшпиль с лишним конём.

Диаграмма 9 - 1. Lc7 - белые разменивают ладью и переходят в эндшпиль с лишним материалом.

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Я знаю, что в эндшпиле...», «У меня не возникло трудностей...», «У меня вызвало затруднения...».

На этом и предыдущих занятиях мы с вами изучали эндшпили. Следует всегда помнить о том, что основная задача в эндшпиле - реализовать преимущество, полученное в середине игры, и поставить мат королю партнёра.

Теперь мы с вами знаем два способа реализации материального преимущества в эндшпиле:

- проведение пешки в ферзи и игра на мат;*
- размен одноимённых фигур для упрощения позиции.*

Давайте не будем забывать о том, что в эндшпиле король больше не нуждается в постоянной защите своими фигурами и становится активным участником борьбы.

60-62. Основы анализа шахматной партии

Цель и задачи: повторить с обучающимися пройденный материал, провести самостоятельную работу по анализу партий; повторить с учащимися изученные тактические приёмы и правила разыгрывания дебюта, провести занятие по самостоятельному решению позиций и анализу шахматной партии.

Основные виды деятельности: рассказ учителя и обсуждение с учащимися поднятой темы, выполнение заданий в рабочей тетради.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

Материалы уроков 5, 6, 8, 9, 21-23 из учебника для второго года обучения.

В учебнике материалы занятий 26-28 объединены в один смысловой блок. На первом занятии, перед тем как приступить к анализу партии, учитель говорит о важности этого умения, подчёркивает, что на ближайших трёх занятиях дети на практике смогут применить полученные за год знания.

Материал из рубрики «Интересные факты» может быть применён учителем в конце одного из трёх занятий, перед подведением итогов.

Для удобства учителя раскроем содержание каждого занятия «Основы анализа шахматной партии».

60.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, мы с вами изучили столько новых тем! Настало время повторить материал, пройденный в этом учебном году. Давайте выполним задание 7 из учебника.

Учитель начинает разбирать партию, расставляя на демонстрационной доске позиции с диаграмм 1- 5 и попутно задавая детям вопросы.

Правильные ответы:

Вопрос 1 (1. e4 e5 - хороший или плохой ход сделали белые и чёрные? Почему?) - оба хода хорошие: и белые и чёрные сделали ход центральной королевской пешкой, захватывая центр и пространство для развития своих фигур.

Вопрос 2 (2. Kf3 Ke6 - хороший или плохой ход сделали белые и чёрные? Почему?) - оба хода хорошие: и белые и чёрные развили свою лёгкую фигуру, попутно белые напали на пешку e5, а чёрные её защитили.

Вопрос 3 (4. К:d4 Фh4 - оцените последний ход чёрных; какой дебютный принцип они нарушили?) - последний ход чёрных слабый! Они рано вывели ферзя, нарушив тем самым один из дебютных принципов.

Вопрос 4 (5. Кс3 Сb4 - какую фигуру чёрные связали этим ходом? Какую угрозу они этим создали?) - чёрные связали белого коня и грозят выиграть пешку e4.

Вопрос 5 (7. 0-0 - у какой из сторон сейчас преимущество в развитии?) - преимущество в развитии у белых.

Вопрос 6 (7. ...К:e4 - верный ли план игры избрали чёрные?) - чёрные избрали неверный план и сильно отстали в развитии.

Вопрос 7 (8. Кf5 Фf6 - какой контрудар чёрные могли бы нанести партнёру?) - 8. ...К:c3 с нападением на белого ферзя.

Вопрос 8 (11. С3 Са5 - правильно ли чёрные ушли слоном от нападения? Какой ход следовало бы сделать?) - необходимо было пойти слоном на e7 и защитить короля, перекрыв возможное нападение на ферзя и короля чёрных.

Вопрос 9 (15. Фh5 - чёрные сдались; что последует на 15. ...Фh6?) - 16. К:f7+ с последующим С:h6!

Вопрос 10 (какие ошибки были допущены чёрными?) - чёрные нарушили следующие основные дебютные правила:

- вывод с исходных позиций как можно больше фигур;
- после того как выведены центральные пешки, вводи в игру лёгкие фигуры (слонов и коней), освобождая место между королём и ладьёй для дальнейшей рокировки;
- обеспечь безопасность своему королю;
- по возможности делай каждой фигурой в дебюте только один ход;
- не выводи рано в игру ферзя.

Вопрос 11 (какие тактические удары встречались в партии?) - в партии встретился тактический приём «двойной удар» 13. Кg5.

Вопрос 12 (что способствовало быстрой атаке белыми короля чёрных?) - быстрой атаке белыми короля чёрных способствовало нарушение чёрными большого количества дебютных правил.

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению задания 1 из уроков 26-28 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике). На самостоятельную работу школьникам отводится не более десяти минут, после чего решения проверяются и называются правильные ответы.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - чёрным лучше сделать ход 1. ...Фb3, так как таким образом они ставят мат; ход 1. ...Ла1 не ставит мат, потому что белый король может уйти на c2.

Диаграмма 2 - 1. Ла7 - белым нужно защитить ладью, иначе чёрный король съест её на g7.

Диаграмма 3 - 1. ...Кре7! (ход 1. ...Фб6 ошибочен, так как таким образом чёрные ставят пат: у белого короля, единственной фигуры белых, не остаётся клетки, на которую он может пойти).

Диаграмма 4 - 1. 0-0-0 - белые одновременно ставят шах ладьёй d1 и нападают королём на чёрную ладью, чёрные проигрывают ладью.

Диаграмма 5 - 1. Ке7 - выигрыш ферзя (1. Фg7 - плохо, потому что чёрный слон защищает пешку g7, а после хода Фg7 белые просто теряют ферзя).

Диаграмма 6 - 1. ...c1 - Л (если чёрные превратят пешку в ферзя, они поставят пат белому королю; в случае же превращения пешки в ладью у белого короля остаётся поле a3, и следующим ходом чёрные объявят мат 2. ...Ла1X).

IV. Подведение итогов

Ребята, вам понравилось анализировать партии? Что вызвало затруднения, а с чем вы справились легко?

Сегодня мы с вами повторили такие тактические приёмы, как «связка» и «двойной удар», а также вспомнили основные правила игры в дебюте.

Помните о том, что анализ партий, как своих, так и чужих, - обязательное условие шахматного роста, поскольку шахматист учится как на своих ошибках и удачных решениях, так и на сильных ходах и ошибках партнёра.

61.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, на сегодняшнем занятии мы с вами продолжим повторять основные правила разыгрывания дебюта, а также вспомним способы защиты в шахматной партии.

Давайте откроем учебник на с. 129 и выполним задание 2.

Учитель начинает разбирать партию, расставляя на демонстрационной доске позиции с диаграмм 6-10 и попутно задавая детям вопросы.

Правильные ответы:

Вопрос 1 (1. d4 Kf6 - хороший или плохой ход сделали белые и чёрные?) - оба хода хорошие: белые сделали ход центральной ферзевой пешкой, захватывая центр и пространство для развития своих фигур, чёрные вывели своего коня.

Вопрос 2 (4. e4 Cg7 - какие фигуры - белых или чёрных - занимают более активные позиции?) - активные позиции занимают фигуры и белых, и чёрных, но белые захватили центр и больше пространства для своих фигур.

Вопрос 3 (7. a4 - с какой целью сделан последний ход белых?) - это профилактический ход, направленный на то, чтобы не дать чёрным захватить

пространство на ферзевом фланге ходом 7. ...b5 и после этого комфортно развить там свои фигуры.

Вопрос 4 (8. e5 - как вы оцениваете последний ход белых?) - положительно, белые препятствуют проведению e5 чёрными и предпринимают активные действия, пользуясь лучшим расположением своих фигур и стеснённой позицией чёрных.

Вопрос 5 (какой 7-й ход следовало сделать чёрными, чтобы не допустить прорыва по центру?) - чёрным стоило подорвать центр белых ходом 7. ...c5.

Вопрос 6 (13. h4 - какой план игры у белых?) - белые хотят продолжить атаку на короля чёрных и подключить свою ладью путём продвижения пешки h.

Вопрос 7 (14. ...K:h5 - чёрные избрали верный способ защиты?) - у чёрных очень тяжёлая позиция; возможно, им стоило разменять слонов на еб и отдать качество.

Вопрос 8 (17. Фg6 - и чёрные сдались; почему чёрные решили сдаться и не продолжать партию?) - грозит мат, 18. Фh7X.

Вопрос 9 (какой ход последует на 17. ...hg?) - 1. Фh5+ Ch6, 2. Ф:h6X!

Вопросы 10, 11 (какая ошибка была допущена чёрными? Почему белым удалось так быстро поставить мат чёрному королю?) - чёрные нарушили следующие дебютные принципы:

- надо занимать своими пешками центр шахматной доски;
- фигуры должны занимать активные позиции и быть выведены ближе к центру шахматной доски.

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению заданий 2- 5 из уроков 26-28 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике). На самостоятельную работу школьникам отводится не более пятнадцати минут, после чего решения проверяются и называются правильные ответы.

Правильные ответы:

Задание 2:

Диаграмма 7 - чёрный конь на c6 напал на белого ферзя на d4. Лучший способ защиты - уход из-под удара. Важно так отойти ферзём, чтобы не подвергнуться дальнейшим нападениям и не мешать развитию своих фигур (например, Фа4).

Диаграмма 8 - фигуры белых слон на c4 и конь на g5 напали на пешку f7. Лучший способ защиты - перекрытие: 1. ...d5!

Задание 3:

Диаграмма 9 - напасть на короля белых на g2 можно ферзём чёрных, поставив шах на c6 или d5. Лучший ход: 1. ...Фd5! - двойной удар, и конь белых на b3 теряется.

Задание 4:

Диаграмма 10 - 1. Сg7 - грубая ошибка, так как белые заберут ферзя чёрных на e7. 1. Кrg8 (уход из-под удара) также проигрывает слона на d5.

Лучшая защита - уничтожить нападающего: 1. Ф:e5 К:e5, и чёрные забирают коня на а3.

Задание 5 выполняется следующим образом: учитель расставляет начальную позицию на демонстрационной доске и воспроизводит вариант партии из задания. Ученики по очереди отвечают, комментируя каждый ход белых и чёрных.

Правильные ответы:

1. e4! e5!

2. Сс4! Кf6!

3. d4! exd4!

4. Кf3! Сс5?

5. e5! Кg8??

Необходимо было Кd5!

6. Кg5! Кh6!

7. Фf3! 0-0!

8. Ке4! Сb4+?

9. с3! dxc3

10. bxc3 d5??

11. Кf6+!! Кph8!

12. Сxh6! gxh6

13. Фd3!!

1 – 0

IV. Подведение итогов

Ребята, сегодня мы с вами повторили основные правила разыгрывания дебюта и способы защиты в шахматной партии.

Продолжите фразу: «В дебюте необходимо...» Назовите все известные вам способы защиты.

Как мы уже говорили на прошлом занятии, анализ партии не менее значим для нашего шахматного развития, чем теоретическая подготовка и непосредственно игра.

62.

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Учитель предлагает вспомнить материал, пройденный на прошлом занятии.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Ребята, сегодня, как и на прошлом занятии, мы с вами продолжим повторять основные правила разыгрывания дебюта и вспомним некоторые изученные ранее тактические приёмы.

Давайте откроем учебник на с. 132 и выполним задание 3.

Учитель начинает разбирать партию, расставляя на демонстрационной доске позиции с диаграмм 11-14 и попутно задавая детям вопросы.

Правильные ответы:

Вопрос 1 (1. e4 e5 - хороший или плохой ход сделали белые и чёрные?) - оба хода хорошие: и белые и чёрные сделали ход центральной королевской пешкой, захватывая центр и пространство для развития своих фигур.

Вопрос 2 (4. К:d4 Сс5 - чем сейчас угрожают чёрные?) - забрать коня белых.

Вопрос 3 (5. Кf3 - как вы оцениваете последний ход белых? Нарушает этот ход какой-то из принципов разыгрывания дебюта?) - ход неудачный, надо было сыграть К:c6 или с3. Каждая фигура по возможности делает только один ход в дебюте. Следовало не терять темп и менять коней или защитить коня в центре.

Вопрос 4 (8. 0-0 Сg4 - какую фигуру чёрные связали этим ходом?) - белого коня на f3.

Вопрос 5 (9. h3 Ch5 - почему чёрные не стали есть коня на f3?) - связка неприятна для белых, да и активизировать ферзя белых тоже не нужно.

Вопрос 6 (12. Фd3 - что вы можете сказать про последний ход белых?) - белые захотели уйти ферзём из-под связки, но сделали это крайне неудачно.

Вопрос 7 (14. g:f — почему белые не съели 14. Ф:f3?) - белый ферзь защищает пешку с2. Если 14. Ф:f3, то 14. ...К:c2 с вилкой на две ладьи белых.

Вопрос 8 (какие ошибки были допущены белыми?) - белые несколько раз ходили одними и теми же фигурами.

Вопрос 9 (какие тактические удары встречались в партии?) - двойной удар и связка.

Вопрос 10 (что способствовало атаке чёрными короля партнёра?) - нарушение белыми основных правил разыгрывания дебюта.

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Учащиеся переходят к выполнению заданий 6-9 из уроков 26-28 в рабочей тетради (задание 4 в учебнике). На самостоятельную работу школьникам отводится не более двадцати минут, после чего решения проверяются и называются правильные ответы.

Правильные ответы:

Задание 6:

Диаграмма 11 - чёрные могут сделать длинную рокировку или, если поле f8 перестанет быть под боем, короткую. Белые, если закроются от шаха, могут сделать рокировку в длинную сторону.

Задание 7:

Диаграмма 12 - пата нет, так как король белых может побить чёрную пешку на g3.

Диаграмма 13 - пат, чёрному королю некуда ходить.

Задание 8:

Диаграмма 14 - 1. ...Кpg3 2. Кph1 Лf1X.

Диаграмма 15 - 1. Ле4 Кpg1, 2. Ле1X.

Задание 9 выполняется следующим образом: учитель расставляет начальную позицию на демонстрационной доске и воспроизводит вариант партии из задания. Ученики по очереди отвечают, комментируя каждый ход белых и чёрных.

Правильные ответы:

1. e4! e5!
 2. Kf3! Kc6!
 3. Cc4! Cc5!
 4. c3! Kf6!
 5. d4! e:d4!
 6. c:d4! Cb4+!
 7. Kc3! K:e4!
 8. 0-0! C:c3!
 9. d5! Ke5!
 10. bc! K:c4!
 11. Фd4! Kcd6?? Необходимо было сделать 0-0.
 12. Ф:g7! Фf6
 13. Ф:f6! K:f6
 14. Le1+! Kpd8
 15. Cg5! Kde8
 16. Л:e8+! Кр:e8
 17. Le1+! Kpf8
 18. Ch6+! Kpg8
 19. Le5!
- 1 – 0

Какую ошибку допустили чёрные? (Правильный ответ: вовремя не обеспечили безопасность своему королю.)

Какие тактические удары встречались вам в партии? (Правильный ответ: двойной удар и связка.)

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «На сегодняшнем занятии у меня получилось...», «У меня вызвало затруднения...».

Мы с вами повторяли основные правила разыгрывания дебюта и изученные ранее тактические приёмы. Давайте перечислим все тактические приёмы, которые мы знаем. (Ученики поднимают руки и отвечают.)

Кроме того, сегодня вы практиковали самостоятельный анализ партии, что не может не сказаться самым положительным образом на вашем шахматном развитии.

63. Конкурс решения позиций: как бы вы сыграли?

Цель и задачи: отрабатывать тактические приёмы «ловля фигуры», «сквозной удар», «мат на последней горизонтали», «двойной удар», «связка», «открытый шах», «двойной шах».

Основные виды деятельности: решение учениками шахматных задач.

Инвентарь: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Этапы

I. Вступительное слово учителя

Ребята, чтобы научиться быстро находить комбинации в шахматной партии, необходимо изучать всё новые и новые тактические приёмы, а также как можно больше тренироваться в решении различных позиций.

II. Постановка учебной задачи и поиск пути её решения

Сегодня мы с вами потренируемся в самостоятельном решении позиций, где нужно применить такие тактические приёмы, как «ловля фигуры», «сквозной удар», «мат на последней горизонтали», «двойной удар», «связка», «открытый шах», «двойной шах».

III. Самостоятельная работа и самопроверка

Ученики открывают рабочую тетрадь и начинают решать позиции из урока 29 (задание 1 из учебника). На это отводится не более двадцати пяти минут. По истечении времени решения проверяются всем классом.

Правильные ответы:

Диаграмма 1 - 1. Ле1. Ладья с поля с1 или с поля f1 - не принципиально. Чёрный ферзь уходит, и белые забирают слона на e7.

Диаграмма 2 - 1. ...Cd3. Чёрный слон одновременно нападает на ферзя на e2 и ладью на f1 белых. Белый ферзь уходит, и чёрные выигрывают качество.

Диаграмма 3 - 1. ...Фf1. Король белых уходит из-под шаха, и чёрные забирают коня: 2. ...Ф:c5.

Диаграмма 4 - 1. ...Ф:h3 2. Ch2 Ф:g2X.

Диаграмма 5 - 1. ...Лb4+ 2. Кре4 Лb5+, и следующим ходом чёрные забирают ладью.

Диаграмма 6 - 1. ...g6, и чёрные ловят белого слона. Белые пешки идут на помощь слону. 2. h5, но это не помогает, следует ход 2. ...Kpg7 3. hg fg, и ловля фигуры закончена.

Диаграмма 7 - 1. Лf6.

Диаграмма 8 - 1. ...Фe5, и белые теряют ладью на b3.

За каждую правильно решённую позицию ученики ставят себе один балл. Затем баллы суммируются и подводятся итоги.

После решения позиций ученики переходят к выполнению задания 2 из учебника. Школьники по очереди зачитывают высказывания великих шахматистов и говорят, как они понимают эти слова.

Примерные ответы:

Высказывания Ф.А. Филидора: 1. От пешечной структуры зависит, насколько активно будут располагаться фигуры. Важно, чтобы собственные пешки не мешали своим фигурам, но мешали фигурам партнёра. Пешками проще всего прикрывать своего короля и вскрывать оборону чужого. 2. Необходимо обеспечить безопасность своему королю и атаковать короля партнёра. 3. Фигуры должны занимать активные позиции; слоны любят пространство и длинные диагонали. 4. Продвижение пешек должно поддерживаться фигурами.

Высказывания З. Тарраша: 1. Фигуры должны занимать активные позиции и располагаться ближе к центру шахматной доски. На краю доски конь имеет очень маленькое количество полей для хода. 2. Фигура должна занимать наиболее активную и атакующую позицию.

Высказывания В. Стейница: 1. У атаки больше шансов завершиться успехом, если у стороны есть позиционное или материальное преимущество. 2. Если не создавать постоянные нападения на партнёра, он может создать контригру или защитить свои слабости.

Высказывание Х.Р. Капабланки: Фигуры должны занимать активные позиции.

В оставшееся от занятия время учитель даёт материал из рубрики «Интересные факты».

IV. Подведение итогов

Ребята, продолжите фразы: «Сегодняшнее занятие помогло мне...», «У меня стало получаться...».

На сегодняшнем занятии мы с вами отрабатывали разные тактические приёмы, изученные в течение этого учебного года. Давайте назовём их.

64-67. Шахматный турнир

Цель занятий: закрепить полученные знания в ходе игры.

Основные виды деятельности: соревновательная деятельность, практическая игра с партнёром.

Оборудование: демонстрационная доска, индивидуальные шахматные доски (по одной на парту).

Теоретическая основа

В учебнике материалы занятий 30-33 объединены в один смысловой блок. Учитель может распределять их по своему усмотрению.

Например, на первом из четырёх занятий можно проговорить с учащимися о том, что такое шахматный турнир, и вспомнить правила поведения во время игры в шахматы; на втором занятии - рассказать об истории проведения международных шахматных турниров; на третьем - выполнить задания 1 и 3 из учебника; на четвёртом - изложить материал из рубрики «Интересные факты». К заданию 2 из учебника учащиеся обращаются на каждом занятии.

О том, как проводится шахматный турнир, подробно говорится в методических рекомендациях к занятиям 17-20.

Занятия по шахматному турниру состоят из тех же этапов, что и все остальные, - вступительное слово учителя, постановка учебной задачи и поиск пути её решения, самостоятельная работа учащихся и самопроверка, подведение итогов.

68. Шахматный праздник

Сценарий занятия - шахматного путешествия

Занятие - коллективное творческое дело, занятие - путешествие по шахматным станциям.

Для проведения занятия необходимо оборудовать 6 станций, куда будут приходить команды для выполнения заданий. Каждую станцию посетит 5 команд. Для каждой команды заранее должны быть подготовлены задания и раздаточный материал.

За каждое верно выполненное задание команда получает по 1 баллу. В своём маршрутном листе команда отмечает количество очков, набранных на каждой станции.

Цель: обобщение знаний детей о шахматных фигурах, их взаимодействии на шахматной доске; развитие познавательного интереса путём создания проблемных и эмоциональных ситуаций, выполнения творческих заданий; воспитание дисциплинированности, высокой работоспособности обучающихся.

Задачи: стимулировать обучающихся к выдвижению новых творческих идей и решению простейших шахматных задач, способствовать формированию устойчивого интереса к шахматам и проявлению индивидуального творчества в шахматной игре.

Оборудование: разработанный дидактический материал, шахматы, шахматная доска, демонстрационная шахматная доска, ручки, фломастеры, листы бумаги, мешочки/сундуки для шахматных фигур.

Ход игры

Вступительная часть

Учитель: *Ребята, мы с вами изучили все шахматные фигуры, знаем способы их передвижения на шахматной доске. А сегодня мы отправимся в волшебное путешествие по шахматной стране!*

Для начала разобьёмся на команды по 5 человек. Каждая команда - это паровозик, который совершает сказочное путешествие по шахматному королевству. В каждой команде мы выберем капитана, у которого будет маршрутный лист путешествия. Все паровозики за время путешествия должны будут объехать 6 станций: «Пешечную», «Слоновую», «Коневую», «Ладейную», «Ферзевую» и «Королевскую».

На каждой станции путешественников ждут помощники, которые проведут викторины, загадают загадки, ребусы, предложат выполнить творческие задания. Команда, прошедшая все станции быстрее других (фиксируется время выполнения заданий каждой командой) и набравшая наибольшее количество баллов, занимает первое место. Итак, волшебное путешествие начинается! Вперёд, поехали!

(Команды движутся в разных направлениях и в произвольном порядке посещают перечисленные станции. Основные задания для выполнения на каждой станции даны в учебнике; в методических рекомендациях предлагаются дополнительные.)

Основная часть

Станция «Пешечная»

Учитель: *Волшебный паровозик, ты прибыл на первую станцию, «Пешечную». Тебя здесь ждут непростые вопросы и задания.* (Задаются вопросы и загадываются загадки из учебника - с. 148-149.)

Дополнительное задание - игра «Волшебный сундучок».

Учащиеся по очереди достают из коробочки или мешочка шахматные фигуры и пытаются на ощупь определить, что это за фигура.

Станция «Слоновая»

Учитель: *на этой станции ваш паровозик ждут новые интересные задания!* (Задаются вопросы и загадываются загадки из учебника - с. 150-151.)

Дополнительное задание - игра «Кошки-мышки». Чтобы получить балл в этом задании, вам нужно обыграть ведущего. Ведущий будет «мышками» (ходить белыми пешками), а вы все по очереди будете «кошками» (ходить чёрными слонами). Ваша задача - съесть всех мышек и не пустить их в норки (на 8-ю горизонталь).

Станция «Коневая»

Учитель: *ребята, вы уже добрались до 3-й станции!* (Задаются вопросы и загадываются загадки из учебника - с. 152-153.)

Дополнительное задание - игра «Кошки-мышки» (описание см. выше).

Станция «Ладейная»

Учитель: *Ребята, приветствую вас на станции «Ладейная».* (Задаются вопросы и загадываются загадки из учебника - с. 154-155.)

Дополнительные задания: 1) игра «Кошки-мышки» (описание см. выше); 2) игра «Изобрети новую фигуру и дай ей название».

Станция «Ферзевая»

Учитель говорит приветственные слова, задаёт вопросы и загадывает загадки из учебника - с. 156-157.

Дополнительные задания: 1) игра «Кошки-мышки» (описание см. выше); 2) игра «Какой фигуры не стало». В ряд ставятся несколько фигур, белых и чёрных. Дети запоминают их, после чего закрывают глаза. Педагог в это время убирает одну или две фигуры, после чего дети должны сказать, каких фигур не стало.

Станция «Королевская»

Учитель: *Ребята, вы на королевской станции!* (Задаются вопросы и загадываются загадки из учебника - с. 158-159.)

Дополнительное задание - определить на волшебных весах вес короля относительно других фигур.

Заключительная часть

Команды приходят к финишу с маршрутными листами. Учитель подводит итоги путешествия и вместе с помощниками производит награждение.

В завершение праздника учитель предлагает детям высказаться о сегодняшнем шахматном путешествии и подводит итог.

Значение шахматного праздника

Проделав весь путь в игровой форме, ребята закрепляют пройденный ранее материал, учатся принимать решения и работать в команде. Использование творческих заданий и игр разнообразит деятельность детей, заставляет их думать нестандартно, находить всевозможные способы решений, проявлять активность в деятельности.