

Ржанова Нина Васильевна

Частное общеобразовательное учреждение

школа «Радант» городского округа Тольятти

КОНСПЕКТ ЗАНЯТИЯ ШАХМАТНОГО КРУЖКА ПО ВНЕУРОЧНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ 3 КЛАССА
НА ТЕМУ: «КОСМИЧЕСКАЯ ТЕМА В ШАХМАТНЫХ ЗАДАЧАХ»

Тип занятия: комбинированный

Цель: используя творческие и логические стороны мышления, развивать умение решать шахматные задачи.

Задачи:

обучающие:

- обучить элементарным основам шахматной игры;
- ознакомить с простейшими тактическими идеями и приемами;
- сформировать интерес к занятиям шахматами;
- помочь приобрести навыки участия в соревнованиях;
- расширить кругозор учащихся;

развивающие:

- активизировать мыслительную деятельность учащихся, развивать логическое мышление, память, наблюдательность, внимание, фантазию, репродуктивное воображение;
- развить в детях стремление к интеллектуальному и нравственному самосовершенствованию;

воспитательные:



- воспитать волю, настойчивость, выдержку, дисциплинированность, ответственность за принятое решение, уверенность в своих силах, умение оптимально распоряжаться временем;
- привить культуру поведения в детском коллективе и во время проведения шахматных соревнований.

Формы организации деятельности учащихся: индивидуальная, фронтальная, групповая работа.

Оборудование:

- настенная шахматная доска с фигурами;
- плакаты: «Космос», «Ю.А.Гагарин», «Мы-космонавты»;
- книги и журналы (по теме);
- настольная игра «Энциклопедия космоса»;
- раздаточный материал (диаграммы).

Ход занятия

1. Организационный момент.

2. Подготовка к основной части.

Учитель: 12 апреля - особый день в мировой истории. 55 лет назад осуществилась мечта людей проникнуть в тайны Вселенной. Все жители планеты Земля вспоминают сегодня имя человека, который первым преодолел земное притяжение и побывал в космосе. Это Юрий Алексеевич Гагарин (плакат).

Давайте с вами проведем, викторину «Космос» и выявим самого эрудированного ученика в этой области.

Вопросы викторины:

- 1) Назовите дату первого полета человека в космос. (12.04.1961)
- 2) Как назывался космический корабль, на котором Ю.А.Гагарин совершил свой полет. (Восток)



3) Вспомните название космодрома, с которого был произведен запуск корабля «Восток». (Байконур)

4) Какова была продолжительность полета? (108 минут)

5) С детства мечтал Юра Гагарин стать летчиком, быть похожим на этого знаменитого испытателя самолетов. (В.П.Чкалов)

6) Как связана с космонавтикой Самарская область, г.Тольятти и наш «Радиант»?

(В г.Самара развита аэрокосмическая промышленность: строительство авиационных и космических двигателей, современных космических кораблей. В аэрокосмическом университете учились наши выпускники: Хайрутдинов А., Солодкий С., Лебедев Д., Гуреев К., Гаврилов А. Уроженцы Самарской области – космонавты Алексей Губарев, Олег Атьков, Сергей Авдеев, Михаил Корниенко. В г.Тольятти в разные годы были Юрий Гагарин, Герман Титов, Павел Попович, Андриан Николаев и др. космонавты. В Центральном районе г.Тольятти есть улица Гагарина, в Автозаводском - бульвар Космонавтов. В Техническом музее есть космическая экспозиция: марсход, шасси лунохода, два спускаемых космических аппарата.) *(рассказ сопровождается иллюстративным материалом)*

3. Основная часть

Вопросы викторины подготовили вас к теме урока, т.к. вы включили внимание, память, смекалку, а это необходимо для решения шахматных задач.

В знаменитом 1961 году шахматист В.Корольков сочинил задачу, которую назвал «Полет Юрия Гагарина».

На доске - позиция:

Белые: Крf5, Фа3, Ка4, пешки с5, d6, e6

Черные: Крд4, Фс4, Сf4, Са8, пешки d3, e3



Вместе с учениками устанавливаем связь позиции с темой занятия: в центре фигуры и пешки символизируют Землю; половина Земли освещена солнцем. Ферзь белый – корабль «Восток», конь и слон-космические тела.

Задание: белые начинают, мат в 5 ходов.

Одна из задач нашего урока - найти оптимальное решение этой задачи.

Его нашла двукратная чемпионка класса по шахматам Рахимова Нина.

Рахимова Нина: Решение задачи связано, конечно, с полетом Юрия Алексеевича Гагарина. Он сделал один виток вокруг Земли и приземлился:

1. Фa1+ Kpd5
2. Фh1+ Kpd4
3. Фh8 + Kpd5
4. Ф : a8+ Kpd4
5. Фе4x

Решение задачи повторяет один из учащихся.

Упражнение в решении задач

Учитель: Предлагаю обсудить вопрос «Умел ли Ю.А.Гагарин играть в шахматы?» (*Ответы учащихся*)

Учитель обобщает ответы учащихся: Ю.А.Гагарин закончил Оренбургское летное училище, овладел военной профессией. Курсанты в свободное от занятий и полетов время, конечно, играли в шахматы, решали шахматные задачи.

Работа в группах (лидеры - участники шахматного турнира):

Рахимова Нина

Джура Егор

Быков Андрей

Леванова Екатерина

Лисютин Федор

(см. Диаграммы № 357,358,359, 360,361, Приложение №1)



(Белые начинают, мат в 2 хода, черные начинают, мат в 2 хода)

Используем тактический прием: нападение на **Кр, жертва.** (см. Приложение 2)

Знаменитое гагаринское восклицание «Поехали!»

Выполнение задания, выступление лидеров.

1 группа (диаграмма 357)

Б.-1.Ф:g7+ Л:g7 Ч.-1 Фf2+
2.Ла8 x 2.К:f2 ef x

2 группа (диаграмма 358)

Б.-1. Сg7+ Кpg8 Ч.-1 Кf3+
2. cf6 x 2.Кph1 Л : h2x

3 группа (диаграмма 359)

Б.-1.Фd4+ Ф:d4 Ч.-1 Кg3+
2.Кс6 x 2.hg hg x

4 группа (диаграмма 360)

Б.- 1.К в5+ св Ч.1. Ф:h2+
2. К в 7 x 2. Кр:h2 Лh4x

5 группа (диаграмма 361)

Б.- 1.Лf8+ Ф : f 8 Ч.-1 Фh2+
2. d6 x 2. К:h2 Кg3x

4. Итог занятия

Вспоминая сегодня о первом космонавте Земли - Ю.А.Гагарине, надо отметить, что создателями свершившегося чуда были тысячи людей: ученые, конструкторы, инженеры, летчики, рабочие. Может быть и вы в будущем будете связаны с космосом. В своих воспоминаниях о сыне Анна Тимофеевна Гагарина говорила «путь к большим делам человек начинается с детства» (журнал со статьей).



Речевка (хором):

Скоро по праву

Родине славу

Гордо и смело

Вперед понесем!

«Радиант» нам поможет

Силы умножить!

Мы космонавтам

Сменой растем!

