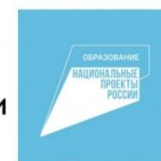


ТОЧКА РОСТА



Шахматная зона

Центр образования
естественно-научной
и технологической направленности



ТОЧКА РОСТА

ШАХМАТНЫЙ ВСЕОБУЧ
во внеурочной деятельности
Центра образования естественно-научной направленности
в МБОУ Кудиновской ООШ
в рамках федерального проекта «Современная школа»
национального проекта «Образование»
в 2021-2022 учебном году

В рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» на базе МБОУ Кудиновской ООШ 1 сентября 2021 года состоялось официальное открытие Центра образования естественно-научного профиля «Точка роста».

Реализация основных общеобразовательных программ:

- Естественно-научные предметы: «Физика», «Химия», «Биология»
- **Внеурочная деятельность:** проектная деятельность по биологии, химии; шахматный всеобуч
- **Дополнительное образование:** программа естественно-научной направленности по физике



Реализуемые программы

Урочная деятельность:

- Физика 7, 8, 9 классы
- Биология 5-9,
- Химия 8-9 классы

Внеурочная деятельность (кружковая работа) - 5-9 классы

- «Юный химик»
- «Линия жизни»
- «Королевство шахмат»

Дополнительное образование

- «Физика вокруг нас» - 7-9 классы

Кабинет физики



Кабинет химии и лаборантская



- Никакого вреда, кроме пользы...



Почему в «Точке роста» – ШАХМАТЫ? ШАХМАТЫ УЧАТ МЫСЛИТЬ...

"Шахматы – это по форме игра, по содержанию – искусство, а по трудности овладения игрой – наука." М. Петросян



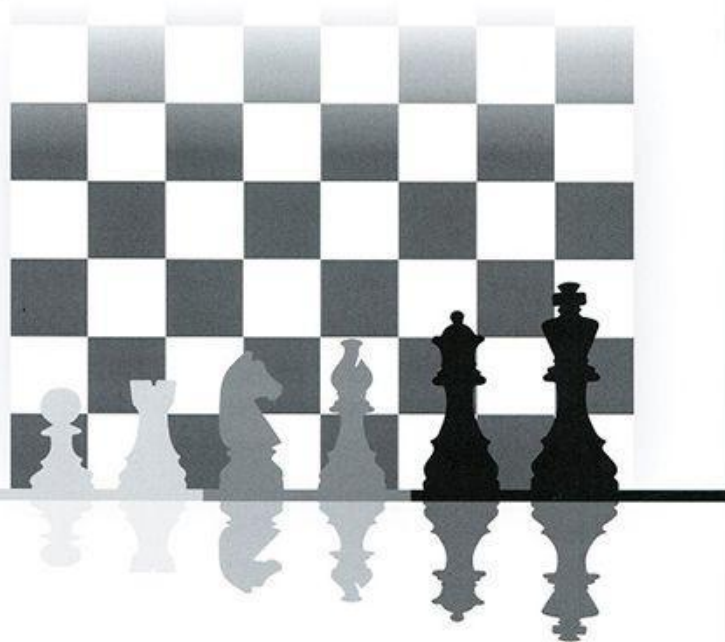
"Шахматы учат правильно оценивать свои силы, анализировать, логически мыслить, не говоря уже о том, что шахматы развивают память." А. Карпов

Программно-методическое обеспечение

И. Г. Сухин

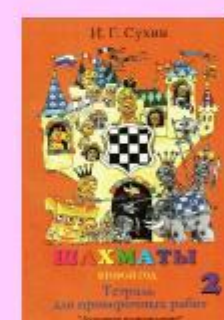
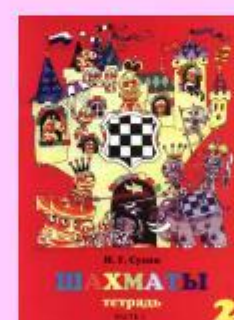
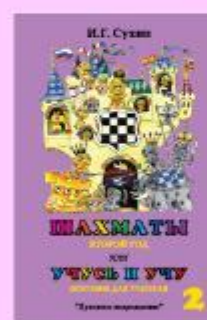
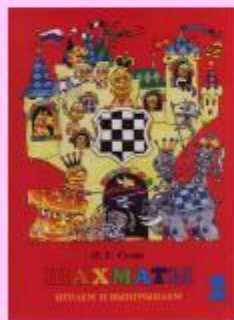
Шахматы – школе

Рабочие программы
1–4 годы обучения



Учебное пособие
для общеобразовательных организаций

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ТРЁХЛЕТНИЙ КУРС «ШАХМАТЫ – ШКОЛЕ», РЕКОМЕНДОВАННЫЙ МИНИСТЕРСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ РФ





Шахматы в школе. 1-7 год обучения.
Сборник примерных рабочих программ.
Учебное пособие для общеобразовательных
организаций
[Прудникова Е., Волкова Е.](#)



Физическая культура.
Шахматы в школе. 5 класс



Шахматы в школе. 5 класс.
Тесты и контрольные работы



Шахматы в школе. 5-ый год



Шахматы в школе. 5 класс.

Этапы занятия в контексте ФГОС (по Петунину О.В.)

- 1) мотивация учебной деятельности - включение учащихся в активную познавательную деятельность;
- 2) актуализация знаний - повторение материала и выявление интеллектуальных затруднений учащихся (белых пятен в знаниях школьников);
- 3) постановка учебной задачи - обсуждение затруднений, формулировка учащимися цели и темы урока;
- 4) построение проекта выхода из затруднения - решение учебной задачи и обсуждение результатов ее решения;
- 5) включение нового знания в общую систему знаний и повторение - выявление границ применения нового знания, повторение учебного материала;
- 6) информация о домашнем задании, разъяснения по его выполнению - развитие умений, навыков и компетенций школьников применять новое знание в стандартной и нестандартной ситуации;
- 7) рефлексия деятельности - осмысление учащимися своей деятельности, оценка результатов своей деятельности и деятельности всего класса.

Шахматная доска | chess-board.ru

Начальная расстановка
Перевернуть доску
Ссылка на позицию
Скачать картинку
Пустая доска
Стереть пометки
Ход черных
Настройки

	Н	Г	Ф	Е	Д	С	В	А	
1									1
2									2
3									3
4									4
5									5
6									6
7									7
8									8
	Н	Г	Ф	Е	Д	С	В	А	

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

- Изучение шахматной нотации
- Разбор шахматных дебютов
- Анализ ошибок



∞ • Товарищеская • Игра по переписке
Идёт игра

● Аноним

○ Stockfish уровня 4 (1700)



● Stockfish уровня 4

⏮ ⏪ ⏩ ⏭ 🔍

i Вы играете белыми фигурами
Ваш ход!

✕ 1/2 🚩

● АНОНИМ

Ваш ход

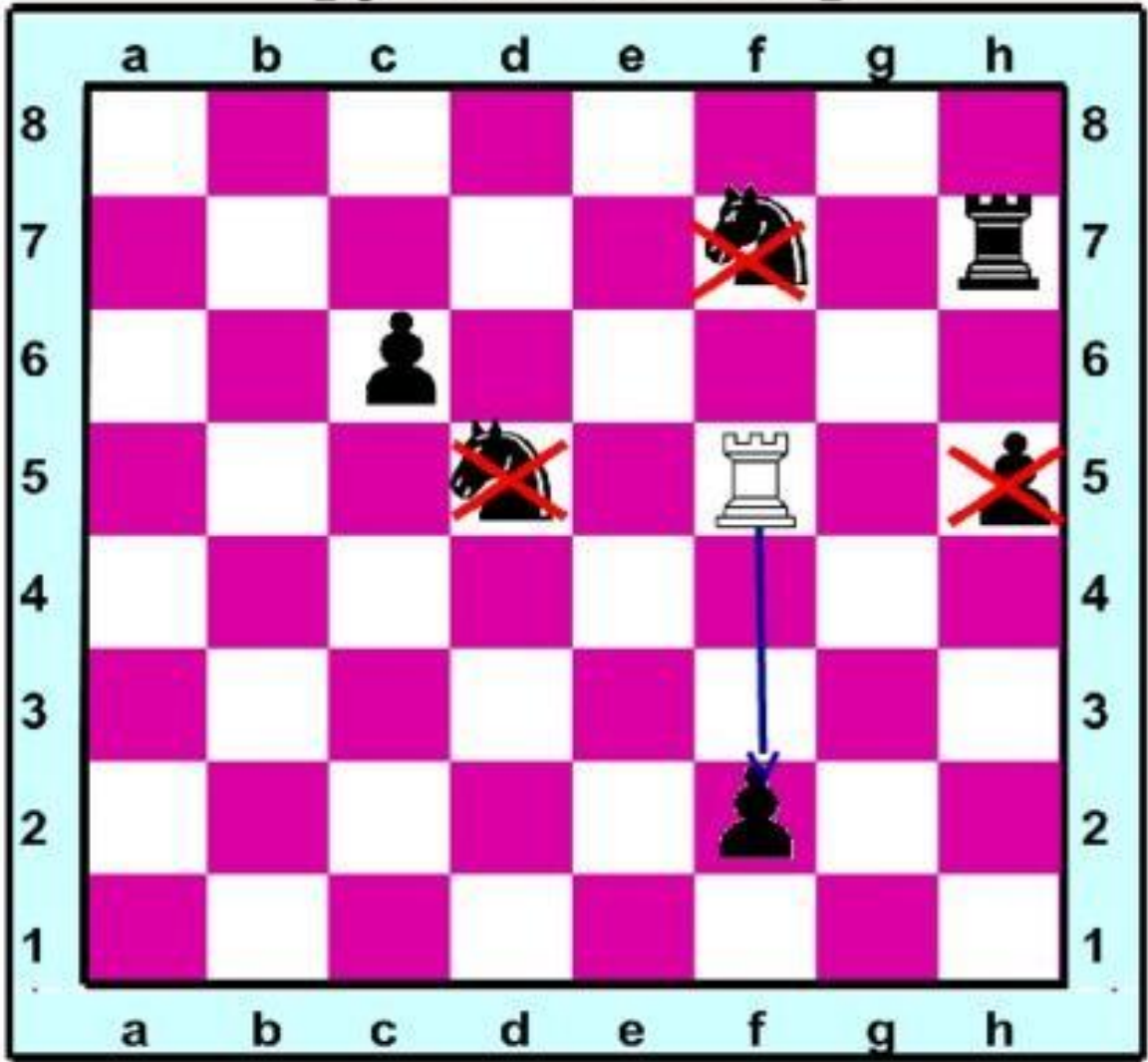
Какую фигуру ладья рубит без потерь



Конь на **d5**
находится под
защитой пешки на
c6

Пешка на **h5**
находится под
защитой ладьи на
h7

Конь на **f7**
находится также
под защитой ладьи
на **h7**



Microsoft PowerPoint - [Ладья_презентация]

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Показ слайдов Окно Справка

Введите вопрос

67% Arial 18 Ж К Ц S

Конструктор Создать слайд

Структура Слайды

2 Ввод постановки задачи и определение исходных данных задачи в формулировке

3 Постановка задачи и определение исходных данных задачи в формулировке

4 Постановка задачи и определение исходных данных задачи в формулировке

Работа в группах

- У каждой группы есть набор из чёрных и белых квадратов.
- Составьте из этих квадратов шахматную доску.
- Давайте вспомним, какие фигуры есть в каждой войске?

Игра «Волшебный мешочек».

В непрозрачном мешочке по очереди прячутся все шахматные фигуры, каждый из учеников на ощупь пытается определить, какая фигура спрятана.

Игра «Секретная фигура».

Все фигуры стоят на столе учителя в один ряд, дети по очереди называют все шахматные фигуры, кроме «секретной», которая выбирается) заранее; вместо названия этой фигуры надо сказать: «Секрет».

Microsoft PowerPoint - [Ладья_презентация]

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Показ слайдов Окно Справка

67% Arial 18 Ж К Ц S

Конструктор Создать слайд

Структура Слайды

3 Постановка задачи и определение исходных данных задачи в формулировке

4 Постановка задачи и определение исходных данных задачи в формулировке


5 Работа в группах

6 Постановка задачи и определение исходных данных задачи в формулировке

3. Постановка учебной задачи

- Чтобы узнать о какой фигуре мы сегодня будем говорить, нужно выполнить задание.

У каждой пары учеников на столе конвертик с разрезанной фигурой «Ладья»
(Дети собирают картинку, называют фигуру)



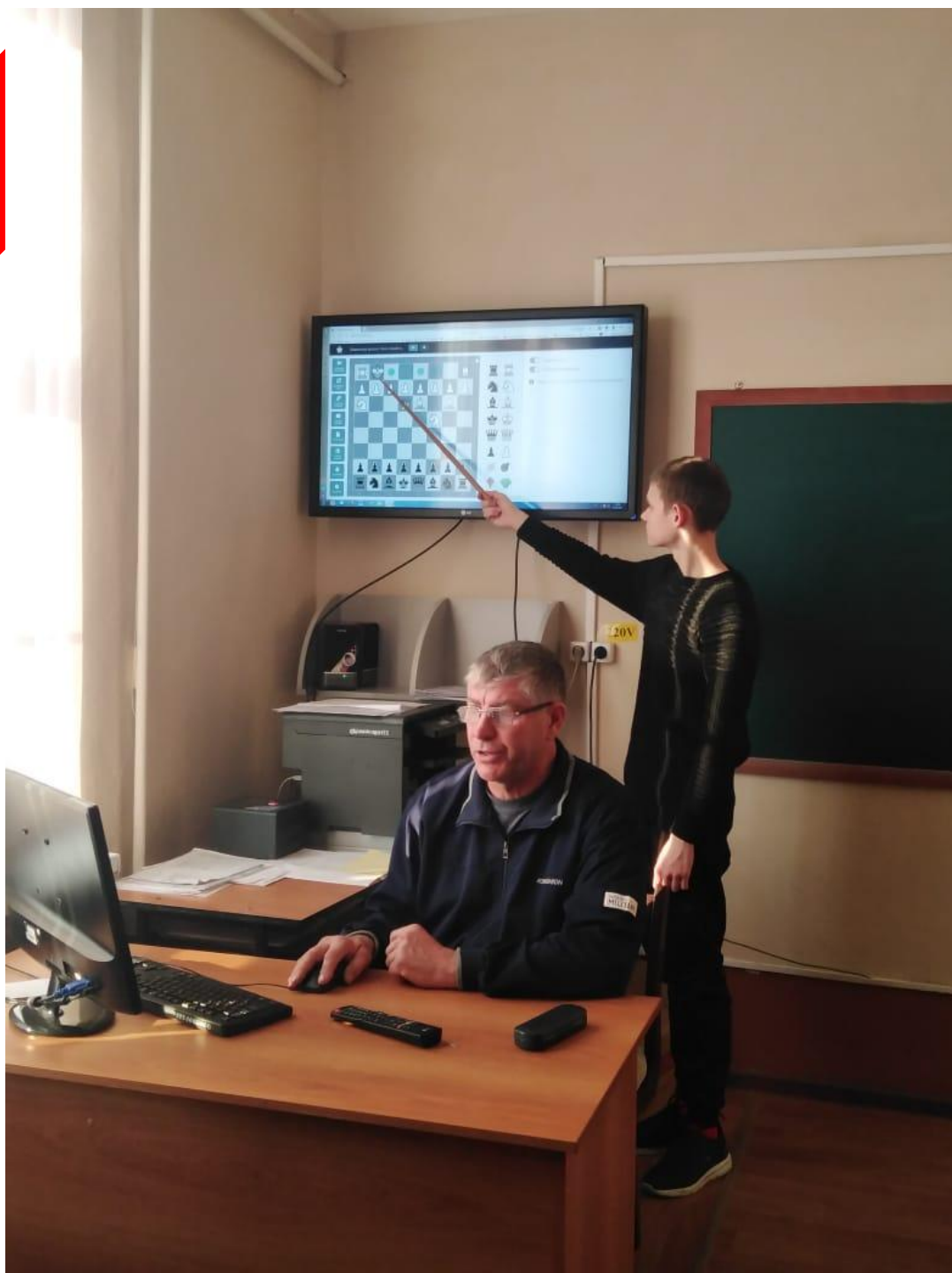
Заметки к слайду

Слайд 6 из 22 Шаблон Шахматы русский (Россия)

Мероприятия в рамках работы центра «Точка роста»

- Шахматный турнир, посвященный открытию центра «ТОЧКА РОСТА» среди учащихся **7-9** классов – сентябрь **2021** года;
- Шахматный турнир «ТОЧКА РОСТА» среди учащихся **3-6** классов – ноябрь **2021** года;
- Дистанционный турнир по шахматам (<https://lichess.org/>) – декабрь **2021** года;
- Школьный этап Всероссийского турнира по шахматам на Кубок РДШ – запланирован в феврале рамках месячника, регистрация до **21** января





**« Шахматы- это
фантастика,
Это -не просто игра!
Шахматы -это
гимнастика,
Памяти, воли, ума!»
(Леонид Кретов)**



Спасибо за внимание!



Желаю счастья вам, друзья,
На весь грядущий год!
Пусть будет прожит он не зря,
Продуман каждый ход!
В любви и в спорте, и в труде
Пусть день идёт за днём.
Пусть ждут победы вас везде,
Повсюду и во всём.
Пусть мирным будет небосвод!
И радостью богат!
Пусть всем невздам Новый год
Объявит шах и мат!



Дистанционный турнир по шахматам



