

https://reportal.ru/shkola/literatura/library/2018/05/21/uroki-frantsuzskogo-uroki-dobroty

Образовательная социальная сеть
nsporta.ru

Навигация

- Вход/регистрация
- Главная
- Добавить материал
- Мой мини-сайт
- Ответы на вопросы
- Поиск по сайту
- Сайты классов, групп, кружков...
- Сайты образовательных учреждений
- Сайты коллег
- Форумы

Библиотека

- Поиск по библиотеке
- Алгебра
- Астрономия
- Биология
- География

«Уроки французского – уроки доброты»

методическая разработка по литературе (6 класс) на тему

Опубликовано 21.05.2018 - 19:42 - босланова Зура Ризаманова

Открытый урок литературы в 6 классе «Уроки французского – уроки доброты» (по рассказу В. Г. Распутина «Уроки французского»)

Скачать:

okruhy_urok_literatury_v_6_klass.docx 25.88 KB

Предварительный просмотр

Открытый урок литературы в 6 классе «Уроки французского – уроки доброты» (по рассказу В. Г. Распутина «Уроки французского»)

Цели урока:

образовательные:

- познакомить с биографической основой рассказа В. Г. Распутина «Уроки французского».
- проявлять проблематику рассказа и выяснять, какие уроки он несет: раскрыть духовные ценности, приветственные макшины, по которым живут герои.

В. Распутин

https://reshator.com/sprav/literatura/analiz/kapitaneskaya-dochka-pushkin/

РЕШАТОР

Какой у тебя вопрос?

Главная • Справочник • Справочники по литературе • Анализ произведений • Капитанская дочка

Анализ романа «Капитанская дочка» Пушкин

Исторический роман Пушкина «Капитанская дочка» принятно считать произведением, положившим начало формирования реалистического направления в литературе. Он отличается экономичностью, но блеким повествованием. При этом в нем упиваются достоверными историческими фактами и художественный вымысел.

Краткий и полный анализ романа дадут целостную картину художественного своеобразия романа.

Задать вопрос

Рейтинг пользователей

PEREYTI V KATALOG

В чем ходить дома?

Недорогие стильные домашние платья и костюмы. Цены от 800 руб. Российский производитель.

Заместитель директора
по учебной части

Казбекова А.К