Новые УРОКИ

Новый сайт от проекта UROKI.NET. Конспекты уроков, классные часы, сценарии школьных праздников. Всё для учителя - всё бесплатно!



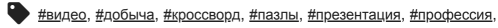
КЛАССНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЕ УРОКИ

Профессия: шахтёр профориентационный урок

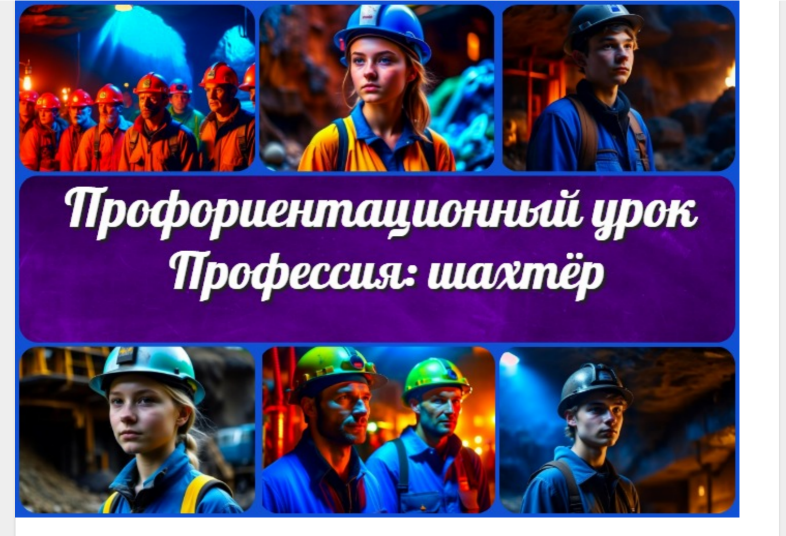


От Глеб Беломедведев

₩ ABΓ 16, 2023



#ребус, #тесты, #технологическая карта, #уголь, #шахта, #шахтёр (С) Время прочтения: 17 минут(ы)



Содержание [Скрыть]

- 1 «Профессия: шахтёр» профориентационный урок «Моя Россия новые горизонты»
- 2 Вступление
- 3 Выберите похожие названия
- 4 Возраст детей
- 5 Класс
- 6 Дата проведения
- 7 Название образовательного проекта
- 8 Тип мероприятия
- 9 Уровень
- 10 Формат профориентационной работы
- 11 Подход
- 12 Среда профессии
- 13 Цели
- 14 Задачи
- 15 Форма организации урока
- 16 Приемы, методы, технологии обучения
- 17 Прогнозируемый результат
- 18 Предварительная работа

- 19 Оборудование и оформление класса 20 Ход занятия / Ход мероприятия 20.1 Организационный момент (подготовка к началу мероприятия) 20.2 Вступительное слово классного руководителя (сообщение темы) 21 Сценарный план 21.1 Блок 1: Общие факты о профессии 21.2 Блок 2: Отрасли профессиональной деятельности 21.3 Блок 3: Качества, которые помогут в профессии 21.4 Блок 4: Возможности для развития карьеры 21.5 Блок 5: Практические задания и учебные действия 21.6 Блок 6: Вопросы и ответы 22 Подведение итогов занятия 23 Технологическая карта 24 Смотреть видео по теме 25 Кроссворд 26 Тесты 27 Ребус 28 Пазлы
- «Профессия: шахтёр» профориентационный урок «Моя Россия – новые горизонты»

30 Список источников и использованной литературы

Вступление

29 Презентация



Уважаемые коллеги-классные руководители! Добро пожаловать на профориентационный урок «Профессия: шахтёр». В этом уроке вы найдете не только подробный конспект, но и технологическую карту, презентацию и множество других интересных активностей, помогающих вам провести урок на высшем уровне. Мы вместе исследуем мир профессии шахтёра, раскроем все аспекты этой важной деятельности и поможем вашим ученикам обрести новые горизонты в профессиональном выборе. Не упустите шанс обогатить свой арсенал методов и материалов для качественной профориентации.

Выберите похожие названия

- Разработка классного часа «Открой свой путь: профессия шахтёр»
- Обзорное занятие «Глубины ремесла: шахтёрский мир внутри и снаружи»
- «Загляни в шахту: путеводитель по профессии» лекция для учеников
- Беседа со школьниками «Шахтёрская стезя: выбор работы смело и уверенно»
- Семинар на тему: «Труд и слава: тяжёлый путь к успеху и признанию»

Возраст детей

11-17 лет

Класс

6-11 класс

Дата проведения

[укажите дату проведения]

Название образовательного проекта

«Билет в будущее»

Тип мероприятия

Всероссийский профориентационный урок «Моя Россия – новые горизонты»

Уровень

[школа определяет нужный уровень]

- базовый уровень (рекомендованная учебная нагрузка не менее 40 часов в год);
- основной уровень (не менее 60 часов в год);
- продвинутый уровень (не менее 80 часов в год).

Формат профориентационной работы

- Урочная деятельность.
- Воспитательная работа.

• Профильные предпрофессиональные классы

Подход

- мотивационно-активизирующий подход
- практико-ориентированный подход

Среда профессии

Индустриальная среда

Цели

Расширить представления учеников о специальности.

Сформировать интерес и уважение к тяжёлому труду.

Разъяснить особенности и трудности данной работы.

Задачи

- Познакомить с историей и современным состоянием горно-добывающей отрасли.
- Выявить характеристики, необходимые для успешной карьеры в данной отрасли.
- Подчеркнуть возможности профессионального роста и развития.

Форма организации урока

Урочная деятельность.

Приемы, методы, технологии обучения

- Интерактивная лекция
- Групповые дискуссии
- Кейс-метод

Прогнозируемый результат

- Ученики будут иметь более полное представление о данной специальности.
- Ученики смогут выделить важные качества и навыки для успешной карьеры в данной сфере.
- Ученики будут осведомлены о возможностях развития и роста.

Предварительная работа

- Подготовить презентацию с фотографиями.
- Выбрать интересные факты и статистику об этой деятельности.

Оборудование и оформление класса

- Компьютер и проектор для презентации.
- Распечатки с фотографиями шахт и рабочих.

Ход занятия / Ход мероприятия

Организационный момент (подготовка к началу мероприятия)

Перед началом мероприятия убедитесь, что класс подготовлен для комфортного и продуктивного урока. Проверьте работоспособность компьютера и проектора, убедитесь в наличии необходимых распечаток и материалов для учеников. Разместите на столе учебные пособия и распределите участников по местам. Подготовьте вступительное слово, которое заинтригует участников и побудит их к активному участию в профориентационном мероприятии.

Вступительное слово классного руководителя (сообщение темы)

Сегодня я приглашаю вас в увлекательное путешествие по миру профессий, в мир широких перспектив. Мы собрались здесь, чтобы вместе рассмотреть одну из самых важных и мужественных профессий – работу шахтёра. Это человек, для которого добыча полезных ископаемых из недр земли стала не просто работой, а призванием.

Слово «шахтёр» приносит в наш разговор не только звучание ремесла, но и представление о человеке, способном погрузиться в глубины земли, исследовать неведомое, доставать ценные сокровища. Это как сказка о смелых искателях приключений, только в реальной жизни. Ведь каждая шахта — это путь в недра земли, который связан с уникальными вызовами и возможностями.

Мы не просто будем говорить о горняках, как о трудящихся на добычных предприятиях, но и попробуем разглядеть эту деятельность сквозь призму новых горизонтов. Ведь быть горнорабочим – это не только физически тяжелый труд, но и способность понять,

как современные технологии меняют эту данную отрасль, какие новые направления она может открыть.

Сценарный план

Блок 1: Общие факты о профессии



Иллюстративное фото

История развития шахтёрской деятельности в России

Давайте начнем наше погружение в мир профессии шахтёра, рассмотрев историю развития этой важной сферы в нашей стране. На протяжении веков люди изучали тайны шахт, создавали подземные пути, чтобы добывать полезные ископаемые, необходимые для экономического роста и технологического прогресса. Важно отметить, что история горнодобывающей деятельности в России тесно связана с формированием промышленности и развитием технологий. Шахты стали основой для создания множества предприятий, обеспечивая страну ресурсами и возможностями для индустриализации.

Важность роли шахтёров в развитии экономики

Профессия горняка имеет глубокий и долгий след в экономике. Шахтёры — это не просто работники, но и специалисты, способные влиять на развитие страны. Эти умелые люди погружаются в глубины земли, чтобы добыть полезные ископаемые, которые являются основой для многих отраслей, включая энергетику, металлургию, химию и другие.

Основные шахтёрские специальности:

В этой области существует множество разнообразных специальностей, каждая из которых играет ключевую роль в добыче полезных ископаемых. Рассмотрим основные:

- 1. **Горнорабочий очистного забоя (ГРОЗ)** это рабочий, который занимается поддержанием работоспособности забоев, осуществляет их очистку и подготовку к добыче.
- 2. **Проходчик** это специалист, отвечающий за создание подземных проходов, необходимых для передвижения рабочих и техники.
- 3. **Машинист горных выемочных машин (МГВМ)** управляет специализированными машинами для добычи полезных ископаемых.
- 4. **Машинист подземных установок** занимается обслуживанием и ремонтом оборудования, используемого в горно-добывающей промышленности.
- 5. Электрослесарь подземный отвечает за поддержание работы электрооборудования и обеспечивает безопасные условия для добычников.

Блок 2: Отрасли профессиональной деятельности



Иллюстративное фото

Разнообразие отраслей, в которых применяются навыки шахтёров

Профессия ГРОЗа, проходчика или инженера, открывает перед вами множество дорог, ведущих в разнообразные отрасли промышленности. Сегодня мы будем изучать, какие возможности для профессионального роста есть у выпускников, выбравших этот путь. Горнодобывающая промышленность является одной из ключевых отраслей, в которой навыки шахтёров находят своё применение. Эта отрасль обеспечивает необходимые сырьевые материалы для многих других индустрий: от энергетики до металлургии. Подземные технологии, которые вы освоите, могут сделать вас специалистом в

области горнодобычи и использования природных ресурсов.

В сфере инфраструктуры и строительства также есть место для горняков. Подземные работы, тоннели, метрополитен – всё это требует смелых и отважных, способных работать в непростых условиях. Если вы выберете этот путь, вы станете теми, кто создает невидимую инфраструктуру для развития городов.

Современные технологии и оборудование

В мире, где современные технологии проникают во все сферы жизни, профессии ГРОЗа, проходчика также не остались в стороне. Сегодня в горнодобывающей промышленности используются передовые технологии для улучшения условий работы и повышения безопасности.

Специализированные горные машины и роботы позволяют автоматизировать процессы и снизить риски для людей. Вы сможете овладеть управлением современным оборудованием, что расширит вашу востребованность на рынке труда. Таким образом, навыки и знания, полученные в процессе обучения, позволят вам найти своё место в разнообразных отраслях, где востребованы специалисты, готовые к трудностям и новым вызовам.

Блок 3: Качества, которые помогут в профессии



Иллюстративное фото

Физическая выносливость и психологическая устойчивость

Профессия шахтёра требует от вас не только физической выносливости, но и психологической устойчивости. Вам предстоит работать в условиях, где температура может быть высокой или низкой, а пространство ограниченное. Безусловно, этот путь

требует мужества и решительности, чтобы справляться с повседневными трудностями и находить выход из сложных ситуаций.

Коммуникабельность и работа в коллективе

Важным аспектом работы проходчика или горнорабочего является умение общаться и эффективно работать в коллективе. Ведь в шахтёрской деятельности главное — это сплоченность и взаимопонимание. Шахта — это место, где люди работают в бригадах, звеньях, где каждый член команды имеет свою роль и важность. Безусловно, дружба и взаимовыручка в коллективе становятся залогом успешного выполнения задач и поддержания безопасности.

Работа в шахте требует смелости, отваги и решительности. Опасность всегда рядом, и только смелые и отважные мужчины способны преодолевать её. Важно оставаться спокойным и сосредоточенным, даже когда вокруг сложные условия. Каждый день в шахте — это новый вызов, и ваша устойчивость во многом определит успешность в профессии.

Таким образом, в труде добычника необходимо обладать физической силой, стойкостью духа и умением работать в команде. Эти качества помогут вам не только преодолевать трудности, но и создавать дружный и сплоченный коллектив, где каждый член имеет важное значение.

Блок 4: Возможности для развития карьеры



Иллюстративное фото

Профессиональное обучение

Важным аспектом в развитии вашей карьеры в деятельности горняка является постоянное профессиональное обучение. Для того чтобы достичь новых высот в своей

карьере, вы можете обратить внимание на специализированные учебные заведения, такие как технические училища, техникумы, институты. Здесь вы сможете углубить свои знания, освоить новые навыки и поднять свой квалификационный уровень.

Возможность занимать руководящие должности

Путь шахтёра может вести вас к перспективам занимать руководящие позиции. Вы можете стать звеньевым или бригадиром, координируя работу группы специалистов и обеспечивая эффективное выполнение задач. Для тех, кто стремится к более высоким вершинам, существует возможность получить высшее образование в специализированных учебных заведениях и стать, например, горным мастером, горным инженером, начальником участка, главным инженером и даже директором шахты. Эти позиции требуют глубоких знаний, управленческих навыков и опыта, но они также предоставляют возможность влиять на процессы и развитие в данной области.

Таким образом, данная производственная деятельность не только предоставляет вам стабильную и перспективную карьеру, но и открывает путь к постоянному развитию и росту. С достаточным усердием и стремлением к знаниям, вы можете добиться выдающихся успехов и стать лидером в своей области.

Блок 5: Практические задания и учебные действия



Иллюстративное фото

Дискуссии в группах о плюсах и минусах профессии

Давайте вместе проведем дискуссию в группах, чтобы рассмотреть плюсы и минусы профессии шахтёра. Возможно, у вас возникнут различные точки зрения на эту

профессию, и это поможет вам получить более полное представление о ней. Ваши обсуждения могут включать в себя такие аспекты, как работа в тяжелых условиях, профессиональный рост, важность для экономики страны и т.д. После обсуждения, вы можете поделиться своими выводами с остальными, чтобы узнать, что считается наиболее важным и ценным в данном труде.

Кейс-анализ ситуаций из реальной практики шахтёров

Давайте вместе разберем реальные ситуации, с которыми сталкиваются шахтёры в своей ежедневной деятельности. Это поможет нам лучше понять сложности и ответственность, которые возлагаются на этот непростой труд.

Пример ситуации: Ваша бригада работает на значительной глубине под землей, и возникает неожиданная поломка оборудования. Какие действия вы предпримете? Какие риски нужно учесть? Какова будет ваша роль в решении проблемы?

Такой анализ позволит вам понять, какие навыки и знания требуются в реальной работе горняков, а также как важно принимать правильные решения в сложных ситуациях.

В результате этих учебных действий, вы сможете более глубоко вникнуть в реалии профессии шахтёра и более осознанно рассмотреть её как одно из направлений для своей будущей карьеры.

Блок 6: Вопросы и ответы



Иллюстративное фото

Ответы на вопросы участников

Дорогие участники, у вас может возникнуть множество вопросов о профессии шахтёра. Это прекрасная возможность для вас узнать больше и уточнить детали. Смело задавайте ваши вопросы, и я готов поделиться всей доступной информацией. Мы обсудим аспекты этой работы, требования, особенности работы и перспективы.

Раскрытие дополнительных аспектов профессии

Помимо основных аспектов, которые мы рассмотрели, существует множество дополнительных аспектов, которые стоит упомянуть. Например, важную роль играет безопасность при работе в условиях, связанных с опасностью и рисками. Также можно говорить о важности соблюдения правил и норм, которые регулируют деятельность в данной области.

Кроме того, следует обратить внимание на значимость развития профессиональных навыков и непрерывного обучения. Современные технологии и инновации также оказывают влияние на эту область, и поэтому важно быть в курсе последних изменений.

Подведение итогов занятия

Дорогие ребята, сегодня мы провели урок профориентации, посвященный профессии проходчика, забойщика. Мы погрузились в мир подземных глубин, изучили важные аспекты этой профессии и рассмотрели разнообразие сфер, в которых она находит свое применение.

Мы узнали о том, как исторически развивалась горно-добывающая промышленность в России, как важна роль горняков в экономике страны. Мы обсудили физическую и психологическую выносливость, а также коммуникабельность и работу в коллективе как важные качества для успешной работы в тяжёлых условиях под землёй.

Мы также рассмотрели возможности для развития карьеры шахтёра, от профессионального обучения до занимания руководящих позиций. Мы провели интересные дискуссии, разобрали кейсы из реальной практики и ответили на вопросы, чтобы более глубоко понять суть профессии.

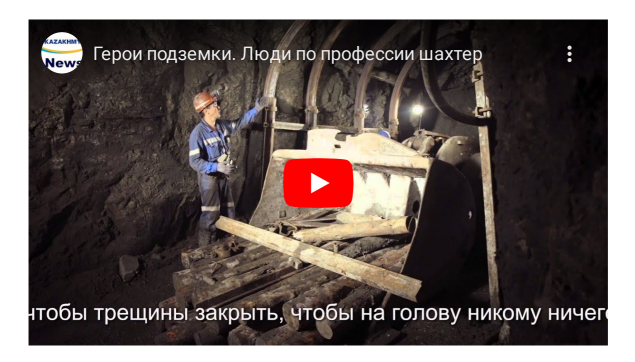
Труд шахтёра представляет собой значимое и ответственное звено в индустрии. Он требует усилий, выносливости и навыков, но также предоставляет возможность для развития и достижения успеха. Выбор профессии – это важный этап в вашей жизни, и наш урок профориентации помог вам рассмотреть одну из перспективных тропинок.

Я надееюсь, что урок был полезным и интересным для вас. Не забывайте продолжать исследовать разные сферы и области, чтобы сделать правильный выбор и следовать к своим целям. Успехов вам, и помните, что каждый шаг приближает вас к своей мечте!

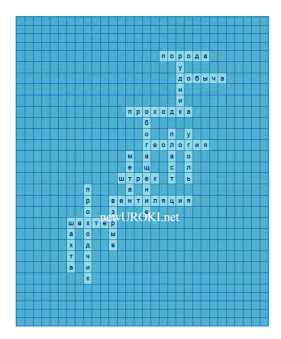
Технологическая карта

<u>Скачать бесплатно технологическую карту профориентационного урока по теме:</u> «Профессия: шахтёр»

Смотреть видео по теме



Кроссворд



Кроссворд

<u>Скачать бесплатно кроссворд для профориентационного урока: «Профессия: шахтёр»</u> в формате WORD

Тесты

A) B
А) Врач
В) Учитель
С) Шахтёр
Правильный ответ: С
Какой основной вид деятельности связан с трудом шахтёра?
А) Программирование
В) Строительство домов
С) Добыча полезных ископаемых
Правильный ответ: С
Какие качества важны для шахтёра из-за особенностей деятельности?
А) Знание искусства
В) Физическая выносливость и психологическая устойчивость
С) Знание иностранных языков
Правильный ответ: В
правильный ответ. В
Что может образовываться под землёй и является опасным?
А) Песок
,
В) Вода
,
В) Вода
В) Вода С) Газ Правильный ответ: С
В) Вода С) Газ
В) Вода С) Газ Правильный ответ: С Как называется специалист, который создаёт подземные проходы в шахтах? А) Архитектор
В) Вода С) Газ Правильный ответ: С Как называется специалист, который создаёт подземные проходы в шахтах? А) Архитектор В) Инженер
В) Вода С) Газ Правильный ответ: С Как называется специалист, который создаёт подземные проходы в шахтах? А) Архитектор В) Инженер С) Проходчик
В) Вода С) Газ Правильный ответ: С Как называется специалист, который создаёт подземные проходы в шахтах? А) Архитектор В) Инженер
В) Вода С) Газ Правильный ответ: С Как называется специалист, который создаёт подземные проходы в шахтах? А) Архитектор В) Инженер С) Проходчик Правильный ответ: С
В) Вода С) Газ Правильный ответ: С Как называется специалист, который создаёт подземные проходы в шахтах? А) Архитектор В) Инженер С) Проходчик Правильный ответ: С Какую роль выполняет горнорабочий очистного забоя (ГРОЗ)?
В) Вода С) Газ Правильный ответ: С Как называется специалист, который создаёт подземные проходы в шахтах? А) Архитектор В) Инженер С) Проходчик Правильный ответ: С Какую роль выполняет горнорабочий очистного забоя (ГРОЗ)? А) Уборщик
В) Вода С) Газ Правильный ответ: С Как называется специалист, который создаёт подземные проходы в шахтах? А) Архитектор В) Инженер С) Проходчик Правильный ответ: С Какую роль выполняет горнорабочий очистного забоя (ГРОЗ)?

Какую отрасль можно назвать ключевой для использования навыков горняков?

- А) Космическая индустрия
- В) Горнодобывающая промышленность
- С) Искусство и культура

Правильный ответ: В

Какие современные технологии применяются в горнодобывающей промышленности?

- А) Письменные письма
- В) Ручные инструменты
- С) Специализированные машины и роботы

Правильный ответ: С

Что шахтёр получает из недр земли?

- А) Золото
- В) Ценные сокровища
- С) Полезные ископаемые

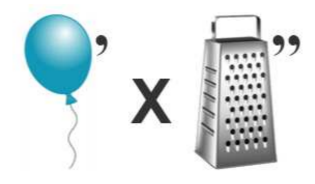
Правильный ответ: С

Какие качества и навыки помогут рабочему успешно работать в коллективе?

- А) Самостоятельность и изоляция
- В) Застенчивость и одиночество
- С) Коммуникабельность и сотрудничество

Правильный ответ: С

Ребус



Ребус

Пазлы



Пазлы

Презентация

Скачать бесплатно презентацию на профориентационный урок: «Профессия: шахтёр» в формате PowerPoint

Список источников и использованной литературы

- 1. «Шахтёрская слава России». Автор: Варенков А. С. Издательство: Городская книга. Город: Санкт-Петербург. Дата: 2003. Количество страниц: 180.
- 2. «Труд и служение подземному миру». Автор: Зернович В. М., Иванова Е. Г. Издательство: Роскнига. Город: Москва. Дата: 1998. Количество страниц: 220.
- 3. «Глубины земли: Путеводитель по профессии шахтёра». Автор: Яковлев Н. А. Издательство: РосИздат. Город: Екатеринбург. Дата: 2005. Количество страниц: 150.
- 4. «Искусство добычи: Шахтёрское мастерство в России». Автор: Ковалев С. В. Издательство: Сибирские страницы. Город: Новосибирск. Дата: 2002. Количество страниц: 190.
- 5. «Глубины земли: Очерки истории шахтёрского дела в России». Автор: Морозова А. П., Никитин Д. Г. Издательство: УралПресс. Город: Челябинск. Дата: 2006. Количество страниц: 210.















Слова ассоциации (тезаурус) к уроку: добыча, забой, опасность, Донецк, жизнь, уголь, должность, призвание, ремесло, работа

© При использовании этого материала в Интернете (сайты, соц.сети, группы и т.д.) требуется обязательная прямая ссылка на сайт newUROKI.net. Читайте "Условия использования материалов сайта"

Профессия: библиотекарь — профориентационный урок >>



От Глеб Беломедведев

Глеб Беломедведев - постоянный автор и эксперт newUROKI.net, чья биография олицетворяет трудолюбие, настойчивость в достижении целей и экспертность. Он обладает высшим образованием и имеет более 5 лет опыта преподавания в школе. В течение последних 18 лет он также успешно работает в ИТ-секторе. Глеб владеет уникальными навыками написания авторских конспектов уроков, составления сценариев школьных праздников, разработки мероприятий и создания классных часов в школе. Его талант и энтузиазм делают его неотъемлемой частью команды и надежным источником вдохновения для других.

ПОХОЖИЕ УРОКИ

Профоршентационный урок Профессия: библиотекарь Профессия: библиотекарь — профоршентационный урок

Профориентационный урок

Профессия: продавец

Профессия: продавец — профориентационный урок

Профориентационный урок Профессия: металлург

Профессия: металлург — профориентационный урок

Поиск

Поиск

КОНСПЕКТЫ УРОКОВ

Конспекты уроков для учителя

Алгебра

Английский язык

Астрономия

Библиотека

Биология

География

5 класс

6 класс

7 класс

0 1/11000

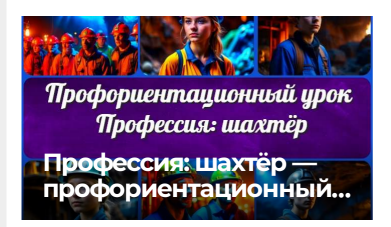
9 класс
10 класс
Геометрия
Директору и завучу школы
ИЗО
Информатика
История
Классный руководитель
5 класс
6 класс
7 класс
8 класс
9 класс
10 класс
11 класс
Профориентационные уроки
Математика
Музыка
Начальная школа
ОБЖ
Обществознание
Право
Психология
Русская литература

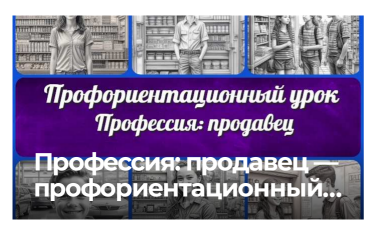
Русский язык

Технология (Труды)
Физика
Физкультура
Химия
Экология
Экономика

ИНТЕРЕСНЫЕ КОНСПЕКТЫ УРОКОВ

Сценарии школьных праздников









Новые УРОКИ

Новый сайт от проекта UROKI.NET. Конспекты уроков, классные часы, сценарии школьных праздников. Всё для учителя - всё бесплатно!

Главная О сайте Политика конфиденциальности Условия использования материалов сайта Добро пожаловать на сайт "Новые уроки" - newUROKI.net, специально созданный для вас, уважаемые учителя, преподаватели, классные руководители, завучи и директора школ! Наш лозунг "Всё для учителя - всё бесплатно!" остается неизменным почти 20 лет! Добавляйте в закладки наш сайт и получите доступ к методической библиотеке конспектов уроков, классных часов, сценариев школьных праздников, разработок, планирования, технологических карт и презентаций. Вместе мы сделаем вашу работу еще более интересной и успешной! Дата открытия: 13.06.2023