[**Новые УРОКИ**](https://newuroki.net/)

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

[**ДИРЕКТОРУ И ЗАВУЧУ ШКОЛЫ**](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/direktoru-i-zavuchu-shkoly/)[**ДОЛЖНОСТНЫЕ ИНСТРУКЦИИ**](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/direktoru-i-zavuchu-shkoly/dolzhnostnye-instrukcii/)



Чт. Окт 19th, 2023 **3:53:12 PM**

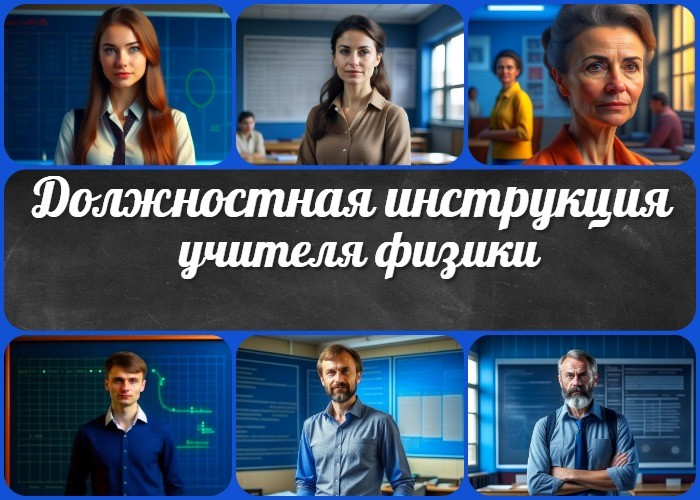


Должностная инструкция учителя физики

**От** [**Глеб Беломедведев**](https://newuroki.net/author/gleb/)

 ОКТ 19, 2023  [#должностная инструкция](https://newuroki.net/tag/dolzhnostnaya-instrukciya/), [#скачать бесплатно](https://newuroki.net/tag/skachat-besplatno/), [#учитель](https://newuroki.net/tag/uchitel/), [#физика](https://newuroki.net/tag/fizika/) 

Время прочтения: 9 минут(ы)



**Содержание** [[Скрыть](#_bookmark0)]

[1 Должностная инструкция учителя физики](#_bookmark1) [2 Общие положения](#_bookmark2)

* 1. [Определение должности «Учитель физики»](#_bookmark3)
  2. [Задачи и обязанности учителя физики](#_bookmark4) [3 Квалификационные требования](#_bookmark5)
  3. [Образование и квалификация](#_bookmark6)
  4. [Профессиональные навыки и знания](#_bookmark7)
  5. [Коммуникативные навыки](#_bookmark8) [4 Обязанности](#_bookmark9)
  6. [Образовательная деятельность](#_bookmark10)
  7. [Организационная деятельность](#_bookmark11) [5 Права](#_bookmark12)

1. [Ответственность](#_bookmark13)
2. [Взаимоотношения с образовательным учреждением.](#_bookmark14) [8 Заключительные положения](#_bookmark15)

# Должностная инструкция учителя физики

Должностную инструкцию разработал:

/ /

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

/ / Протокол № от « » 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

/ / Приказ № от « » 2023 г.

# Общие положения

## Определение должности «Учитель физики»

Учитель физики – это специалист, занимающийся педагогической деятельностью в образовательной организации. Учитель обладает специальными знаниями и навыками в области физических наук, а также педагогической компетентностью, необходимой для успешной реализации учебного процесса.

## Задачи и обязанности учителя физики

Учитель физики выполняет следующие задачи и обязанности, согласно требованиям Министерства образования и науки Российской Федерации, Трудовому кодексу РФ и другим нормативным актам, регулирующим трудовые отношения:

* + 1. Подготовка и проведение уроков физики в соответствии с утвержденными учебными программами и Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС).
    2. Оценка знаний и достижений учащихся с применением методов оценки, предусмотренных нормативными актами, и ведение учебно-методической

документации.

* + 1. Разработка и использование современных учебных материалов, включая учебники, методические пособия и мультимедийные ресурсы, для эффективного обучения физике.
    2. Организация и участие во внеурочной педагогической работе, в том числе в олимпиадах, научных конференциях и других мероприятиях, способствующих развитию учащихся в области физики.
    3. Соблюдение прав и обязанностей, предусмотренных Трудовым кодексом РФ, в части рабочего времени, отпусков, медицинского осмотра и других аспектов трудовых отношений.
    4. Взаимодействие с родителями и законными представителями учеников, информирование их о ходе образовательного процесса и успехах школьников.
    5. Соблюдение стандартов безопасности при проведении лабораторных работ и экспериментов в классе, обеспечение безопасности учащихся.
    6. Участие в профессиональном развитии, повышении квалификации и самообразовании, чтобы поддерживать актуальность своих знаний и методических навыков.
    7. Соблюдение принципов этики и профессиональной нравственности при работе с учащимися и коллегами.
    8. Выполнение иных задач, порученных руководством образовательной организации в рамках педагогической деятельности.

# Квалификационные требования

## Образование и квалификация

* + 1. Учитель физики должен иметь высшее педагогическое или физико- математическое образование, подтвержденное дипломом установленного образца.
    2. Для работы в школе, преподаватель физики должен иметь действующее удостоверение педагогического работника, выданное компетентными органами и соответствующее требованиям Министерства образования и науки Российской Федерации.

## Профессиональные навыки и знания

* + 1. Педагог физики должен обладать глубокими знаниями в своей области, включая теоретические основы и практические навыки, соответствующие уровню преподавания в соответствии с учебными программами и ФГОС.
    2. Учитель физики должен следить за актуализацией своих знаний, включая изменения в образовательных стандартах и методических подходах, и постоянно совершенствовать свои профессиональные навыки.
    3. Знание и умение использования современных методов обучения и образовательных технологий, включая применение информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в учебном процессе.
    4. Способность к анализу и оценке личных результатов учащихся и к разработке корректирующих мероприятий для повышения качества обучения.

## Коммуникативные навыки

* + 1. Учитель физики должен обладать высокими коммуникативными навыками, способностью эффективно взаимодействовать с учащимися, родителями и коллегами.
    2. Способность к построению доверительных отношений с учащимися, обеспечению открытого и дружелюбного общения в классе.
    3. Умение ясно и четко объяснять сложные физические концепции, а также применять разнообразные методы преподавания для достижения лучшего понимания материала студентами.
    4. Способность к эффективной организации и участию в работе педагогического коллектива, а также участие в педагогическом совете и других образовательных мероприятиях, способствующих развитию учащихся.
    5. Навыки в решении конфликтных ситуаций и умение поддерживать позитивный моральный климат в классе и в школе в целом.

# Обязанности

## Образовательная деятельность

* + 1. Проведение учебных занятий по физике, включая лекции и практические занятия, с целью обеспечения качественного образования учащихся.
    2. Разработка поурочных и календарных планов и программ, в соответствии с утвержденными стандартами и требованиями Министерства образования и науки Российской Федерации.
    3. Проверка ученических работ и контроль успеваемости учеников, проведение оценки знаний в соответствии с методами и критериями, установленными нормативными актами.

## Организационная деятельность

* + 1. Соблюдение расписания и графика занятий, обеспечение своевременного начала и завершения уроков, а также соблюдение установленных перерывов.
    2. Участие в педагогических советах и семинарах, в том числе в обсуждении актуальных вопросов образования и методических подходов.
    3. Связь с родителями и консультативная помощь, включая информирование родителей о ходе учебного процесса, успехах и трудностях их детей в учебе.
    4. Организация и поддержка кабинета физики, включая обеспечение его необходимым оборудованием и методическими материалами.
    5. Работа по благоустройству и озеленению школы, в том числе участие в школьных и воспитательных мероприятиях, направленных на улучшение школьной среды и обеспечение безопасности учащихся.

# Права

* 1. Участие в управлении организацией, в том числе вносить предложения и замечания по организации учебного процесса и условиям труда, а также участвовать в совещаниях и собраниях, касающихся учебно-воспитательной деятельности.
  2. Обеспечение рабочего места и условий труда, включая право на безопасные и комфортные условия для выполнения образовательных задач, а также на предоставление необходимого оборудования и учебных материалов.
  3. Выбор методик и материалов для обучения, в соответствии с календарными программами и целями образования.
  4. Участие в разработке программы развития школы, внесение предложений и рекомендаций по совершенствованию педагогического процесса.
  5. Давать распоряжения учащимся, в соответствии с правилами и регламентами образовательного учреждения, с учетом возрастных и индивидуальных особенностей учащихся.
  6. Знакомство с решениями и жалобами, представленными родителями или учащимися, и право на участие в процессе рассмотрения их обращений.
  7. Предоставление предложений по улучшению организации образовательного процесса, методических подходов и других аспектов своей деятельности.
  8. Повышение квалификации и аттестация, с целью дополнительного профессионального развития и подтверждения квалификации учителя физики.
  9. Защита профессиональной чести и достоинства, включая право на защиту собственных интересов и интересов детей перед администрацией и другими органами.
  10. Конфиденциальность служебного расследования, в случае возникновения служебных конфликтов или инцидентов.
  11. Защита интересов в дисциплинарном расследовании, если таковое потребуется в соответствии с правилами и положениями учреждения.
  12. Награды и социальные гарантии, предусмотренные трудовым законодательством и коллективным договором, в случае достижения выдающихся результатов в работе и профессиональном развитии.

# Ответственность

* 1. Выполнение образовательных программ, включая обеспечение соответствия учебного процесса утвержденным календарным планам и программам, а также контроль за реализацией педагогических задач.
  2. Забота о здоровье и безопасности учащихся, в том числе обеспечение безопасных условий на уроках и внеурочной деятельности, а также соблюдение стандартов по охране здоровья.
  3. Контроль работ и выставление оценок, в соответствии с установленными процедурами оценивания, правилами проведения экзаменов и оценочными критериями.
  4. Соблюдение норм и прав учеников, включая обеспечение уважения и защиты их прав и свобод в рамках школьного процесса.
  5. Оказание первой помощи, при необходимости, при возникновении медицинских ситуаций или травм на уроках.
  6. Соблюдение правил безопасности, в том числе в лабораторных и практических занятиях, с целью предотвращения несчастных случаев и травм.
  7. Контроль соблюдения правил на занятиях, включая дисциплинированное поведение учащихся и соблюдение учебной дисциплины.
  8. Проведение инструктажей по охране труда, с целью ознакомления школьников с правилами безопасной работы в лаборатории и при использовании оборудования.
  9. Защита от материального ущерба, в случае возникновения ученических разрушений или повреждения школьного имущества.

# Взаимоотношения с образовательным учреждением.

* 1. Продолжительность рабочего времени и нормы часов, включая выполнение нормативных рабочих часов, установленных для учителей физики, согласно трудовому законодательству и учебному плану.
  2. Планирование деятельности и учебные планы, в соответствии с утвержденными программами и образовательными стандартами, а также внесение необходимых корректив в учебные планы.
  3. Работа во время каникул и график работы, включая выполнение задач, назначенных на период каникул, и соблюдение установленного графика работы.
  4. Замена отсутствующих преподавателей, в случае временной недоступности для работы, с обеспечением непрерывности образовательного процесса.
  5. Получение информации нормативного характера, связанной с учебным процессом, и соблюдение установленных норм и правил.
  6. Обмен информацией с администрацией и родителями, включая регулярное взаимодействие с администрацией учебного учреждения и родителями учащихся, с целью информирования и согласования деятельности.
  7. Информирование об инфекционных и аварийных случаях, в случае возникновения ситуаций, представляющих угрозу здоровью и безопасности учащихся.



* 1. Сообщение полученной информации администрации, в случае несчастных случаев, инцидентов или других событий, требующих оперативного реагирования.
  2. Персональная ответственность за материальные ценности, в том числе за оборудование и материалы, используемые в процессе образования, их сохранность и целостность.

# Заключительные положения

* 1. Ознакомление с должностной инструкцией, обязательное для каждого учителя физики, с целью понимания своих обязанностей и прав.
  2. Хранение экземпляров инструкции, как учителя физики, так и администрации школы, для обеспечения доступности текста и возможности проведения проверок при необходимости.
  3. Подтверждение ознакомления подписью, для фиксации факта ознакомления учителя физики с данной должностной инструкцией и его понимания содержания.

С должностной инструкцией ознакомлен (а), один экземпляр получил (а) на руки.

« » 202 г. / /

Скачали? Сделайте добро в один клик! Поделитесь образованием с друзьями! Расскажите о нас!

 **Слова ассоциации (тезаурус) к уроку:** наука, закон, атом, сила, механика, оптика, формула, урок, класс, знания, парта, мучитель, мудрость, преподавать

 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"

[**Должностная инструкция учителя**](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/direktoru-i-zavuchu-shkoly/dolzhnostnaya-instrukciya-uchitelya-trudov/)

[**трудов** ](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/direktoru-i-zavuchu-shkoly/dolzhnostnaya-instrukciya-uchitelya-trudov/)

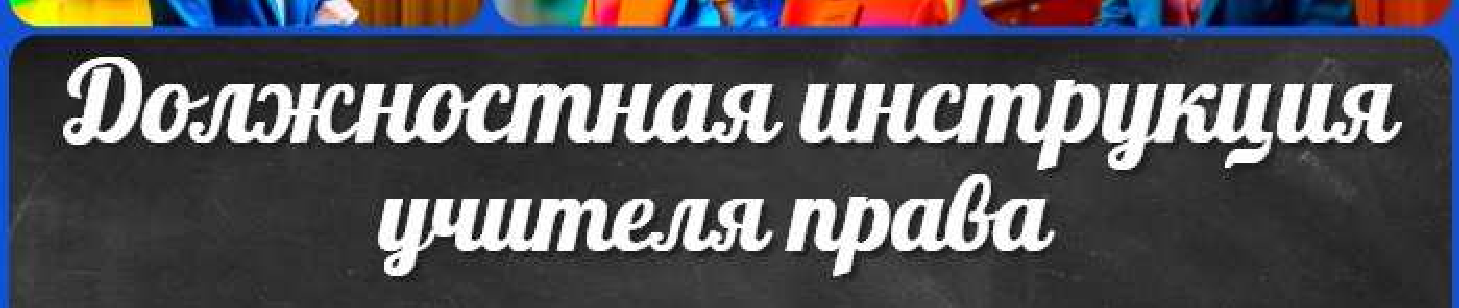
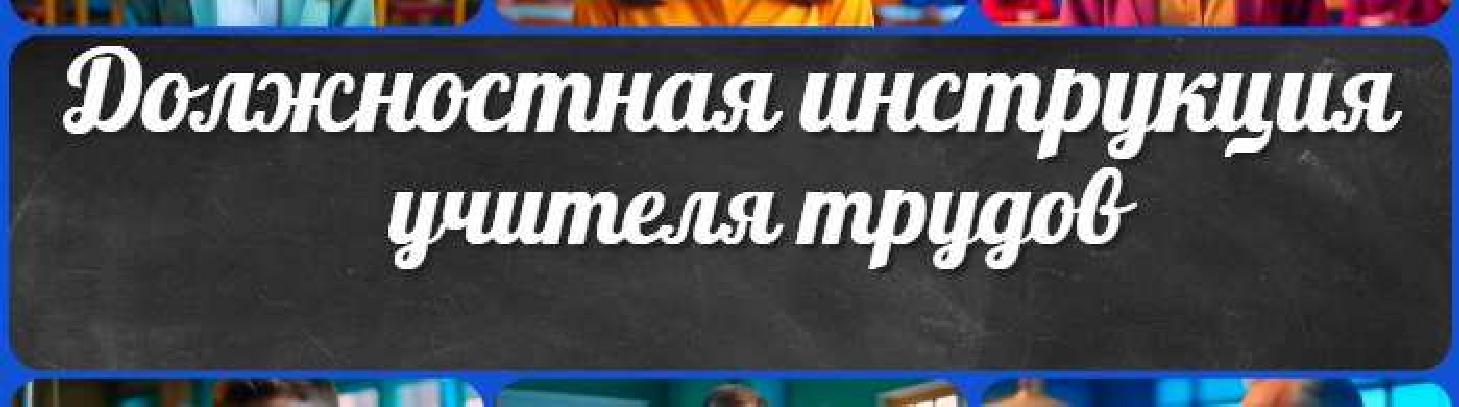
**От** [**Глеб Беломедведев**](https://newuroki.net/author/gleb/)



**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**

[**Должностная инструкция учителя трудов**](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/direktoru-i-zavuchu-shkoly/dolzhnostnaya-instrukciya-uchitelya-trudov/)



[**Должностная инструкция учителя русского языка и литературы**](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/direktoru-i-zavuchu-shkoly/dolzhnostnaya-instrukciya-uchitelya-russkogo-yazyka-i-literatury/)



[**Должностная инструкция учителя права**](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/direktoru-i-zavuchu-shkoly/dolzhnostnaya-instrukciya-uchitelya-prava/)

**Поиск**

**Поиск**

### КОНСПЕКТЫ УРОКОВ

[Конспекты уроков для учителя](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/) [Алгебра](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/algebra/)

[Английский язык](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/anglijskij-jazyk/)

[Астрономия](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/astronomija/) [10 класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/astronomija/10-klass-astronomiya/)

[Библиотека](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/biblioteka/) [Биология](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/biologija/)

[География](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/) [5 класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/5-klass/)

1. [класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/6-klass/)
2. [класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/7-klass/)
3. [класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/8-klass/)
4. [класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/9-klass/)
5. [класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/10-klass/) [Геометрия](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geometrija/)

[Директору и завучу школы](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/direktoru-i-zavuchu-shkoly/) [Должностные инструкции](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/direktoru-i-zavuchu-shkoly/dolzhnostnye-instrukcii/)

[ИЗО](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/izobrazitelnoe-iskusstvo/)

[Информатика](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/informatika/) [История](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/istorija/)

[Классный руководитель](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/klassnyj-rukovoditel/) [5 класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/klassnyj-rukovoditel/5-klass-klassnye-chasy/)

1. [класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/klassnyj-rukovoditel/6-klass-klassnye-chasy/)
2. [класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/klassnyj-rukovoditel/7-klass-klassnye-chasy/)
3. [класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/klassnyj-rukovoditel/8-klass-klassnye-chasy/)
4. [класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/klassnyj-rukovoditel/9-klass-klassnye-chasy/)
5. [класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/klassnyj-rukovoditel/10-klass-klassnye-chasy/)
6. [класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/klassnyj-rukovoditel/11-klass-klassnye-chasy/) [Профориентационные уроки](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/klassnyj-rukovoditel/proforientacionnye-uroki/)

[Математика](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/matematika/) [Музыка](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/muzyka/) [Начальная школа](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/nachalnaja-shkola/) [ОБЖ](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/osnovy-bezopasnosti-zhiznedejatelnosti/)

[Обществознание](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/obshhestvoznanie/) [Право](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/pravo/) [Психология](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/psihologiya/)

[Русская литература](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/russkaja-literatura/) [Русский язык](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/russkij-jazyk/)

[Технология (Труды)](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/tehnologija-trudy/) [Физика](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/fizika/) [Физкультура](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/fizkultura/)

[Химия](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/himija/)

[Экология](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/ekologiya/)

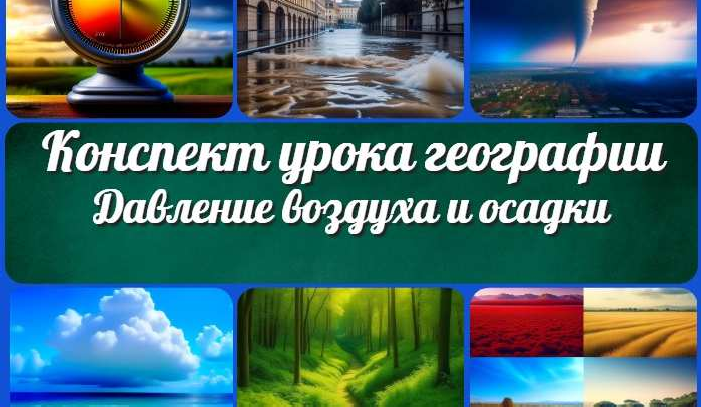
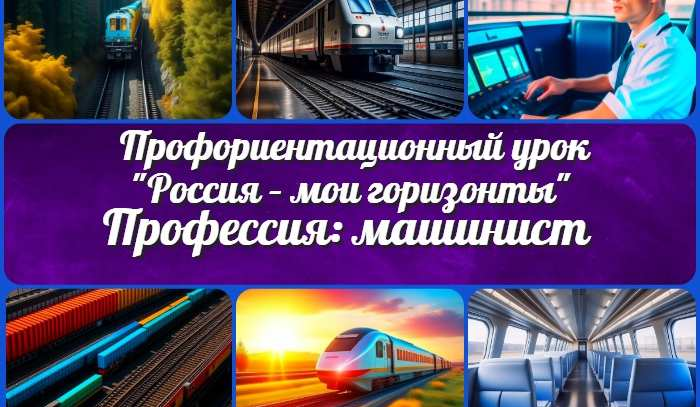
[**Новые УРОКИ**](https://newuroki.net/)

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

[Экономика](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/ekonomika/)

[Копилка учителя](https://newuroki.net/category/kopilka-uchitelja/)

[Сценарии школьных праздников](https://newuroki.net/category/scenarii-shkolnyh-prazdnikov/)



[**Должностная инструкция учителя…**](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/direktoru-i-zavuchu-shkoly/dolzhnostnaya-instrukciya-uchitelya-fiziki/)

[**Восточно-Европейская равнина — конспект…**](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/vostochno-evropejskaya-ravnina-konspekt-uroka/)

[**Профессия: машинист профориентационный…**](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/klassnyj-rukovoditel/professiya-mashinist-proforientacionnyj-urok-rossiya-moi-gorizonty/)

[**Давление воздуха и осадки — конспект…**](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/davlenie-vozduha-i-osadki-konspekt-uroka/)

**ИНТЕРЕСНЫЕ КОНСПЕКТЫ УРОКОВ**

[Главная](https://newuroki.net/) [О сайте](https://newuroki.net/o-sajte/) [Политика конфиденциальности](https://newuroki.net/privacy-policy/) [Условия использования материалов сайта](https://newuroki.net/rules/)

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