



**XXII международная научно-практическая конференция
НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ОБРАЗОВАНИИ**

**«1С:Урок» – новая цифровая
библиотека учебных материалов для
учителя и ученика**

Лебедева Наталья Анатольевна

Руководитель группы разработки образовательных продуктов

1-2
февраля
2022 года



Платформа 1С:Урок



1С:Урок – <https://urok.1c.ru/> – портал с интерактивными наглядными учебными материалами, предназначенный для подготовки и проведения уроков учителями, а также для самостоятельной работы школьников. Новый онлайн-формат для интерактивных материалов серии «1С:Школа».

- ✓ Наглядность
- ✓ Занимательность
- ✓ Интерактивность





1С:Урок для педагогов и школьников

Решаемые педагогические задачи



urok.1c.ru

- Сопровождение различных видов учебной деятельности школьника цифровыми учебными материалами различного дидактического назначения, типа и уровня сложности.
- Индивидуализация изучения дисциплины как в классе, так и вне класса.
- Изучение учебного материала в более доступной, интересной, наглядной форме.
- Различны способы подачи информации (визуальная, аудиальная, тактильная и т.д.).
- Увеличение темпа урока, подачи и усвоения учебной информации.





1С:Урок для педагогов и школьников

Виды деятельности



urok.1c.ru

Поддержка обычных видов деятельности:

- Изучение нового материала, закрепление изученного, систематизация и обобщение, контроль и коррекция знаний

А также новые виды деятельности:

- Выполнение эвристических заданий с практической компонентой,
- Выполнение мини-исследований,
- Поиск ответа на ключевые и проблемные вопросы,
- Работа с мультимедийными объектами различного уровня сложности,
- Работа в режиме учебной онлайн или офлайн дискуссии.





Возможности платформы 1С:Урок

Растущая Библиотека учебного контента по основным предметам школьной программы для 1-11 классов

Разнообразие учебных типов – тренажёры, игры, виртуальные эксперименты, динамические модели, тестовые задания, интерактивные анимации и презентации и др.

Автоматическая проверка заданий:

- Всех стандартных тестовых заданий, а также
 - Математических, химических, физических формул,
 - Геометрических построений,
 - Областей и границ на картах,
 - Морфемного и синтаксического разбора.
- Удобная система поиска по атрибутам.



urok.1c.ru





1С:Урок для педагогов и школьников

Виды деятельности



urok.1c.ru

Поддержка обычных видов деятельности:

- Изучение нового материала, закрепление изученного, систематизация и обобщение, контроль и коррекция знаний

А также новые виды деятельности:

- Выполнение эвристических заданий с практической компонентой,
- Выполнение мини-исследований,
- Поиск ответа на ключевые и проблемные вопросы,
- Работа с мультимедийными объектами различного уровня сложности,
- Работа в режиме учебной онлайн или офлайн дискуссии.





Возможности платформы 1С:Урок



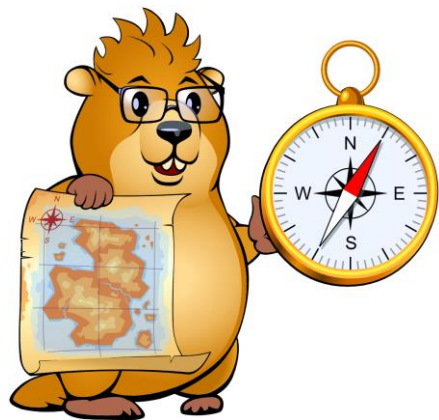
- **Конструкторы** для создания собственных материалов:
 - Онлайн-среда «1С:Математический конструктор»,
 - *Скоро!* Конструкторы тестов и интерактивных заданий.
- Раздел **Мои материалы**: уникальные ссылки, чтобы делиться материалами; избранное.
- Методические материалы по использованию в учебном процессе.
- Обратная связь: отправка сообщений с сайта.

urok.1c.ru





1С:Урок для школы



urok.1c.ru

Для различной формы работы:

- В классе или дистанционно
- На уроке или дома
- В паре, группе или самостоятельно
- С учителем или без учителя
- В режиме «Перевернутый класс»
- Для проведения Открытых уроков и Уроков-открытий

Для различной оснащенности компьютерами:

- Компьютер с проектором или интерактивная доска у преподавателя
- Устройство (компьютер или планшет) у каждого ученика или один на группу,
- Домашние устройства у учащихся и учителя.





Бесплатный доступ к 1С:Урок в рамках федерального проекта

- 1С:Урок участвует в федеральном проекте **«Кадры для цифровой экономики»** национальной программы **«Цифровая экономика Российской Федерации»**
- Для **бесплатного доступа** ко всей библиотеке интерактивного контента портала «1С:Урок»:
 - Зарегистрироваться на сайте <https://educont.ru/>
 - Получить письмо от <https://educont.ru/> и перейти по ссылке из письма на платформу «1С:Урок»
 - Зарегистрироваться или авторизоваться на «1С:Урок»
 - Все, пришедшие по ссылкам из письма, получают **бесплатный доступ** в рамках федерального проекта!



ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОНТЕНТ





Присоединяйтесь к сообществам «1С:Урок»



<https://www.instagram.com/1c.urok/>



<https://www.facebook.com/1c.urok>



https://t.me/go_1c_urok



<https://vk.com/1c.urok>



[https://www.youtube.com/channel/
UCTI7JHeI5KPj69JdzpaSdVA](https://www.youtube.com/channel/UCTI7JHeI5KPj69JdzpaSdVA)



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**