



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

Здесь будет располагаться
видео с докладчиком
после создания презентации
голубой прямоугольник
нужно удалить, оставив только
место этого размера под видео

Об опыте использования онлайн-системы «1С:Образование» для организации дистанционного обучения в колледже

Т. А. Чернецкая

Ведущий методист, к.п.н., фирма «1С»

**2–3 февраля
2021 года**



«1С:Образование»: новая облачная система организации и поддержки учебного процесса для колледжей

Система электронного и дистанционного обучения

«1С:Образование» и учебные материалы в облаке

Фирма «1С» объявляет о начале продаж доступа через Интернет к системе электронного и дистанционного обучения «1С:Образование». Система позволяет образовательным организациям воспользоваться всеми возможностями программы «1С:Образование 5. Школа» без затрат на ее развертывание, администрирование и эксплуатацию в сети образовательной организации. В состав системы «1С:Образование» также входит готовая актуальная база электронных учебных пособий «1С:Школа».

[Узнать подробнее и зарегистрироваться](#)

Информация для пользователей
и партнеров №27515 от 17.08.2020
<https://1c.ru/news/info.jsp?id=27515>

<http://obrazovanie.1c.ru/education/cloud/>



Преимущества решения

- Отсутствие затрат на развертывание, администрирование и эксплуатацию системы в сети образовательной организации
- Отдельная база данных для каждой образовательной организации без ограничения количества пользователей
- Ориентированная на образовательную организацию система администрирования пользователей
- Актуальная версия цифровой библиотеки учебных пособий по общеобразовательным дисциплинам для колледжа
- Бесплатный тестовый период 30 дней
- Стабильная работа без излишних требований к скорости интернета
- Бесплатные видео и печатные обучающие материалы на сайте <http://obrazovanie.1c.ru/>



Здесь будет располагаться видео с докладчиком после создания презентации голубой прямоугольник нужно удалить, оставив только место этого размера под видео

Система «1С:Образование»: основные возможности для смешанного и дистанционного обучения



Возможности для организации учебного процесса

- Доступ преподавателей и студентов к цифровой библиотеке учебных материалов через интернет
- Инструменты для создания авторских учебных материалов
- Назначение студентам групповых и индивидуальных заданий с использованием цифровых ресурсов
- Автоматическая оценка выполнения тестовых заданий
- Детальное информирование преподавателя о ходе самостоятельной работы учащегося в процессе выполнения задания
- Учет дистанционных занятий
- Возможности для совместной работы и общения
- Возможности для интеграции с сервисами для проведения вебинаров



Опыт использования системы в колледжах

- В период с 19 марта по 31 августа 2020 г. проводилась акция по предоставлению бесплатного доступа к системе «1С:Образование»
- К системе подключились более 200 образовательных организаций СПО
- На сервере зафиксировано:
 - Более 250 000 обращений к сервису
 - Более 500 000 просмотров учебных материалов
 - Около 3 млн. действий пользователей
- В 2020-2021 учебном году ряд колледжей продолжили использование системы
 - ГБОУ ПОО «Магнитогорский технологический колледж им. В.П. Омельченко»
 - Колледж телекоммуникаций МТУСИ, Москва
 - ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум»
 - ГПОУ ТО «Тульский сельскохозяйственный колледж имени И.С. Ефанова»
 - ГБПОУ Медицинский колледж, Магадан
 - ГБПОУ «Котовский промышленно-экономический техникум»
 - и другие организации



Семинар по обмену опытом использования системы в колледжах 3 декабря 2020 г



1С:Образование. Автоматизация учебного процесса

[О программе](#) [Демо-версия](#) [Как приобрести](#) [Поддержка](#) [Контакты](#)

[Главная](#) > [События и мероприятия](#) > [2020](#)
> [Об опыте организации дистанционного обучения в колледжах](#)

Об опыте организации дистанционного обучения в колледжах

Фирма «1С» приглашает сотрудников организаций среднего профессионального образования и компаний-партнеров принять участие в вебинаре, посвященном опыту использования системы «1С:Образование» в колледжах.

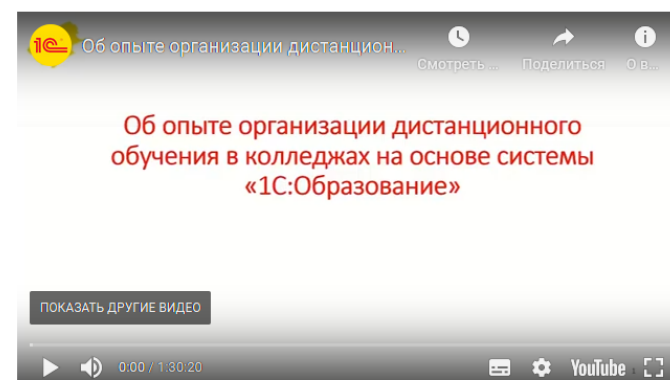
Дата и время проведения

3 декабря 2020 года (четверг) в 10:00 по московскому времени.

Ориентировочная продолжительность вебинара — 1 час.

Материалы вебинара

Видеозапись



Презентация

[Презентация к вебинару](#)
Презентация, 15 слайдов, формат Microsoft PowerPoint (.pptx)
1,0 Мбайт

2–3 февраля 2021 года

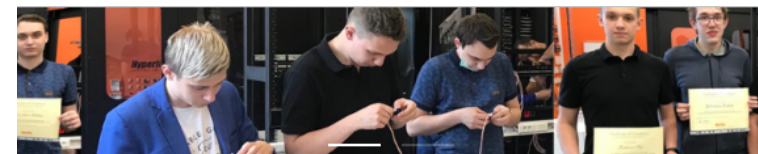
XXI международная научно-практическая конференция
НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ





Опыт колледжей: колледж телекоммуникаций МТУСИ

- Работают с системой «1С:Образование» с апреля 2020 г.
- Количество студентов
 - в 2019-2020 учебном году: 412 человека – очное отделение, 298 человека – заочное отделение
 - в 2020-2021 учебном году: 773 человека – очное отделение, 332 человека – заочное отделение
- Были разработаны инструкции по работе с системой для педагогов, учащихся и родителей, создана «горячая линия» поддержки, организовано взаимное обучение преподавателей
- Плюсы системы «1С:Образование»: цена, не нужно дополнительное оборудование, простота использования, работа на любых устройствах, оперативная поддержка пользователей
- Недостатки: нет встроенного сервиса видеоконференцсвязи

Подробнее: <https://obrazovanie.1c.ru/events/2020/12-03/>





ПЛАТФОРМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ КТ МТУСИ

Расписание учебных занятий

ВНИМАНИЕ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!
Уважаемые студенты и их родители!

На основании Указа Мэра Москвы № 107-УМ от 10.11.2020 «О внесении изменения в указ Мэра Москвы от 8 июня 2020 г. № 68-УМ» и приказа Ректора МТУСИ С.Д. Ерохина № 464 –о от 12.11.2020 г. «Об организации образовательного процесса МТУСИ в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции Covid-19 на территории г. Москвы» с 13 ноября 2020 г. до 06 февраля 2021 г. Колледж телекоммуникаций МТУСИ переходит на **дистанционное обучение**.

Реализация образовательных программ среднего профессионального образования будет проходить на дому, согласно **расписания с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий** в сервисе дистанционного обучения «1С: ОБРАЗОВАНИЕ»



Опыт колледжей: Котовский промышленно-экономический техникум

Плюсы в работе с системой:

- Подробные методические материалы для освоения работы с системой позволили быстро обучить преподавателей
- Удобные инструменты для создания авторских учебных материалов
- Богатый функционал электронного журнала, позволяющий автоматизировать многие рутинные действия преподавателя и снизить трудозатраты
- Инструменты для общения внутри системы: почта и чат
- Подробные отчеты для администрации: контроль за деятельностью студентов и преподавателей в ходе дистанционных занятий

Подробнее: <https://obrazovanie.1c.ru/events/2020/12-03/>



Добро пожаловать на официальный сайт нашего техникума!

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Котовский промышленно-экономический техникум» является некоммерческой организацией, созданной для достижения образовательных, социальных, культурных и управленческих целей, в целях удовлетворения духовных и иных нематериальных потребностей граждан в образовании, а также в иных целях, направленных на достижение общественных благ.

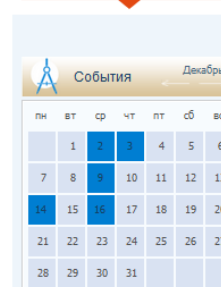
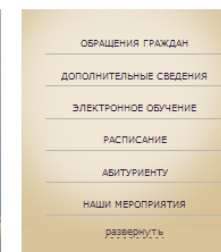


Инструкция по работе с системой
1С:Образование

21



ДОБАВЛЕНА НОВОСТЬ 21.09.2020



Независимая оценка качества

2–3 февраля 2021 года

XXI международная научно-практическая конференция
НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ



Опыт колледжей: медицинский колледж, Магадан

Опыт создания и учет специфики учебной дисциплины при создании структурированных интерактивных учебных курсов для разных целевых аудиторий (по спецдисциплинам, междисциплинарным и повышения квалификации)

- Краткие конспекты лекций и презентации к лекциям
- Видеоматериалы или ссылки на видеохостинги
- Интерактивные лекции и практические работы, в которых информационные блоки чередуются с практическими заданиями
- Интерактивные задания различного дидактического назначения с разными шаблонами ответов



Медицинский колледж министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

Подробнее: <https://obrazovanie.1c.ru/events/2020/12-03/>



Планы по развитию системы «1С:Образование» на 2020-2021 учебный год

- Доработка интерфейса раздела «Администрирование»: заменим «школьную» специфику на специфику СПО - **выполнено**
- Пополнение Библиотеки учебных пособий: добавим пособия по русскому языку, обществознанию, экономике, интерактивные карты по географии - **выполнено**
- Доработка раздела «Отчеты»: добавим разделение прав просмотра раздела для разных пользователей – **в работе**
- Доработка настроек параметров прохождения тестирования – **в работе**
- Подключение модуля оценки качества образования – **тестируется**



Как подключиться к системе «1С:Образование»

- Заполните анкету на сайте <https://obrazovanie.1c.ru/>
- Не забудьте отметить пункт «Назначить тестовый период для нового пользователя»
- Дождитесь письма с данными для доступа к вашей базе и ссылками на методические материалы

Можно начинать пользоваться!

Остались вопросы? Закажите бесплатную индивидуальную консультацию

Здесь будет располагаться видео с докладчиком после создания презентации голубой прямоугольник нужно удалить, оставив только место этого размера под видео

Подключение пользователей

Для приобретения прав использования системы «1С:Образование» заполните форму, нажав на кнопку «Подать заявку».

Подать заявку





**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**



Здесь будет располагаться
видео с докладчиком
после создания презентации
голубой прямоугольник
нужно удалить, оставив только
место этого размера под видео

Рекомендации к оформлению презентации

Шрифт используемый в презентации

- **Arial Bold** - для заголовков и выделений
- Arial Regular - для основного текста

Размеры шрифтов

- Максимальный размер 20 pt
- Промежуточный размер 18 pt
- Минимальный размер 16 pt

Цвета используемые в презентации

- **Черный** (основной цвет текста)
- **Светло-синий** (для заголовков и выделений)
- **Темно-синий** (для выделения урлов)

Текстовые интервалы

- Межстрочный всегда - 1
- Перед абзацем всегда - 0,35
- После абзаца всегда - 0

Отступы от краев 0,7 см, положение блоков 4 см по вертикали, размер блоков для текстов и объектов задаются в закладке «**формат прототипа**», для этого нажимаем правой кнопкой мыши на текстовом блоке или картинке и выбираем нужную закладку

Оформление слайда можно задавать, нажав правой кнопкой мыши на самом слайде и выбрав закладку «**оформление слайда**»

А также, **разметку на 1-колоночный или 2-колоночный** текст можно задавать кликнув правой кнопкой мыши на слайде и выбрав закладку «**разметка слайда**»

