

ГБПОУ ПО «НИКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ.  
А. Д. ОБОЛЕНСКОГО

**Система методической  
работы Копрянцевой В. Д.,  
преподавателя дисциплин  
профессионального цикла**

# ЦЕЛЬ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

- повышение научного и методического уровня обучения и воспитания обучающихся,
- повышение качества знаний квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена.

# ЗАДАЧИ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

- Формирование инновационной направленности в обучении;
- Обогащение новыми педагогическими технологиями, формами и методами обучения и воспитания;
- Повышение уровня теоретической (предметной), психолого-педагогической подготовки;
- Комплексно-методическое обеспечение УД, МДК;
  - \* Активное участие в расширении единого образовательного пространства колледжа с использованием новых технологий (Интернет, медиатека, интерактивные доски, сайт колледжа);
  - \* Обмен опытом по использованию нетрадиционных методов, обеспечивающих личностно-ориентированный подход в обучении.

# МЕТОДИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА

○ «Развитие креативных способностей обучающихся на уроках дисциплин профессионального цикла».

Направлена на развитие приемов логического мышления обучающихся.

# ПУТИ РЕШЕНИЯ МЕТОДИЧЕСКОЙ ПРОБЛЕМЫ

- ⦿ Активное использование ИКТ для развития индивидуальных способностей обучающихся, делает обучение творческим, проблемным, ориентированным на исследовательскую деятельность;
- ⦿ Применение проектного метода обучения создает устойчивую положительную мотивацию к изучению материала и самостоятельному решению прикладных задач; формирует чувство ответственности за выполненную работу; создает условия для отношений сотрудничества; развивает творческий подход к решению задач и формированию умений поиска и выбора оптимальных решений; удовлетворение от создания реального продукта.

# ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- обучение в сотрудничестве,
- проектные методы обучения,
- система инновационной оценки «портфолио»,
- информационно- коммуникативная технология,
- технология развития критического мышления через обработку информации;
- арт-технологии (арт-уроки, инсценирование, игра, рисование);
- интерактивные технологии, использование компьютерной техники;
- проблемное обучение;
- лично-ориентированные технологии
- психолого-педагогические технологии:
- технологии развивающего обучения

# МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

- ◎ догматический;
- ◎ метод проблемного изучения материала;
- ◎ игровой метод обучения ;
- ◎ стимулирования и мотивации;
- ◎ контроля и самоконтроля;
- ◎ самостоятельной познавательной деятельности;
- ◎ исследовательский;
- ◎ проектный.

# ФОРМЫ УРОКОВ

- ◎ традиционная (объяснительно-иллюстрированный метод с применением наглядных пособий, раздаточного материала);
- ◎ нетрадиционная (сочетание методов и средств обучения с использованием поисковых, исследовательских методов обучения, Интернет - технологий, других технических средств обучения и контроля).



# ИКТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

- обеспечивают переход к личностно-ориентированному обучению и повышают его качество,
- способствуют непрерывному процессу повышения квалификации в области ИКТ,
- развивают профессиональные компетенции,
- позволяют выпускникам успешно адаптироваться к окружающей среде, социальным изменениям и условиям современного производства.

# ИКТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

- ◎ современные технологии обучения;
- ◎ доступ к информационным ресурсам;
- ◎ разработка учебного, методического и дидактического материала в новых форматах;
- ◎ углубление предметной подготовки;
- ◎ активное включение студентов в учебный процесс, повышение качества научной деятельности и приобретение знаний в совместной работе.

# ИКТ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

- Интегрируют Инженерную графику, Рисунок, МДК01.01. Основы строительного производства, МДК 05.01. Выполнение работ по рабочим профессиям с информатикой;
- Повышают качество графической подготовки обучающихся
- Формируют умения конструирования и декорирования изделий из стекла

# ИКТ НА УРОКАХ ЧЕРЧЕНИЯ И РИСУНКА

- ⦿ Развивают самостоятельность в режиме индивидуального подхода к каждому ученику,
- ⦿ Сокращают время на освоение материала,
- ⦿ Повышают глубину и прочность знаний, уровень развития обучающегося,
- ⦿ Повышают мотивацию приобретения новых знаний и умений

# ФОРМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПК НА УРОКАХ РИСУНКА

- ⦿ использование медиа-ресурсов как источника информации;
- ⦿ компьютерная поддержка деятельности учителя на разных этапах урока;
- ⦿ организация проектной деятельности учащихся;
- ⦿ использование графического редактора «Paint», «Доска с мелом» в качестве инструмента художественной деятельности.

# РАБОТА НА ПК

- ⦿ богатые возможности представления информации изменяют и неограниченно обогащают содержание урока;
- ⦿ выполнение любого задания, упражнения повышает интенсивность урока;
- ⦿ индивидуализация обучения за счет использования вариативного материала и различных режимов работы;

# ПРЕЗЕНТАЦИИ В ПРОГРАММЕ

## POWERPOINT

- Компьютерные презентации помогают преподавателю излагать учебный материал, развивают навыки наблюдения и анализ формы предметов, обеспечивают прочное усвоение обучающимися знаний, повышают интерес к предмету.
- Сочетание рассказа преподавателя с демонстрацией презентации позволяет акцентировать внимание студентов на особо значимых моментах учебного материала.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНОЙ ДОСКИ

- расширяет возможности преподавателя,
- позволяет управлять процессом презентации, вносить поправки и коррективы, делать пометки и комментарии, сохранять материалы урока для дальнейшего использования и редактирования.
- файлы или страницы можно привязать к другим ресурсам, которые будут доступны на занятии.
- оживляет и разнообразит уроки формами предъявления информации, что значительно повышает информативность и эффективность урока.



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САП

- ⊙ помогает овладеть приемами графических построений и разработки чертежей;
- ⊙ развивает пространственное воображение и мышление за счет компьютерного 3D-моделирования средствами компьютерной графики;
- ⊙ развивает интеллектуальные способности, креативность и логико-алгоритмическое мышление студентов.
- ⊙ мотивирует практическую значимость умений выполнять чертежи с помощью графических редакторов после знакомства обучающихся с базовыми предприятиями Никольский цементный завод ООО «Азия цемент» и ЗАО «Никольский завод светотехнического стекла».

# ИКТ В РАБОТЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

- ⦿ Работа по обеспечению образовательного процесса: пополнение электронной библиотеки для использования на занятиях и при дистанционном обучении.
- ⦿ Лекции, практические работы, методические разработки в электронном виде для укрупненных групп специальностей Химические технологии, Техника и технологии строительства разработаны лекции по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам.
- ⦿ Учебно - методические комплексы по УД Рисунок и композиция, Инженерная графика, Черчение, МДК.01.01. Основы строительного производства, МДК05.01. Выполнение работ по рабочим профессиям разработаны с использованием гипермедиа-технологии.
- ⦿ Банк презентаций, видеороликов, имеющих цель информирования студентов, определения последовательности выполнения проблемных заданий.

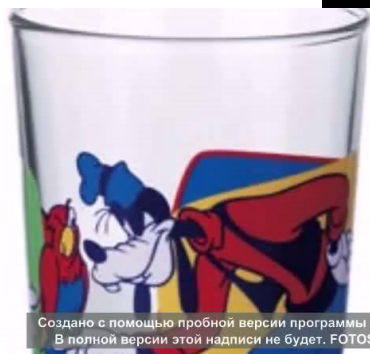
# ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ



г. Никольск Хрустальное сердце России.mp4



Из чего делают стекло . Производство стекла.mp4





#ПЕНЗАСПОВО

Министерство образования Пензенской области  
Институт регионального развития Пензенской области  
Совет директоров учреждений СПО Пензенской области

Министерство образования Пензенской области  
ГАПОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области»  
Совет директоров учреждений СПО Пензенской области  
ГАПОУ ПО «Пензенский колледж архитектуры и строительства»

## ДИПЛОМ

участника

Межрегиональной научно-практической конференции преподавателей  
«Современные проблемы и тенденции развития профессионального образования. Применение дистанционных образовательных технологий в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, possessed 60-летие системы профессионального технического образования в РФ»

Выдан

**Копрянцевой Валентине Дмитриевне**

Ректор ГАПОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области»  
О.В. Зарыхайн

Председатель Совета директоров учреждений СПО Пензенской области  
А.В. Зарыхайн

Директор ГАПОУ ПК «Пензенский колледж архитектуры и строительства»  
Е.В. Сопкина

ПЕНЗА 2020г

Областная олимпиада среди обучающихся и педагогических работников профессиональных образовательных организаций Пензенской области по основам строительного черчения

## ДИПЛОМ

участника

награждается

**Копрянцева Валентина Дмитриевна**  
преподаватель

**ГБПОУ ПО «Никольский технологический колледж им. А.Д. Оболenskого»**

Министр образования Пензенской области  
Директор ГБПОУ ПО «Кузнецкий многопрофильный колледж»

А.Г. Воронков

О.В. Емохилова

## ГРАМОТА

Совет директоров учреждений СПО Пензенской области

награждает

**Копрянцеву Валентину Дмитриевну**  
ГБПОУ ПО «Никольский технологический колледж им. А.Д. Оболenskого»

за участие в региональной научно-практической конференции «Ступени в будущее» среди обучающихся СПО Пензенской области

Председатель совета директоров

А.В. Зарыхайн

Пенза, 2019

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ И ТУРИЗМА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Сидоринной Веронике  
(Никольский технологический колледж им. А.Д. Оболenskого)

Министерство культуры и туризма Пензенской области выражает Вам благодарность за участие в VIII Международном симпозиуме по художественному стеклу «Хрустальное сердце России в городе Никольске Пензенской области. Совместное творчество отечественных и зарубежных художников способствует развитию художественного стеклodelия, сохранению лучших традиций стекольной промышленности. Желаем Вам и Вашим близким здоровья и благополучия!

Министр культуры и туризма Пензенской области

А.В. Рудков

Пензенская область, г. Никольск, 2018

## ДИПЛОМ

Сидоринной Веронике  
ГБПОУ ПО ИТК им. Оболenskого

### за III место

в региональной научно-практической конференции «Ступени в будущее 2019» среди студентов среднего профессионального образования Пензенской области.

Председатель Совета директоров

А.В. Зарыхайн

Пенза, 2019г

Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности

Базовый уровень

## СЕРТИФИКАТ

награждает:

**КОПРЯНЦЕВА ВАЛЕНТИНА ДМИТРИЕВНА**

сдал(а) финансовый зачет

11 декабря 2020

Приказ от «03» января 2018г. № 011-К  
Председатель комитета ИМЦ «ОГЭИ»  
Свидетельство о регистрации СМИ  
Эл. № ФС77-61641 от 07 мая 2015г.

Корнилов Е.А.

## ДИПЛОМ

Всероссийского конкурса «Креативный педагог и современное образование» I СТЕПЕНИ

выдан

Копрянцевой Валентине Дмитриевне  
Преподаватель

ГБПОУ ПО ИТК им. А.Д. Оболenskого  
Пензенская область

Методическая разработка  
«Конструкция головы человека и ее пропорции»

Январь, 2018

Приказ от «03» января 2018г. № 011-К  
Председатель комитета ИМЦ «ОГЭИ»  
Свидетельство о регистрации СМИ  
Эл. № ФС77-61641 от 07 мая 2015г.

Корнилов Е.А.

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

преподавателю специальных дисциплин государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Пензенской области «Никольский технологический колледж им. А.Д. Оболenskого»

**В.Д. Копрянцевой**

Уважаемая Валентина Дмитриевна!

Выражаем Вам искреннюю благодарность за участие в проведении отраслевого областного конкурса профессионального мастера «Лучший по профессии» в номинации «Промышленность Пензенской области» и номинации «Лучший специалист».

Конкурс стал значимым мероприятием для стекольной промышленности Пензенской области. Он послужил выявлению и поощрению лучших работников отрасли стекольной промышленности и повышению престижа рабочих специальностей среди молодежи.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

Министр

М.С. Торшанин

г. Пенза, 2019

# РАБОТА НА ПЕРСПЕКТИВУ

- Дальнейшее освоение информационно-коммуникационных технологий; изучение интеграции ИКТ и технологий обучения,
- Усиление методических функций внедрения в профессиональную подготовку обучающихся наиболее прогрессивных педагогических и информационно - коммуникационных технологий.
- Пополнение электронной библиотеки по УД и МДК