

Применение личного сайта в дистанционной работе

Чипилев Дмитрий Сергеевич

Преподаватель

ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»

Почему преподавателю нужен персональный сайт

Зачем педагогу нужен персональный сайт?

Основные причины, по которым педагогу важно иметь и активно развивать собственный интернет-ресурс:

1. Сайт – визитная карточка учителя, где можно рассказать о себе, своём образовании, профессиональных достижениях и педагогическом опыте, поделиться новостями и объявлениями.
2. Сайт – эффективный образовательный инструмент педагога - позволяет идти в ногу со временем, активно применять в своей работе новые технологии, использовать возможности дистанционного обучения 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.
3. Сайт – удобная площадка для размещения и хранения собственных материалов: рабочие программы, планы-конспекты уроков, полезные статьи и ссылки, списки учебной и методической литературы будут всегда под рукой. При этом хранить данные можно в любых форматах – текстовые, фото, видео, презентации.
4. Сайт – актуальный ресурс для коммуникации с собственными учениками и их родителями – можно публиковать материалы для внеклассного изучения, домашние задания, тесты, важную информацию для родителей по педагогике и предмету.
5. Сайт – отличное место общения с коллегами – обмен опытом, обсуждение важных вопросов, повышение статуса в профессиональном сообществе, поддержание имиджа современного педагога.
6. Сайт – прекрасный способ организовать индивидуальную работу с учениками, проводить параллельно работу и с одарёнными детьми, и с теми, кто по каким-то причинам отстаёт от программы. Можно создать разделы и разместить подходящие задания для разных категорий учеников.



Узнать больше

Тюменская обл., г. Ишим; ул. К.Маркса, д.15

dschipilev@yandex.ru

+79526779298

Имя

Эл. почта *

Тема

Оставьте сообщение

Отправить

[Напишите нам](#)

Раздел «Контакты» должен обязательно присутствовать у Вас на сайте. Для того что бы студент смог быстро с вами связаться в случае каких то вопросов.



Дистанционное обучение

Поиск

Дистанционное обучение

Основные вопросы на дистанционном обучении.

Создать пост

Форум об образовании
Все об образовании: советы, дискуссии, ме... 5 1 Подписаться

Проблемы с заданиями
Если у вас появились проблемы с выполнением заданий зада... 0 0 Подписаться

Напишите нам

Для пользователей форум — это место, где они могут самовыражаться и высказываться. Студенты могут делиться своим опытом и знаниями, делиться проблемами и помогать другим студентам находить ответы на их вопросы.



Материаловедение

Открыть

Типы атомных связей и их влияние на свойства материалов. Строение металлических материалов

Тесты по материаловедению

А.М. Адашкин, В.М. Зуев «Материаловедение»

«Типы атомных связей и их влияние на свойства материалов.

Строение металлических материалов»

Статика, кинематика, динамика

Открыть тест

Информационные технологии

Открыть итоговый тест

Инженерная графика

Напишите нам

Одним из способов проверки знаний студентов является тестирование, поэтому на сайте должен быть раздел тесты
В моем случае применяется платформа «Онлайн тест пад»
<https://onlinetestpad.com>



Учебная литература

Литература для выполнения заданий

Техническая механика

Учебник

Инженерная графика

Учебник

Самоучитель AutoCAD

Руководство

Детали машин

Пособие

Сопромат

учебник

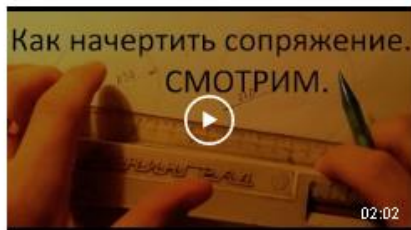
Основы проектирования
КОМПАС 3D

Учебник

В этом разделе располагается учебная литература, которая необходима для выполнения заданий. Студент не всегда на дистанционном обучении может посетить библиотеку, поэтому этот раздел Очень важен!

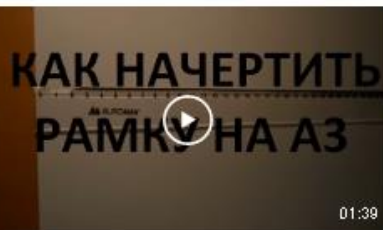


черчение



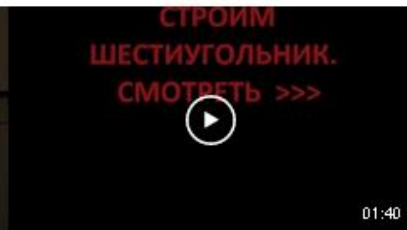
Как начертить сопряжение. Уроки черчения.

Сегодня чертим сопряжение. Уроки черчения



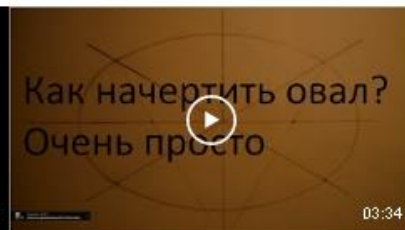
Как начертить рамку на А3. Уроки черчения.

Как правильно чертить рамку на формате А3. Уроки черчения

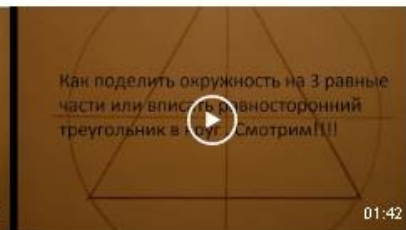


Как начертить шестиугольник. Уроки черчения.

Как правильно начертить шестиугольник. Уроки черчения

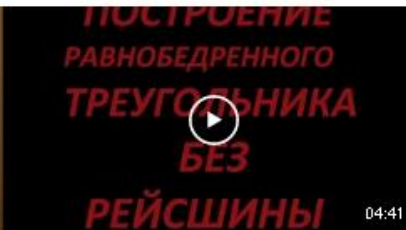


Как начертить овал. Уроки черчения.
Как начертить овал. Уроки черчения



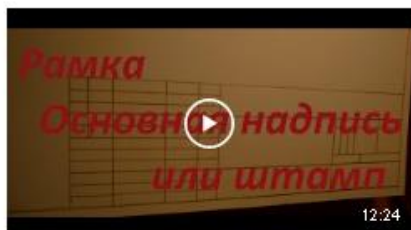
Как поделить окружность на 3 равные части. Очень просто. Уроки черчения.

Как вписать треугольник в круг или поделить окружность на 3 равные части...



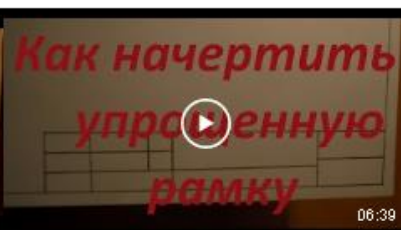
Построение равнобедренного треугольника или деление окружност...

Построение равнобедренного треугольника или деление окружности на...



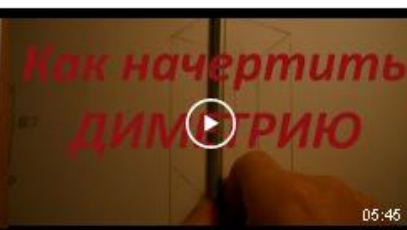
Как начертить рамку, штамп или основную надпись. Уроки черчения.

Как начертить рамку, штамп или основную надпись. Уроки черчения



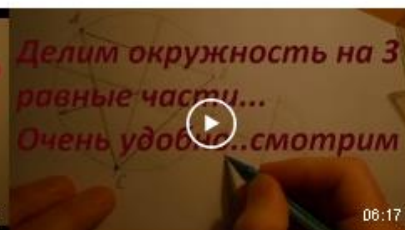
Как начертить основную надпись. Упрощенная. Уроки черчения.

Как начертить основную надпись. Упрощенная. Уроки черчения



Как начертить диметрию. Уроки черчения.

Как начертить диметрию. Уроки черчения



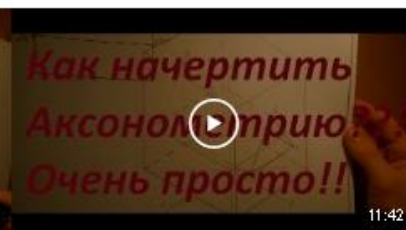
Как разделить окружность на 3 равные части или как вписать равнобедренн...

Как разделить окружность на 3 равные части или как вписать равнобедренный...



Как начертить шестигранник. Уроки черчения

Как начертить шестигранник. Уроки черчения



Как начертить аксонометрию. Наглядный пример. Уроки черчения.

Как начертить аксонометрию. Наглядный пример. Уроки черчения

Напишите нам

В этом разделе располагаются видеоуроки, которые помогут студенту понять материал. Изучая материал по учебникам студент не всегда сможет понять суть. Во многих видеоуроках материал Объясняется простым языком, который более понятен.



Все участники ▾ Фильтр: По умолчанию ▾ [Grid Icon] [List Icon] [Search Icon] Найти участника... 3



dschipilev
Админ

0 Подписчики 0 Подписки

Мой профиль



moshkin2018

0 Подписчики 0 Подписки

Подписаться [Message Icon]



nomer-999

0 Подписчики 0 Подписки

Подписаться [Message Icon]



правка запроса на s-usc1c-nss-313.firebaseio.com...

Чат пользователей

Раздел «Пользовайти сайта».

В этом разделе можно связаться с любым пользователем, который зарегистрирован на сайте.