

Дистанционное обучение на неделю с 8 по 12 ноября.

ПДО Дернов Владимир Алексеевич

Задание для обучающихся в объединении «**Компьютерное моделирование технических объектов с использованием станков с ЧПУ**» занимающихся по понедельникам - 8 ноября.

Просмотреть учебный урок «ArtCam работа с векторами».

Для просмотра нужно перейти по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=hO-y3mlKq2Q>

Задание для обучающихся в объединениях «**Компьютерное 2D и 3D моделирование**» и «**Компьютерное моделирование технических объектов с использованием станков с ЧПУ**» занимающихся по вторникам, средам и четвергам: 9, 10 и 11 ноября.

Просмотреть учебный урок «ArtCam»: «Редактирование рисунка».

Для просмотра нужно перейти по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=0bjtXUIWDnw>

Задание для обучающихся в объединении «**Основы инженерной графики и 3D моделирования в программной среде «КОМПАС»**» занимающихся по пятницам - 12 декабря.

Просмотреть учебный урок «Как создать 3d модель в Компасе по данному аксонометрическому изображению. Анализ формы детали».

Для просмотра нужно перейти по ссылке:

<http://veselowa.ru/urok-3-kak-sozdatj-3d-modelj-kompase-po-dannomu-aksonometrisheskomu-izobrazheniyu-analiz-formih-detali/>

Дистанционное обучение на неделю с 15 по 19 ноября.

Задание для обучающихся в объединении «**Компьютерное моделирование технических объектов с использованием станков с ЧПУ**» занимающихся по понедельникам - 15 ноября.

Просмотреть учебный урок «ArtCam работа с векторами».

Для просмотра нужно перейти по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=1As7v-NuxJU>

Задание для обучающихся в объединениях «**Компьютерное 2D и 3D моделирование**» и «**Компьютерное моделирование технических объектов с использованием станков с ЧПУ**» занимающихся по вторникам, средам и четвергам:

16, 17 и 18 ноября.

Просмотреть учебный урок «ArtCam»: «Интерактивная деформация Artcam».

Для просмотра нужно перейти по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=vMn5dV-PZ8k>

Задание для обучающихся в объединении **«Основы инженерной графики и 3D моделирования в программной среде «КОМПАС»** занимающихся по пятницам - 19 декабря.

Просмотреть учебный урок «Операция по сечениям в Компасе».

Для просмотра нужно перейти по ссылке:

<http://veselowa.ru/urok-4-izometriya-geometricheskogo-tela-operatsiya-po-secheniyam-v-kompase/>