

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ НЕДЕЛИ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
В период с 14.12.2015г. по 18.12.2015

Дата проведения	Мероприятие	Место проведения	Время проведения
14.12.2015г.	Мастер класс: игра в шашки	Холл техникума	8 ⁰⁰ -8 ³⁰ час 11 ²⁰ -12 ⁰⁰ час
	Психологическое тестирование студентов	Учебные кабинеты	8 ⁰⁰ -8 ³⁰ час 13 ⁰⁰ -13 ²⁰ час
	Мастер класс: оригами	Холл техникума	8 ⁰⁰ -8 ³⁰ час 11 ²⁰ -12 ⁰⁰ час
	Мастер класс: подготовка к Новогоднему маскараду	Холл техникума	11 ²⁰ -12 ⁰⁰ час
15.12.2015г.	Мастер класс: игра в шахматы	Холл техникума	8 ⁰⁰ -8 ³⁰ час 11 ²⁰ -12 ⁰⁰ час
	Мастер класс: ремонт запорно-регулирующей арматуры	Холл техникума	11 ²⁰ -12 ⁰⁰ час
	Поздравления преподавателей	Холл техникума	В течении учебного дня
	Ярмарка солидарности «Делай добро»	Холл техникума	11 ²⁰ -12 ³⁰ час
16.12.2015г.	Мастер класс: игра в шахматы	Холл техникума	8 ⁰⁰ -8 ³⁰ час 11 ²⁰ -12 ⁰⁰ час
	Флешмоб «Утренняя зарядка»	Холл техникума	8 ⁰⁰ -8 ³⁰ час
	Круглый стол «Перспективы развития специальности в Димитровграде и Ульяновской области»	Конференц зал, Выступление ведущих специалистов теплоэнергетических предприятий Димитровграда	13 ⁰⁰ -14 ³⁰ час
17.12.2015г.	Флешмоб «Утренняя зарядка»	Холл техникума	8 ⁰⁰ -8 ³⁰ час
	Интеллектуально-развлекательной игры «СТО К ОДНОМУ»	Конференц зал	13 ⁰⁰ -14 ³⁰ час
18.12.2015г.	Пленарное заседание Подведение итогов недели цикловой комиссии	Конференц зал	13 ⁰⁰ -14 ³⁰ час

В будущее –в ногу со временем!

Россия - самая холодная страна в мире и это предопределяет важнейшую роль теплоснабжения в жизни общества. Особенно болезненно недостатки в организации теплоснабжения отражаются на населении. Комфортность любого помещения – жилого, офисного, производственного, напрямую определяют системы теплоснабжения. Особенно это актуально для нашего климата, когда зимой температура может опуститься до экстремально низких значений. В такой период особенно важно, чтобы эффективно работало отопление, равномерно прогревая воздух. Еще важнее, чтобы в системе теплоснабжения не возникало сбоев. Предусмотреть и устранить возможные риски способны профессионалы – техники-теплотехники.

Работа техника-теплотехника очень разнообразна и интересна – это проектные работы (расчеты технико-экономических показателей, рабочие и монтажные чертежи), принятие технических решений по конкретным вопросам, возникающим при работе в котельном цехе ТЭЦ, центральных котельных, ЦТП, ИТП, разработка плана системы теплоснабжения в здании, монтаж систем отопления, замена систем отопления, замена или установка батарей и других элементов отопления, установка систем учета и контроля.

Специалисты-теплотехники, помимо внутренних работ, также проводят наружные работы с системами теплоснабжения: подключение зданий к теплосетям, ремонт теплотрасс, замену магистральных труб и т. д. Выпускника, имеющего диплом по специальности «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», ждут на предприятиях теплоэнергетики, на промышленных предприятиях, эксплуатирующих собственные тепловые сети. А продолжив обучение в вузе, он может сделать карьеру, например, стать начальником смены тепловой станции, руководителем генерирующей компании, директором ТЭЦ или даже министром энергетики!

Ежегодно на теплотехническом отделении нашего техникума проводится неделя цикловой комиссии специальности 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование. Не стал исключением и 2015год. В период с 14 декабря по 18 декабря 2015 года в стенах учебного заведения проводится расширенная программа, приуроченная ко «Дню энергетика». Цель проведения недели цикловой комиссии продиктована потребностями мотивирования и активизация профессиональной деятельности студентов. Поставленные цели можно достичь, если будут решены следующие задачи:

- Развитие у обучающихся интереса к своей будущей профессии
- Умение работать в команде
- Брать на себя ответственность за работу членов команды
- Принимать решения стандартных и нестандартных ситуациях

В нынешнем году активными участниками недели цикловой комиссии являются студенты младших курсов: первого и второго. Программа проведения направлена на развитие творческого потенциала студентов, понимания значимости приобретаемой в техникуме специальности. Студенты старших курсов курируют деятельность младших и выполняют роль консультантов- помощников. Программа рассчитана на пять учебных дней.

Зав.отделением Ворогушина И.А.

14декабря 2015г.

Мероприятия, проводимые 14 декабря 2015г.



Так началось утро. Мастер-класс: создание оригами. На фото слева направо студентки 261гр. Якупова Альбина и Сабирзянова Кадерия



Психологическое тестирование студентов при поддержке Деда Мороза и Снегурочки



Флешмоб « В лесу родилась ёлочка»



Попробуйте за нами повторить!



Даже Дед Мороз не отстаёт от ребят



Наша дружная компания поздравляет всех преподавателей теплотехнического отделения с наступающим профессиональным праздником «Днём энергетика»

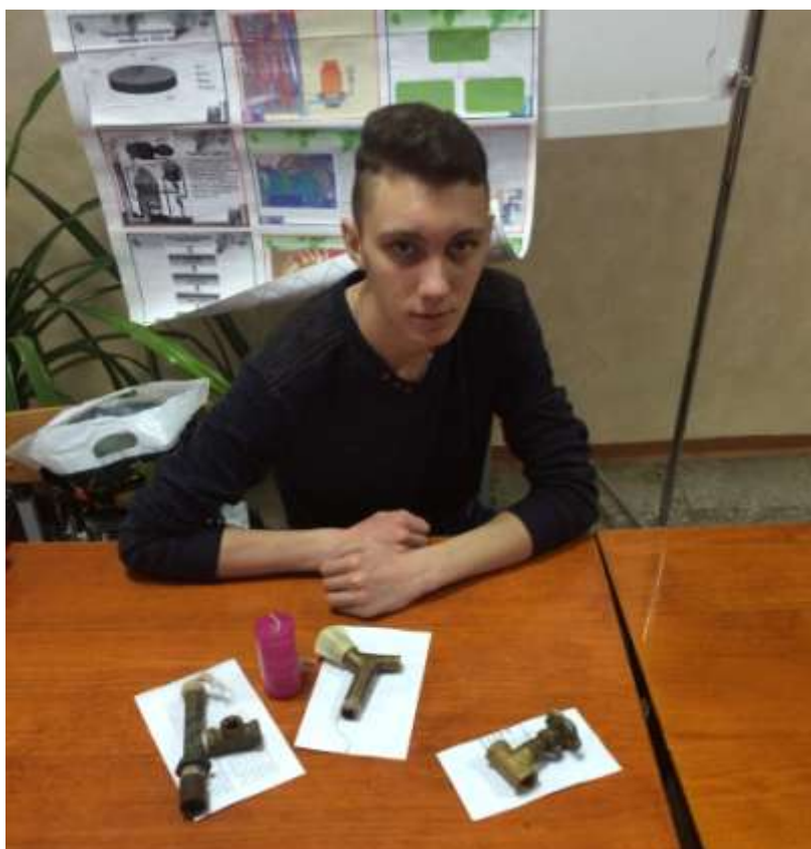
Мероприятия, проводимые 15 декабря 2015года



Мастер класс: игра в шахматы (на фото слева направо Крутиков Никита и Кузьмин В.



А вот так начался учебный день 15 декабря Серьёзная игра. На фото слева направо (Директор техникума Наиль Равильевич и студент 261 гр. Крутиков Никита)



Мастер класс: ремонт запорно-регулирующей арматуры(студент 261гр. Сернов Александр)



Неудивительно, а ведь шахматы вызывают неподдельный интерес



Ярмарка солидарности продолжается в штаб квартире теплотехников