

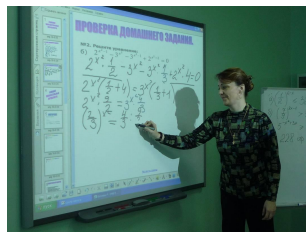
Олимпиады, конкурсы, уроки

Прошли в рамках традиционного месячника дисциплин естественно-научного цикла, цель которого – развитие познавательного интереса к изучаемым дисциплинам.

Преподаватель математики Канаева Ирина Вячеславовна провела открытый урок в группе БУХ-12.

Не совсем обычный открытый урок по математике провела в нашей группе преподаватель и куратор Ирина Вячеславовна Канаева. В начале урока была презентация, которую мы могли наблюдать на интерактивной доске. На большой экран, заменявший обычную классную доску, была выведена новая тема: «Решение показательных неравенств».

Наблюдали за процессом урока «гости» - зам. директора по УПР Назарова Т.А.,



зам.директора по УМР Старикова И.Л. и методист Морозова И.В. Несмотря на присутствие «гостей», такая атмосфера не вызвала испуг. Ирина Вячеславовна вела свой урок, как и всегда, доступно объясняя материал. Мне хотелось ответить на любой её вопрос, так как тема оказалась несложной, понятной и очень интересной.

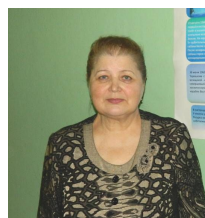
Мы сами составили алгоритм решения показательных неравенств, сами писали маркером на интерактивной доске, писали самостоятельную работу по закреплению новой темы, даже представители администрации техникума вместе с нами решали самостоятельную работу.

По моему мнению, в нашей учебной жизни должно быть больше таких уроков, которые позволят ученикам раскрыться, показать свои умения и замечательно закрепить материал.

Татьяна Чистова.

Урок, проведенный Ириной Вячеславовной, был интересным и познавательным. Мы писали на интерактивной доске и переживали: вдруг не получится. Представители администрации, присутствовавшие на уроке, подсказывали нам, если мы что-то забывали...

Дарья Котова



Мероприятие, посвященное Дню космонавтики, состоялось для первокурсников и студентов второго курса. Провела преподаватель физики Осипова Валентина Николаевна.

И это подтвердили наши участницы Винглинская Светлана, Стольба Екатерина, Матвеева Ирина



Прошли Олимпиады по химии и информатике

В апреле наша газета приняла участие во Всероссийском фестивале русского языка в номинации «Журналистика». Экспертная оценка, данная нашей газете: «Хорошая проработанная газета, понравились рубрики, отзывы учащихся. Газета интересная, отвечает целевой аудитории».

Студенты участвовали в Международном конкурсе CONEXUM-2011-2012 (преподаватели информатики Носкова О.А. и Фомина Е.В.)



Впервые в спортивном зале техникума состоялся турнир по бадминтону среди девушек. Этот вид спортивных игр требует сноровки, выносливости, ловкости его участников.

Студенты Мултасова О., Орлова А., Никулина А., Стогова П., и Чистова Т. получили сертификаты за участие в Международном интернет-конкурсе по географии и истории TELLURIS 2011-2012 (преподаватель географии Бирюкова А.В.)

**Фестиваль
Русского языка
2012**

Учредитель: студенческий совет КПЭТ

Главный редактор: Л. Бирюкова

Компьютерный набор и дизайн: И. Ильина

Адрес: Клин, Ленинградское ш., 19, тел.: 5-57-86, доб.

124

Над номером работали: Д.Котова, Т. Чистова.

ЖИЗНЬ



№ 21 (6), май 2012



www.kpet.ru

ТЕХНИКУМА

Студенческая газета Клинского промышленно-экономического техникума

ДЕНЬ ПОБЕДЫ – ДЕНЬ РАДОСТИ И СКОРБИ

4 года! 1418 дней! 27 миллионов погибших ...Это значит, что в годы войны каждую минуту погибало 13 человек...



**Отцы и деды воевали,
Они Россию защищали
От злых врагов, пришедших к нам.
Фашистов всех они прогнали
За рубежи страны родной.
Их всех с войны с победой ждали!
Но лишь немногие вернулись домой.
Их подвиг мы вовеки не забудем
И память будем бережно хранить
О храбрых, сильных, смелых людях,
Кто смог Россию защитить!**

*Александрова Елизавета,
студентка группы БУХ-12*



«Никто не забыт, и ничто не забыто» - эта замечательная традиция нашего народа – возвращаться в память войны – стала традицией и в нашем техникуме.

Тематический классный час «Великая война – великая Победа» состоялся в группах 1курса Бух-12 и ТМ-11 (организатор Морозова Инна Владимировна).

Студенты вспомнили великие сражения, имена полководцев Великой Отечественной – Г.К.Жукова, К.К.Рокоссовского, узнали историю имен Клинских улиц, названных в честь погибших на войне героев.

После проведенного по страницам истории войны блиц-опроса, собравшиеся прослушали леденящий душу Ленинградский метроном, который во время войны предупреждал о немецких воздушных налётах.

Активное участие в мероприятии приняли А.Орлова, И.Горшков, К.Маурин, С.Бочкарев.

Минутой молчания студенты почтили память погибших в Великой Отечественной войне.

Л. Алексеева



Великая Отечественная 1941 – 1945

От Бреста до Москвы – 1000 км, от Москвы до Берлина – 1600 км. Итого – 2600 км.

Если ехать поездом – это 4 суток, самолётом- 4 часа, перебежками и ползком – 4

Информационные технологии в современном мире

Роль информационных технологий (ИТ) в настоящее время чрезвычайно важна. Умение применять ИТ для повышения производительности и качества труда за счет применения средств компьютерной техники актуально в профессиональной деятельности современного специалиста. Роли ИТ была посвящена II областная студенческая научно-техническая конференция, состоявшаяся 26 апреля на базе нашего техникума. В ней приняли участие 10 колледжей и техникумов Московской области. Работа конференции проходила по трем номинациям:

Номинация 1 - практический проект: внедрение созданных студентами программных продуктов в деятельность реальных предприятий, учреждений и организаций.

Номинация 2 - аналитическое исследование места и роли информационных технологий в конкретной области человеческой деятельности.

Номинация 3 - аналитическое исследование места и роли информационных технологий в образовании.

В первой номинации наши студенты не участвовали. Победителем в этой номинации стала Кравец Анна, Серпуховской технической колледж.

Второе место присуждено Лебедевой Яне, Московский областной государственный автомобильно-дорожный колледж, г. Бронницы.

3 место получили Сорокин Максим и Терехова Евгения из Московского областного государственного колледжа технологий, экономики и предпринимательства, г. Лыткарино.



Наши студенты Ревуцкая Мария, Рыжов Артем и Поляков Игорь подготовили доклады и участвовали во 2 номинации. Лучшей работой был признан доклад Игоря Полякова (КПЭТ, ТЭ-04) «Органическая электроника в настоящем и будущем», руководитель – Осипова Татьяна Михайловна. Увлекательный, конструктивный доклад о перспективах развития электроники 21 века – органической электронике – представил на суд строгого компетентного жюри Игорь Поляков. Органическая электроника - одно из самых перспективных направлений, объединяющее физику

твердого тела, молекулярную физику, органическую и неорганическую химию. Возможно, что в ближайшем будущем начнется массовое серийное производство органических солнечных элементов, органических полевых транзисторов, электронной бумаги и дисплеев на органических светодиодах. Безусловно, доклад И. Полякова был лучшим в этой номинации.

Победителем в третьей номинации стал Артемов Валерий, Серпуховской технической колледж. Наш студент Тимофеев Максим (ТЭ-04) разделит второе место с Абрамовой Натальей из Мытищинского машиностроительного колледжа.

М. Тимофеев подготовил интересный практикоориентированный доклад «Применение информационных технологий для расчета электрических цепей на занятиях электротехники и математики», руководитель – Иванова Светлана Борисовна.

Разработанная программа может применяться для расчета и анализа электрических цепей на основе метода Крамера, а также может быть

использована студентами в учебном процессе на уроках математики, информационных технологий и электротехники. Смелое, хорошо подготовленное выступление, свободное владение материалом поразило и порадовало членов жюри и всех участников конференции.



Завершилась конференция представлением впервые созданного в техникуме научного студенческого общества (НСО) техникума, которое возглавила преподаватель физики Осипова Валентина Николаевна. Участникам конференции Полякову И., Рыжову А., Ревуцкой М., Тимофееву М. вручены членские билеты научного студенческого общества.

Л.Бирюкова

В техникуме прошел месячник дисциплин по специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования». В рамках месячника состоялся конкурс профессионального мастерства, олимпиады, классный час «История специальности: из глубины веков», которые помогли развить интерес к выбранной профессии, закрепить полученные знания и сформировать квалифицированных специалистов, адаптированных к современным условиям производства.

Олимпиада по инженерной графике

Олимпиада по инженерной графике проводилась с целью повышения интереса к выбранной специальности, а также с целью выявления лучших студентов, овладевших знаниями и умениями по инженерной графике.

В олимпиаде приняли участие студенты второго курса специальности 150411 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» и студенты, обучающиеся по специальности 190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

В программе олимпиады, подготовленной преподавателем спецдисциплин Егоровым Александром Ивановичем, 5 заданий.

Выполнить чертеж модели сложной конфигурации, по описанию начертить модель в трех видах и выполнить ее аксонометрическую проекцию, по странным, на наш взгляд, очертаниям, типа $O+Z$ нарисовать общий вид модели – задания олимпиады.

При этом студент должен не только правильно выполнить задание, но и применить необходимые навыки в построении чертежей, соблюдая правила ЕСКД. И это оказалось под силу многим нашим студентам.

68 баллов набрал Игорь Поляков (ТЭ - 04), и это был лучший результат. Именно он обеспечил Игорю ПЕРВОЕ МЕСТО среди участников олимпиады. ВТОРОЕ МЕСТО поделили между собой Сергей Крючков и Сергей Бричка (ТОР-01), набравшие одинаковое количество баллов – 45. ТРЕТЬЕ МЕСТО заняли студенты группы ТМ-02 Дмитрий Новожилов и Иван Кокорев. Они набрали по 42 балла.

Олимпиада по логической механике

В олимпиаде по логической механике приняли участие студенты 3 курса.

1 этап олимпиады – выполнение теоретического задания на логическое мышление. Задание 2 этапа олимпиады предполагало выполнение теоретического задания на знание устройства оборудования. И в финале выполнение студентами практического задания.

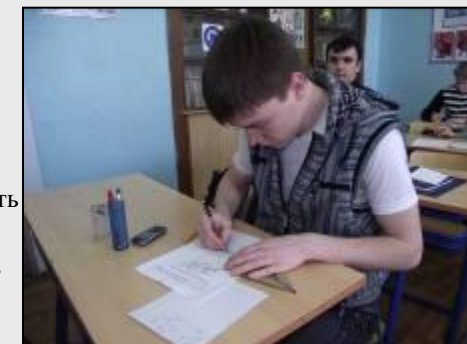
Чтобы успешно выполнить задания, студентам потребовалось применить свои знания по ряду спецдисциплин: это и знания по технологии обработки материалов, и по технологическому оборудованию отрасли. И, конечно же, пригодилось знание устройства гидравлических и пневматических систем, грузоподъемных механизмов и устройств.

Победителем олимпиады стал Потапов Андрей (1 место и 82 балла)

Второе место у Петухова Дмитрия (76 баллов).

3 место занял Уркин Иван (66 баллов).

И.Ильина



На снимке: победитель олимпиады по логической механике Потапов Андрей

Говорят наши студенты...

Наш куратор и преподаватель спецдисциплин – Александр Иванович Егоров. За четыре года обучения он дал нам очень много: мы получили основы своей специальности, научились учиться. Александр Иванович нашел подход к каждому из нас. Мы знаем, что в трудной ситуации всегда можем рассчитывать на его помощь и поддержку. Большое спасибо ему за это.

Студенты группы ТМ-81

Мы очень любим уроки Александра Ивановича. Он преподает у нас предметы, необходимые для овладения профессией. Рассказывает он очень интересно и увлекательно, и каждый раз мы узнаем на уроке что-то новое и необходимое для нашей взрослой жизни.

Илья Шаталин и Сергей Кныжов, студенты группы ТМ-02



На снимке: Александр Иванович Егоров