

НЕДЕЛЯ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ "ПРОГРАММИРОВАНИЯ И КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ"

С 23 по 30 апреля 2016 года проводилась неделя цикловой комиссии "Программирования и компьютерных систем" (Председатель цикловой комиссии – Сердюк С. А.)

К организации и проведению недели преподаватели готовились очень тщательно, творчески, искали нетрадиционные формы и методы организации аудиторной и внеаудиторной работы, привлекли большое количество студентов.

Все мероприятия преследовали следующие основные цели: развитие творческой активности и интереса студентов к компьютерным дисциплинам; содействие формированию научного мировоззрения; пропаганда мировых достижений в области информатизации и телекоммуникации; развитие интереса к выбранной специальности; повышение профессионального мастерства студентов.

Поэтому неделя прошла очень разнообразно, насыщенно и интересно как для студентов так и для самих преподавателей. Это была неделя творческого сотрудничества студентов и преподавателей.

ПОНЕДЕЛЬНИК 25 АПРЕЛЯ

Смотр-конкурс газет. Лучшей признана газета группы 1РП-15 (классный руководитель Гирич Н. Н.)



Олимпиада по дисциплине «Методы оптимизации» на тему «Решение задач с использованием метода множителей Лагранжа» со студентами III курса специальности «Прикладная математика».

Преподаватель – Латкова А. А.

Призовые места распределились так:

I место - Карлова М. В., II место - Соколов И. В., III место - Котов А. Д., Наливайко С. Л.



ВТОРНИК 26 АПРЕЛЯ

Олимпиада по дисциплине «Теория электрических и магнитных цепей» на тему «Символический метод расчета цепей переменного тока» среди студентов второго курса группы 1К-14.

Преподаватель – Птушкина Т. Я.

Принимало участие 9 человек: Бурцев И.С., Малик А.В., Онищенко Н.О., Пидтепа А.А., Пухов Н.О., Турута Д.В., Ходанович Е.Е., Чередниченко М.А., Шевчик И.Н.

Победителем стал Турута Д.В.. вторым - Пухов Н.О., третьим - Чередниченко М.А.



Интеллектуальное шоу «Счастливым случаем»

Преподаватели: Хмелинцева Т. Г., Кучер Н. В., Бурелова В. П., Сердюк С. А., Губанова О. А.

Приняли участие две команды по 6 человек. Компьютерщики (группа 1К-14) соревновались с программистами (группа 1РП-14).

Участники от группы 1К-14: Турута Д.В., Чередниченко М.А., Ходанович Е.Е., Антоненко А.Н., Пидтепа А.А., Пухов Н.О.

Участники от группы 1РП-14: Гуцин Д.А., Кудряшова Я.А., Ливинский П.С., Подлесный Н.С., Сухомлин Д.Р., Торчук В.О.

Жюри, в состав которого входили: Сердюк С. А., Бурелова В. П., Губанова О. А. оценили сообразительность и старания студентов.

Игра проходила в 3 раунда, студенты показали хорошие знания по предмету «Информатика», проявили смекалку и умение логически мыслить. К выполнению некоторых заданий студенты подошли с чувством юмора. Особенно задорно прошли музыкальные паузы.

Победили – программисты (группа 1РП-14, классный руководитель Хмелинцева Т. Г.).



СРЕДА 27 АПРЕЛЯ

Турнир «Знатоки информатики»



Преподаватель Самоздра О. А.

Техническая поддержка и фото - Кучер В. П.

В состав жюри входили преподаватели - Птушкина Т.Я., Шарова С.Г., Губанова О.А.

Принимало участие 8 человек. В общем, все студенты проявили хорошие знания по информатике, находчивость, сообразительность и творческие способности.

Победителями стали:

- | | |
|---------|-------------------------------|
| 1 место | Шимка Галина (1В-13) |
| 2 место | Карнаухов Влад (группа 1А-15) |
| 3 место | Поддубная Алина (1В-13) |

Конкурс на лучшую публикацию с использованием графических редакторов



Преподаватель - Кучер Н. В.

Техническая поддержка и фото - Кучер В. П.

В среду подвели итоги конкурса, который проводился в течение всей недели среди студентов четвертого курса.

Публикации создавались в графических редакторах Adobe Photoshop и Corel Draw.

Принимало участие 7 человек.

Победителями стали:

- 1 место - Кравцова Юлия; 2 место - Морозов Никита; 3 место - Ганжа Владислав.



ЧЕТВЕРГ 28 АПРЕЛЯ

Конкурс на «Лучший сайт»



Преподаватель Губанова И.А.

Участники олимпиады: студенты группы 1РП-12 Алексеев А. С., Калинин Д. Е., Ким В. С., Костенко А. М., Опалько В. В., Ян В. Г. и группы 1ПМ-12 Кошевой Д. Ю., Безбородова Н. А.

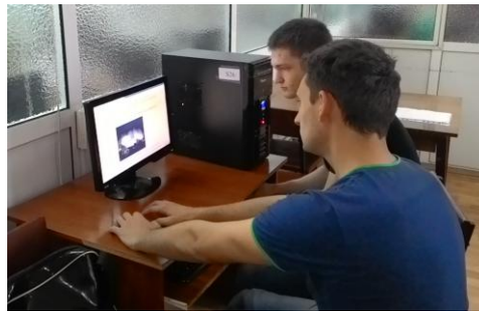
Условия конкурса: студенты демонстрируют сайты, которые они разрабатывали в течение месяца и рассказывают о средствах их создания.

Победители:

I место – Костенко Алексей Михайлович (1РП-12).

II место – Кошевой Денис Юрьевич (1ПМ-12).

III место – Калинин Денис Евгеньевич (1РП-12), Опалько Владислав Валентинович (1РП-12).



Олимпиада по программированию

Преподаватели колледжа: Сердюк С.А., Губанова И.А.

В олимпиаде принимали участие студенты II и III курса специальностей 5.04030101 «Прикладная математика», 5.05010301 «Разработка программного обеспечения»: Дубовик А.Р., Глазова А.С., Ткаченко А.С., Липко А.С., Бородин Л.А., Карлова М.В. Рудометов М.А., Дорощенко М.В.

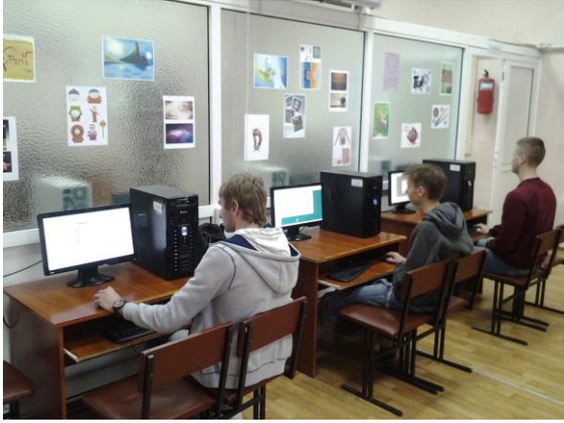
Условия проведения олимпиады: 4 практических задания необходимо выполнить на компьютере за 1 час.

Для выполнения заданий олимпиады необходимо следующее программное обеспечение: Delphi, Microsoft Visual C++, C++ Builder, Pascal.

Порядок проведения олимпиады. Первое задание выдается каждому студенту. Время выполнения 15 минут. Студенты, которые выполнили первое задание, получают второе задание. Время выполнения задания фиксируется, этот фактор обязательно учитывается при установлении победителя. Студенты, которые не смогли решить первое задание прекращают участие в олимпиаде. Время выполнения второго задания 20 минут. Студенты, которые выполнили второе задание, получают третье задание. Студенты, которые не смогли решить второе задание, прекращают участие в олимпиаде. Время выполнения третьего задания 25 минут. Четвертое задание выполняется, если все 3 задания реализованы и у студента осталось время.

По результатам выполненных заданий и в зависимости от скорости выполнения задания устанавливаются победители.

Победители: I место – Глазова Александра Сергеевна (1РП-13), Рудометов Максим Александрович (1РП-14); II место – Дорощенко Михаил Антонович (1РП-14); III место – Липко Алексей Сергеевич (1ПМ-13), Бородин Леонид Александрович (1ПМ-13).



ПЯТНИЦА 29 АПРЕЛЯ

Конкурс на лучшее знание предмета «Операционные системы»

Преподаватель колледжа Гирич Н.Н.

Участники конкурса: студенты группы 1РП-13: Глазова А., Постоленко М., Загилов Р., Антипец Д., Татарка Я., Акинин Е., Ткаченко А., Красникевич А., Чуйков В., Дубовик А..

Победители: Постоленко М., Глазова А., Загилов Р.



КРУГЛЫЙ СТОЛ. Конкурс рефератов по теме «Тенденции развития вычислительной техники»



Преподаватель колледжа Богомазова Е. В.
Студенты групп 1РП-14, 1РП-13 и 1ПМ-13 готовили рефераты и потом обсуждали их во время круглого стола. Говорили о типах будущих компьютеров (Ткаченко А. 1РП-13), развитии микропроцессоров (Быков В., 1РП-13), проекционной клавиатуре и летучей мыши (Постоленко М. 1РП-13), развитии материнских плат (Панков А., 1РП-13), смене поколений ЭВМ (Глазова А, 1РП-13), развитии оперативной памяти (Котов А., 1ПМ-13), тенденции развития компьютерной техники в различных сферах человеческой деятельности (Карлова М., 1ПМ-13). Особенно интересными оказались рефераты студентов группы 1РП-14, посвященных направлениям и тенденциям развития IT-технологий.

Олимпиада по информатике в группе 1А-15

Преподаватель колледжа Кучер Н. В.

Техническая поддержка и фото Кучер В. П.

Победители:

I место – Быстров Илья, II место – Бондаренко Данил, Карнаухов Влад, III место – Сторчак Алексей

