


ГАОУ СПО «Набережночелнинский политехнический колледж»



***ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ
С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ
ТВОРЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ***

Новикова И.Н. , преподаватель информатики



*«Творческие способности
существуют параллельно и
независимо от общих и
специальных способностей»*

Пономарёв Я.А.



ИЗУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ОСНОВА ДЛЯ ПОЗНАНИЯ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ РОДНОГО КРАЯ

Темы творческих рефератов при изучении
раздела *«Обработка текстовой информации:
текстовый редактор MS Word»*:



- «Моя семья и мой город»
- «Исторические и архитектурные памятники города Набережные Челны»,
- «Были люди в наше время...»
- «Как много улочек хороших...»



УРОК-ЭККУРСИЯ



В колледже предусмотрены различные льготы для обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Помимо современной технической оснащённости, необходимой в процессе обучения, колледжем созданы оптимальные условия для досуга обучающихся.



В колледже работают различные образовательные программы.



Наш колледж — один из первых национальных образовательных учреждений в Республике Татарстан. С 2003 года ведётся набор детских групп по трем профессиям.

В нашем колледже трудятся опытные мастера производственного обучения и преподаватели, многие из которых имеют высокие квалификационные категории, а также различные медали и знаки отличия.

В колледже предусмотрены различные льготы для обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Помимо современной технической оснащённости, необходимой в процессе обучения, колледжем созданы оптимальные условия для досуга обучающихся.



В колледже работают объединения дополнительного образования по различным направлениям.



Наш колледж — одно из первых национальных образовательных учреждений в Республике Татарстан, в котором организовано кадетское движение. С 2003 года ведётся ежегодный набор в кадетские группы по трем профессиям.

В нашем колледже трудятся опытные мастера производственного обучения и преподаватели, многие из которых имеют высокие квалификационные категории, а также различные медали и знаки отличия.



Выпускники колледжа успешно строят карьеру рабочего на предприятиях ОАО «КамАЗ».



ГАОУ СПО «Набережночелнинский политехнический колледж»
Татарстан, г. Набережные Челны,
проспект Р. Беляева, д.5 (56/02)
Тел/факс: (8552) 58-51-18 приёмная
<http://www.ncchpk.ru>
E-mail: publ_chelny@mail.ru

Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Набережночелнинский политехнический колледж»

НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКИЙ

Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Набережночелнинский политехнический колледж»



Поколения нового оборудования ждут Вас!

Памятка будущему автомеханику



Первое высшее образование — это кругозор; лишь единицы делают его фундаментом своей профессии...

УРОК-СЕМИНАР

Темы семинарских занятий:

- «Информатика в лицах»
- «История развития вычислительной техники»
- «Аппаратное обеспечение ПК»
- «Программное обеспечение ПК»
- «Телекоммуникационные технологии»



УРОК-КОНФЕРЕНЦИЯ

ТЕМА: «Информатика в лицах»

Блез Паскаль




Лейбниц Готфрид

- Биография
- Интересные факты
- Научная деятельность
- Счётная машина Лейбница



В. Т. ОДНЕР



Джон фон Нейман

Содержание:

- Биография
- Машина Неймана
- Схема устройства однопроцессорной ЭВМ
- Основные научные работы




Джон Непер, Джордж Буль, Никлаус Вирт

Выполнили: студентки группы 1ТТ-7
Фиткулина Аделия и Харисова Алсу

«Создатели первой аналитической программируемой машины: Чарльз Бэббидж и Августа Ада Лавлейс»


Проект создали
Шигабдинова Рамзия
и Гилимшина Линария




БИЛЛ (ВИЛЬЯМ) ГЕЙТС



Уильям Генри Гейтс III (англ. William Henry Gates III; 28 октября 1955, Сизет), более известный как просто Билл Гейтс (англ. Bill Gates) — американский предприниматель, один из создателей (совместно с Полом Алленом) и крупнейший акционер компании Microsoft. До июня 2008 года являлся руководителем компании, после ухода с поста остался в должности её неисполнительного председателя совета директоров. Также является сопредседателем благотворительного Фонда Билла и Мелинды Гейтс.



Евгений Валентинович Касперский



Евгений Касперский Дата рождения: 4 октября 1965 (1965-10-04) (45 лет)
Место рождения: **Новороссийск, РСФСР**

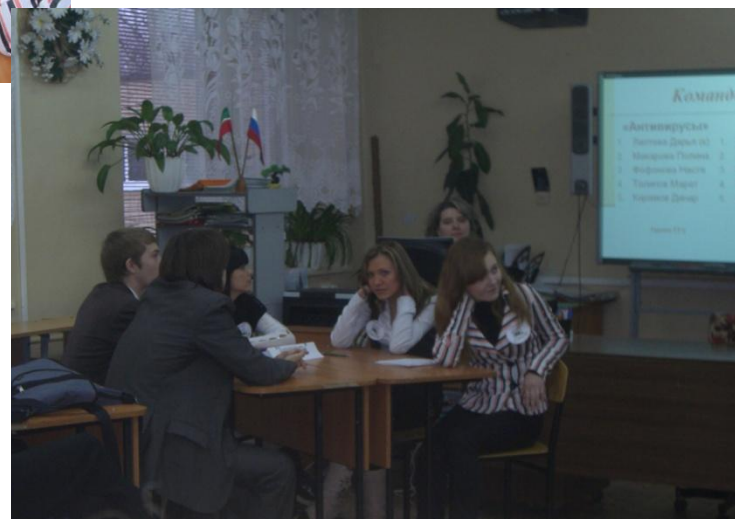
Проект выполнила: Расулова Мукаррам
Группа: 1ТТ-7

Стивен Пол Джобс

(24 февраля 1955 — 5 октября 2011), известный как Стив Джобс - американский предприниматель и изобретатель. Являлся сооснователем, председателем совета директоров и главным управляющим корпорации Apple.



УРОК-ИГРА



СЮЖЕТНО-РОЛЕВАЯ ИГРА

ТЕМА: «Защита информации. Правовая охрана программ и данных»

Творческое задание для подготовки к игре – подбор материала по направлениям:

- авторское право, его суть и законодательные акты;
- предмет авторского права в применении к компьютерной информации;
- компьютерные преступления и их последствия;
- уголовные наказания за компьютерные преступления.



ОПЫТ ИНТЕГРИРОВАННЫХ УРОКОВ

- MS Excel – математика (решение задач целочисленной арифметики, построение графиков функций и закономерностей, решение уравнений, выполнение приближенных вычислений, моделирование физических процессов и т.п.)
- Телекоммуникационные технологии – история Отечества, литература, физика, химия, и т.д.
- MS Access – география, обществознание, физика



УРОКИ ИНФОРМАТИКИ — ЭТО УНИВЕРСАЛЬНОЕ
СВЯЗУЮЩЕЕ ЗВЕНО, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ «СОЕДИНИТЬ»
ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕ ИЗУЧАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Примеры творческих проектов при изучении
темы «*Технология мультимедиа*»:
видеофильмы по охране труда,
материаловедению, технической
механике, электротехнике,
спецтехнологии, а также видеоролики о
получаемой профессии или
специальности.



Инструментарий для работы: MS PowerPoint,
Windows Movie Maker, Pinnacle Studio, и др.





Оптимальное сочетание
электронных и традиционных
учебных ресурсов – залог
формирования
профессиональных знаний,
умений и навыков обучающихся,
информационной культуры
педагогов, реализации их
творческого потенциала.

