

Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение

Колледж экономики и права

## *Классный час*

*На тему:*

***Международный день КВН Участие в работе  
студенческих кружков, клубов.***

***Преподаватель: Айвазова Лаале Дадашевна***

***Группа: 19 ПСА2.***

***Дербент 2020***

**Цели мероприятия:****образовательные:**

- развитие умения использовать знания по изучаемым специальным дисциплинам;
- умение быстро и правильно находить ответы на вопросы;
- применение знаний, полученных на уроках в жизни;
- установление межпредметных связей;

**развивающие:**

- развитие приёмов умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение);
- развития у студентов умения излагать мысли, моделировать ситуацию;
- развитие логического мышления, творческих способностей, внимания, интереса;

**воспитательные:**

- воспитание чувства товарищества, коллективизма, уважения к сопернику, умения достойно вести спор, воли к победе, находчивости, умения работать в команде.

**Техническое обеспечение:** телевизор (проектор), ноутбук.

***Ход мероприятия:***

Каждая команда должна представить название, эмблему и девиз.

Представление счетной комиссии: председатель, члены комиссии

**1 конкурс «Разминка»**

В данном конкурсе каждой команде предстоит ответить на 14 вопросов. За каждый правильный ответ команда получает 1 балл.

***Вопрос №1 :***

В 1834 году англичанин Чарльз Бэббидж изобретает аналитическую машину. Архитектура современного компьютера во многом схожа с архитектурой аналитической машины. В аналитической машине Бэббидж предусмотрел следующие части: склад (store), фабрика или мельница (mill), управляющий элемент (control) и устройства ввода/вывода информации. Какое из устройств современного компьютера соответствует «складу»?

- Процессор
- Жесткий диск
- Оперативная память
- Клавиатура

Ответ: Жесткий диск.

**Вопрос №2:**

В этом устройстве, которое подключается к компьютеру, отраженный свет позиционируется на линейку фотоэлементов, которая движется и последовательно считывает изображение, переводя его в компактный формат. Как называется данное устройство?

- Принтер
- Клавиатура
- Сканер
- Мышь

Ответ: Сканер.

**Вопрос №3:**

Существуют специально написанные небольшие по размерам программы, которые могут «приписывать» себя к другим программам, а также выполнять различные нежелательные действия на компьютере. Как называются такие программы?

- Компьютерные вирусы
- Трансляторы
- Компиляторы

- Интерпретаторы

Ответ: Компьютерные вирусы.

**Вопрос №4:**

Включаем компьютер, подключаемся к Интернету, но получить из него какие-либо данные без специальной программы нельзя. Должно быть программное обеспечение, которое сможет запросить информацию, получить ее, обработать и отобразить на экран пользователя. Какую программу необходимо загрузить?

- Редактор HTML
- Браузер
- Систему управления базами данных
- Графический редактор

Ответ: Браузер.

**Вопрос №5:**

В 1968 году из лаборатории, в которой работал инженер, вышло одно из тех изобретений, которое есть на столе каждого из вас – это компьютерная мышь. Назовите имя этого изобретателя.

- Билл Гейтс
- Артур Кларк
- Стив Джобс
- Дуглас Энгельбарт

Ответ: Дуглас Энгельбарт

**Вопрос №6:**

Существуют компьютерные вирусы, которые распространяются в сети. Они проникают в память компьютера из сети, вычисляют сетевые адреса других компьютеров и рассылают по этим адресам свои копии. Как называются эти вирусы?

- Вирусы-компаньоны
- Макро-вирусы

- Невидимки (стелс)
- Репликаторы (черви)

Ответ: Репликаторы (черви)

**Вопрос №7:**

Это программное обеспечение (ПО) является неотъемлемой частью компьютера. Без него невозможно взаимодействовать ни с одним устройством ЭВМ. Именно это ПО руководит слаженной работой всех элементов компьютерной системы, как на аппаратном уровне, так и на программном. Как называется это программное обеспечение?

- Прикладное
- Системное
- Системы программирования
- Язык программирования

Ответ: Системное

**Вопрос №8:**

Во внутренней памяти компьютера есть высокоскоростная память произвольного доступа, используемая процессором для временного хранения информации. Она увеличивает производительность, поскольку хранит наиболее часто используемые данные и команды «ближе» к процессору, откуда их можно быстрее получить. Как называется эта память?

- Оперативная память
- Жесткий диск
- Кэш память
- Постоянное запоминающее устройство

Ответ: Кэш память

**Вопрос №9:**

Для ввода графической информации и для работы с графическим интерфейсом программ используются координатные устройства ввода информации. Какое устройство относится к ним?

- Трекбол
- Клавиатура
- Сканер
- Микрофон

Ответ: Трекбол

**Вопрос №10:**

Главным устройством ввода большинства компьютерных систем является клавиатура. Первым типом клавиатур стала клавиатура для первых IBM PC и PC XT. Сколько клавиш было у этой клавиатуры?

- 83
- 90
- 100
- 101

Ответ: 83

**Вопрос №11:**

Если с помощью специальной программы можно управлять режимами работы и производить настройку некоторого устройства, то считается, что это устройство программно-управляемое. Как называется программа, созданная специально для управления некоторым внешним программно-управляемым устройством?

- Адаптер
- Драйвер
- Контроллер
- Браузер

Ответ: Драйвер

**Вопрос №12:**

Температура в термоблоке этого принтера достигает 400 градусов по Фаренгейту или чуть больше 200-х градусов по Цельсию. Ролики в

термоблоке перемещают бумагу так быстро, чтобы бумага в нем не успела начать тлеть. О каком типе принтера идет речь?

- Матричный
- Струйный
- Лазерный
- Сублимационный

Ответ: Лазерный

**Вопрос №13:**

Язык программирования Pascal принадлежит к группе наиболее распространенных и популярных в мире языков программирования. Существуют многочисленные реализации языка практически для всех машинных архитектур, разработаны десятки диалектов и проблемно-ориентированных расширений языка Pascal. Кто был разработчиком языка программирования Pascal?

- Блез Паскаль
- Деннис Ритчи
- Никлаус Вирт
- Норберт Винтер

Ответ: Никлаус Вирт

**Вопрос №14:**

Название «байт» было впервые использовано в 1956 году В. Бухгольцем при проектировании первого суперкомпьютера IBM 7030. Чему тогда был равен 1 байт?

- 6 бит
- 7 бит
- 8 бит
- 10 бит

Ответ: 6 бит.

