

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ГЕНИИ

22.11.2018

Выпуск 1

ПЛАН

1. Компьютерные гении

2. гении человечества

3. борьба с хакерами

4. развлечения



сятся и опера-

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ГЕНИИ

ЦИИ ВВОДА-ВЫВОДА.

Компьютер (англ. computer, МФА: [kəmˈpjʊːtə(ɹ)] — «вычислитель») — устройство или система, способная выполнять заданную, чётко определённую, изменяемую последовательность операций. Это чаще всего операции численных расчётов и манипулирования данными, однако сюда отно-

Персональный компьютер, ПК (англ. *personal computer*, *PC*), ПЭВМ (*персональная электронно-вычислительная машина*) — настольная микро-ЭВМ, имеющая эксплуатационные характеристики бытового прибора и универсальные функциональные возможности^[1].

ПК применяются как средства массовой автоматизации (в основном для создания на их основе автоматизированных рабочих мест) в социальной и производственных сферах деятельности в различных областях народного хозяйства и предназначенные для пользователей, не обладающих специальными знаниями в области вычислительной техники и программирования.

Изначально компьютер был создан как вычислительная машина, но ПК также используется в других целях — как средство доступа в информационные сети и как платформа для мультимедиа (и компьютерных игр (игровой ПК)).



Пояснительная подпись под рисунком.



ГЕНИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Альберт Эйнштейн (нем. Albert Einstein, МФА [ˈalbɪt ˈaɪntʃaɪn] слушать[С 1]; 14 марта 1879, Ульм, Вюртемберг, Германия — 18 апреля 1955, Принстон, Нью-Джерси, США) — физик-теоретик, один из основателей современной теоретической физики, лауреат Нобелевской премии по физике 1921 года, общественный деятель-гуманист. Жил в Германии (1879—1893, 1914—1933), Швейцарии (1893—1914) и США (1933—

1955). Почётный доктор около 20 ведущих университетов мира, член многих Академий наук, в том числе иностранный почётный член АН СССР (1926).

Эйнштейн — автор более 300 научных работ по физике, а также около 150 книг и статей в области истории и философии науки, публицистики и др. Он разработал несколько значительных физических теорий:

Специальная теория относительности (1905).

В её рамках — закон взаимосвязи массы и энергии: $E=mc^2$.

Общая теория относительности (1907—1916).

Квантовая теория фотоэффекта.

Квантовая теория теплоёмкости.

Квантовая статистика Бозе — Эйнштейна.

между народами.

и введении в научный оборот новых физических концепций и теорий. В первую очередь

Гениаль-

ность (от лат. genius — «дух») — высший уровень интеллектуального или творческого функционирования личности[1], который реально проявляется в выдающихся научных открытиях и

и философских концепциях, технических или технологических изобретениях, социальных преобразованиях, создании художественных произведений, имеющих отдалённые последствия во многих областях культуры. О гениальности говорят, когда достижения расцениваются как новый этап в

определённой сфере деятельности, считаются опережающими своё время, формируя зону ближайшего развития культуры[2]. Традиционно (начиная с И. Канта) термин «гениальность» связывают с представлениями о таланте, однако многие авторы (например, Ч. Ломброзо, В. Гирш, А. В. Либин) систематически различают

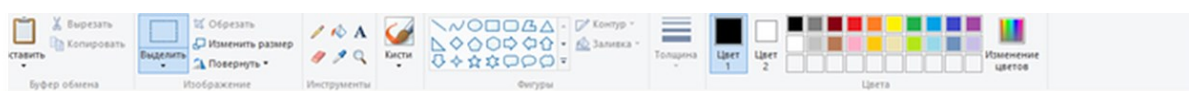


БОРЬБА С ХАКЕРАМИ

Для борьбы с хакерами не сообщайте никому свой логин пароль. Не составляйте свои пароли с датой рождения именем. Помешайте хакерам. Не переходите по



Развлечения



ЗАЧЕМ ТЕБЕ ФОТОШОП



ЕСЛИ ПЕЙНТ УЖЕ УСТАНОВЛЕН?

