

Высокие технологии в школе:

Сейчас мы получаем новые возможности образования с помощью компьютера и других высоких технологий. Раньше никто и подумать не мог, что можно набрать в компьютере информацию и распечатать ее на листе. Сейчас с помощью этого искусственного интеллекта не обходится почти ни один школьник или обычный человек. В школе компьютеры тоже дали огромные возможности – мы научились работать в таких документах как Word, Corel draw, Power point и другие. Вот вопрос – когда школа достигнет высшего прогресса? Когда у всех школ будут такие возможности? Когда во всех кабинетах будет по компьютеру? Вот и сейчас, когда мы создаем школьную газету (студия журналистики и компьютерного дизайна), мы широко пользуемся компьютером и его возможностями, мы скачиваем фотографии с цифрового фотоаппарата и помещаем их в газеты, делаем разные эффекты и картинки для яркости газеты.

Состав нашего коллектива: Вертей К., Горбачев Е., Дашенцев В., Кинцель Н., Котов М., Кравченко А., Николаев Д., Скромный А., Колесникова А., Макарова А., Васильева Н., Попов М., Сгура Св., Лапина Г., братья Орловы. Больше полувека назад была создана еще одна очень полезная и с другой стороны опасная вещь – Интернет. С одной стороны это огромная всемирная паутина (вспоминается фильм о человеке пауке) по ней можно лазать как паучок и искать нужное. С другой стороны это огромная библиотека с картинками и кучей информации. Полезная сторона Интернета это то, что можно найти почти любую информацию и картинки (многие пользуются этим). Но есть и опасная сторона это огромный и странный кибернетический мир вирусов и иллюзий, и именно в этом мире можно подхватить «заразу» на свой компьютер и того бедняжку потом еле откачаешь. В данное время многие люди сколачивают на таком бизнесе деньги, а именно создают вирусы и антивирусы, в свою очередь, распространяя вирусы по Интернету и продавая антивирусные программы. Совет – лучше не иметь дома выход в Интернет, а работать в другом месте, вам же не хочется обогатить «вирусных бизнесменов». Если что нибудь наделать в Интернете то, цитирую:

Глава 28. Преступления в сфере компьютерной информации

Статья 272. Неправомерный доступ к компьютерной информации

1. Неправомерный доступ к охраняемой законом компьютерной информации, то есть информации на машинном носителе, в электронно-вычислительной машине (ЭВМ), системе ЭВМ или их сети, если это деяние повлекло уничтожение, блокирование, модификацию либо копирование информации, нарушение работы ЭВМ, системы ЭВМ или их сети, -

наказывается штрафом в размере от двухсот до пятисот минимальных размеров оплаты труда или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до пяти месяцев, либо исправительными работами на срок от шести

месяцев до одного года, либо лишением свободы на срок до двух лет.

2. То же деяние, совершенное группой лиц по предварительному сговору или организованной группой либо лицом с использованием своего служебного положения,

а равно имеющим доступ к ЭВМ, системе ЭВМ или их сети, -

наказывается штрафом в размере от пятисот до восьмисот минимальных размеров

оплаты труда или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от пяти до восьми месяцев, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо арестом на срок от трех до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до пяти лет.

Комментарий к статье 272

Статья 273. Создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ

1. Создание программ для ЭВМ или внесение изменений в существующие программы,

заведомо приводящих к несанкционированному уничтожению, блокированию, модификации

либо копированию информации, нарушению работы ЭВМ, системы ЭВМ или их сети, а равно использование либо распространение таких программ или машинных носителей

с такими программами -

наказываются лишением свободы на срок до трех лет со штрафом в размере от двухсот до пятисот минимальных размеров оплаты труда или в размере заработной

платы или иного дохода осужденного за период от двух до пяти месяцев.

2. Те же деяния, повлекшие по неосторожности тяжкие последствия, - наказываются лишением свободы на срок от трех до семи лет.

Комментарий к статье 273

Статья 274. Нарушение правил эксплуатации ЭВМ, системы ЭВМ или их сети

1. Нарушение правил эксплуатации ЭВМ, системы ЭВМ или их сети лицом, имеющим доступ к ЭВМ, системе ЭВМ или их сети, повлекшее уничтожение, блокирование

или модификацию охраняемой законом информации ЭВМ, если это деяние причинило

существенный вред, -

наказывается лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до пяти лет, либо обязательными работами на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо ограничением свободы на срок до двух лет.

2. То же деяние, повлекшее по неосторожности тяжкие последствия, -

наказывается лишением свободы на срок до четырех лет.

Не так то просто полазать по всемирной паутине без последствий. Вот как впечатляют последствия этой деятельности. Но есть те люди, которых называют компьютерными гениями или хакерами. Эти почти не спящие люди могут почти все. Есть хакеры, которые вылавливают хакеров для государства, те хакеры, которых вылавливают и являются причиной исчезновения денег из банков и возникновения вирусов без антивирусов. Как это все предотвратить? Как жить без проблем? Эти хакеры живут для себя, но не для людей. Как бы мы не пытались все равно будут хакеры. Но всё равно Интернет это классно!

Экономические реформы.

В Петровскую эпоху российская экономика, и прежде всего промышленность совершила гигантский скачок. В то же время развитие хозяйства в первой четверти XVIII в. шло путями, намеченными предыдущим

периодом. В Московском государстве XVI-XVII в. существовали крупные промышленные предприятия - Пушечный двор, Печатный двор, оружейные заводы в Туле, верфь в Дединове и др. Политика Петра в отношении экономической жизни характеризовалась высокой степенью применения командных и протекционистских методов.

В сельском хозяйстве возможности совершенствования черпались из дальнейшего освоения плодородных земель, возделывания технических культур, дававших сырье для промышленности, развития животноводства,

продвижения земледелия на восток и юг, а также более интенсивной эксплуатации крестьян. Возросшие потребности государства в сырье для

русской промышленности привели к широкому распространению таких культур, как лен и конопля. Указ 1715 г. поощрял выращивание льна и конопли, а также табака, тутовых деревьев для шелкопрядов. Указ 1712 г. предписывал создавать коневодческие хозяйства в Казанской, Азовской и Киевской губерниях, поощрялось также овцеводство.

Вот немного и моей презентации по Петру Великому, а это из презентации по А.В. Суворову:

§ II. Детство Суворова

24 ноября 1730 года в Москве, в доме у Никитских ворот родился мальчик.

Событие это, конечно, никем не было замечено кроме родных и знакомых. А

между тем оно было важным для всей России – родился ее могучий защитник, ее военная слава, ее народная гордость.

Отец Александра Василий Иванович имел чин генерал – майора. Его крестным отцом был не кто иной, как Петр I. Царь – полководец взял пятнадцатилетнего Василия себе в Денщики и преподал ему первые уроки военного дела. По тому порядку, который завел Петр, Василию Ивановичу, как дворянину, надлежало уже с самого рождения определить сына к военной службе. Генерал не сделал этого: армии нужны сильные и здоровые, выносливые офицеры, а сын был "ростом мал, тощ, плохо сложен и некрасив», вечно простужен, вечно нездоров.

Саша рос, как росли тогда все дети небогатых дворян – без особого присмотра, без гувернантов и хороших учителей. К тому же генерал был скуповат и не любил лишней траты денег. Сейчас пользуются искусственным интеллектом повсюду, это не только персональные компьютеры, но и огромные базы, чипы в ракетах, чипы появляются и в теле человека, для его лечения или совершенствования. Возникает вопрос может ли это быть опасным для жизни? Всем известно что ученые до сих пор пытаются заставить клетки функционировать вместе с прибором, чтобы они делились.