

Правила техники безопасности в компьютерном классе



Вы переступили порог компьютерного класса. Этот кабинет надо беречь и относиться ко всему, что стоит в нем очень бережно. Здесь очень много цветов, которые нужны для поглощения

пыли и выделения кислорода, которым наполняются наши легкие. Но самым главным является – **компьютер!**



Здравствуй, мой дружок!

Сейчас

В первый раз войдёшь

ты в класс,

Где компьютеры стоят,

Где всегда полно ребят!



Ты учиться будешь
тоже,
Книжечка тебе
поможет!

Повнимательней читай,
Новое запоминай!



Чтоб с компьютером
дружить,
Надо правила учить:
Не шуметь и не
спешить,
Только тихо говорить,



Руки чистыми
держат,
Сухо-сухо вытирать,
Никогда без
разрешенья
Кнопки здесь не
нажимать!



Правила техники безопасности

Компьютер не переносит грязи. Пыль оседает на поверхность машины, проникает внутрь и выводит из строя точные электромеханические устройства, портит электронные схемы.

Первое требование, которое нужно соблюдать в компьютерном классе – это **чистота**.



Приходить в компьютерный класс надо только в сменной обуви!



Правила техники безопасности

Нельзя приходить в грязной обуви и одежде.



 За компьютером ничего не ешьте и не пейте.

Не приносите с собой хлеб, орешки, конфеты, булочки и т.д. Крошки навредят компьютеру больше, чем пыль. Если они попадут между клавишами, их не так легко оттуда извлечь.



Жвачка категорически запрещена каждому, кто сидит рядом с компьютером.



Правила техники безопасности

Направляясь на уроки информатики, взгляните на свои руки. Этими руками вы сейчас будете набирать сообщения машине. И если под ногтями у вас грязно, если ваши пальцы –



испачканные и сальные, то такими же грязными станут клавиши вашего компьютера. А ведь за этой клавиатурой будут работать и ваши учителя, и товарищи из других классов!


Ваши грязные руки испачкают, состарят и просто выведут из строя школьные ЭВМ.



Правила техники безопасности

Второе важнейшее требование в кабинете информатики – дисциплина!



Ни одну клавишу  (даже после того, когда вы узнаете, что они означают!) нельзя нажимать без разрешения учителя. Если машина подготовлена к уроку, а вы, не предупредив учителя, решили побаловаться с клавиатурой, то, вероятнее всего, материал, подготовленный к уроку, будет испорчен.





Правила техники безопасности



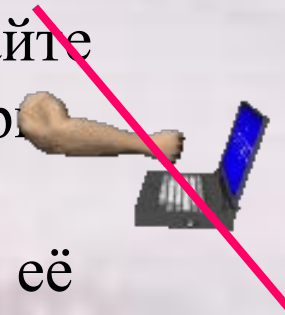
Никогда не нажимайте кнопку отключения компьютера от электрической сети. Это может привести к потере работоспособности компьютера. На восстановление уйдет много часов.

Компьютеры работают от электрической сети, напряжение которой опасно для жизни. Будьте осторожны! Не трогайте провода, которые подведены к компьютеру!



Правила техники безопасности

Нажимая клавиши на клавиатуре, не прилагайте больших усилий. Компьютер поймет вас и при самом нежном прикосновении. Помните, что барабанив по клавиатуре, вы быстро выведете её из строя.



Также аккуратно нужно относиться к мышке и другим устройствам, подключаемым к компьютеру.

Не трогайте экран монитора даже чистыми пальцами – на нем все равно остаются следы.



Правила техники безопасности

Чтобы в классе было чисто и уютно, нужно выращивать цветы. Цветы поглощают углекислый газ, пыль и выделяют кислород, которым мы дышим. Оглянитесь вокруг: как здесь светло, чисто и уютно!



Берегите компьютерные столы, не царапайте их. Соблюдайте тишину в классе, так как громкие разговоры отвлекают ребят и педагогов от работы.



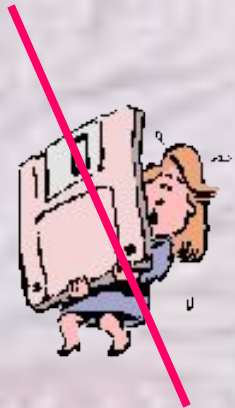


Правила техники безопасности



Каждый раз, входя в кабинет информатики, создавайте деловую, дружественную обстановку для работы.

Вы знаете, что существуют вирусы, которые заражают компьютеры. Вирусы также переносятся при помощи дискет. Поэтому категорически запрещается без разрешения учителя приносить свои дискеты и ими пользоваться!



Правила техники безопасности

Если Вы почувствовали запах гари или увидели очаг возгорания, немедленно сообщите об этом педагогу.

Запрещается вставлять и вынимать диски или дискеты в специально отведенном месте на системном блоке.



Не исследуйте самостоятельно отдельные части компьютера. Это может привести к поломке ЭВМ.

