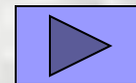


# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Правила поведения  
в кабинете информатики  
и вычислительной техники



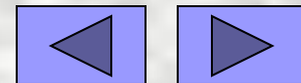
# Первое знакомство:

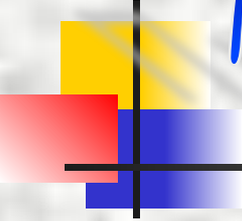


Сегодня ты впервые пришёл в кабинет информатики.

Он очень похож на обычный школьный класс, но отличие сразу бросается в глаза: на столе стоит компьютер.

С сегодняшнего дня ты будешь учиться работать с ним. Хочется верить, что компьютер станет твоим добрым помощником.

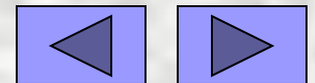




# Правила поведения

## в кабинете ВТ:

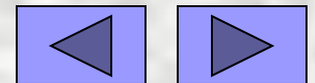
Чтобы помощник был добрым и красивым, надо к нему внимательно относиться. Компьютер не переносит грязи. Пыль, которая всегда бывает в неубранном кабинете, оседает на поверхности машины, проникает внутрь и выводит из строя точные электромеханические устройства, портит электронные схемы.



# Правило первое:

## Нельзя

приходить в грязной обуви и одежде. Если вы испачкались, почистите ваши пиджаки и портфели, прежде чем войдёте в класс. Длинные волосы не следует оставлять распущенными.

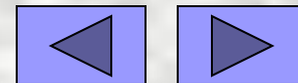


# Правило второе:



Вы не успели пообедать на перемене перед уроком информатики?

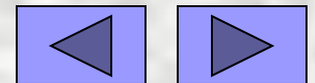
Лучше потерпите, но не приносите с собою хлеб, орешки, конфеты, семечки, ... Крошки навредят компьютеру больше, чем пыль: если они попадут между клавишами, их будет трудно оттуда извлечь.



# Правило третье:



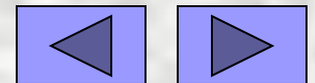
Жевательная резинка, какой бы вкусной она вам ни казалась, категорически запрещена каждому, кто сидит за компьютером. Оставленная без присмотра, она может попасть на машину и привести, например, к «залипанию» клавиш.

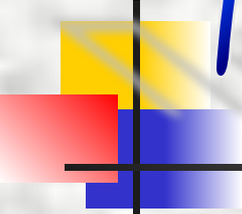


# Правило четвёртое:



Направляясь на урок информатики, взгляните на ваши руки: если они испачканы, а под ногтями у вас грязь, то такими же грязными станут клавиши вашего компьютера. А ведь за этой клавиатурой будут работать и ваш учитель, и ваши товарищи. Вымойте, пожалуйста, руки!





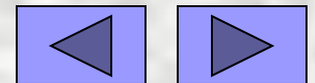
# Правило пятое:

Важнейшие требования в кабинете информатики  
– дисциплина.

Без разрешения учителя нельзя нажимать ни одну клавишу, даже если ты знаешь для чего она.

Конечно, если ты нажмешь клавишу, взрыва или пожара от этого не случится.

Но если машина подготовлена к уроку, а ты, не предупредив учителя, решил побаловаться с клавиатурой, то, вероятнее всего, подготовленный материал будет испорчен.



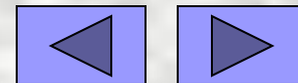
# Правило шестое:



Нажимая клавиши на клавиатуре, не прилагайте больших усилий. Компьютер поймет вас и при самом легком прикосновении.

Помните, что барабана по клавиатуре, вы быстро выведете ее из строя.

Так же аккуратно следует относиться к мышке и другим устройствам, подключаемым к компьютеру.

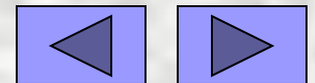


# Правило седьмое:



Не трогайте экран монитора даже чистыми пальцами - на нем все равно останутся отпечатки, стереть которые бывает очень трудно.

А множественные следы, оставленные на экране искажают изображение.



# Правило восьмое:

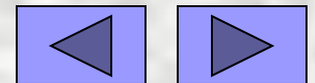
Компьютеры работают от электрической сети, напряжение которой опасно для жизни.

**Будьте осторожны!**

**Не трогайте провода, которые подведены к компьютеру!**

**Не отсоединяйте и не присоединяйте устройства при включенном ПК!**

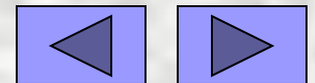
**Ни в коем случае не включайте компьютер, если он не в полной комплектации.**



# Правило девятое:



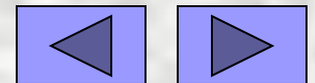
Особое предупреждение:  
никогда не нажимайте кнопку  
отключения компьютера от  
электрической сети.  
Это приводит к потере  
работоспособности  
компьютера.  
На восстановление не  
сохраненной или  
поврежденной при  
выключении ПК информации  
уйдет много часов.



# Правило десятое:



В процессе работы за ПК необходимо каждый час делать перерывы и проветривать кабинет, а также выполнять гимнастику для глаз. Долго смотреть на светящийся монитор очень вредно для глаз.



# Заключение:



Правила поведения в кабинете информатики не слишком сложны. Но соблюдать их нужно очень строго. Будучи внимательным к своему компьютеру, ты много интересного увидишь на его экране.

