



3 сентября 2011г.

*Тема занятия:*

**Введение.  
Техника безопасности  
в кабинете  
информатики.**

# Цель занятия:

## Познакомиться

с целью изучения информатики в школе,  
с основными правилами техники  
безопасности при работе за  
компьютером.

# План занятия:

- Введение в информатику.
- Техника безопасности.
- Закрепление.

# Введение в информатику.

# Техника безопасности в кабинете информатики

# Техника безопасности

Бережливым быть умей,  
И по клавишам не бей,



Там, учтите этот факт,  
Электрический контакт.

# Техника безопасности

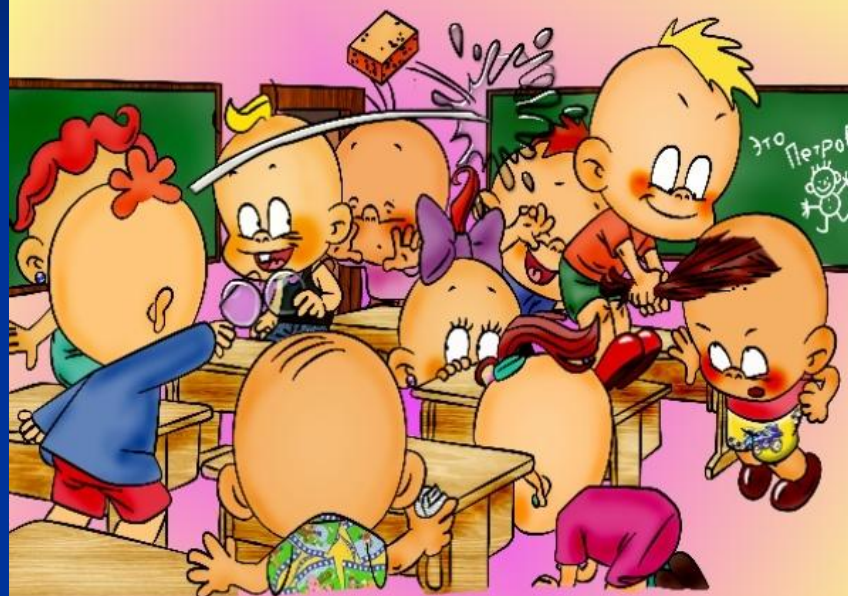
Если ты хороший мальчик,  
То не суй в розетку пальчик,



Проводами не играй:  
А то будет ай-ой-ай!...

# Техника безопасности

И конечно всем известно:  
Чтоб не вскакивали с места



Не кричали, не толкались,  
За компьютеры не дрались.



# Техника безопасности

Если где-то заискрит,  
Или что-нибудь дымит,  
Время попусту не тратить -



Нужно взрослого позвать.  
Ведь из искры знаем сами,  
Возгореться может пламя!

# Техника безопасности

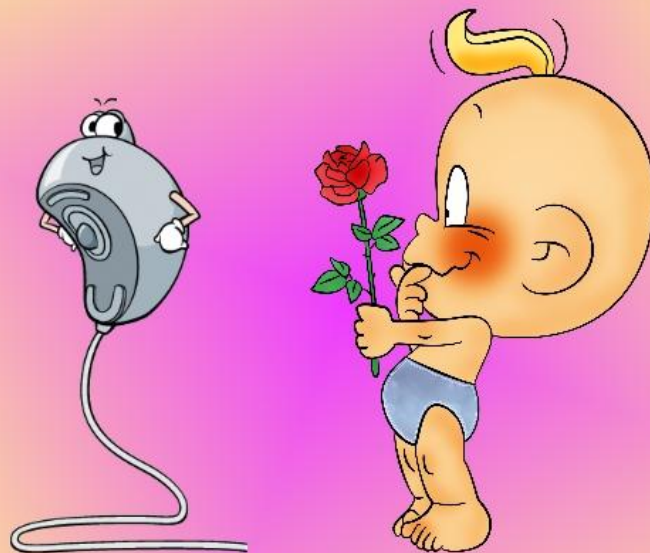
Начинать работу строго  
С разрешения педагога,



И учтите: Вы в ответе,  
За порядок в кабинете.

# Техника безопасности

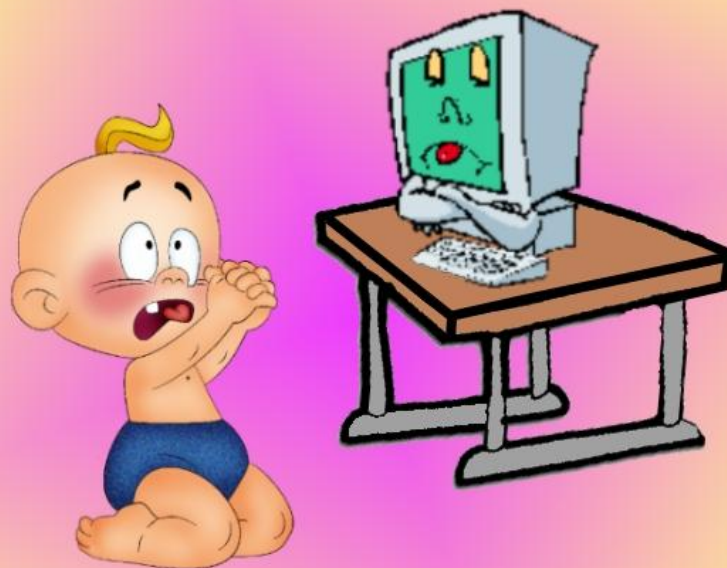
Мышка может другом стать,  
Коль её не обижать.



Дрессируй её умело,  
Не крути в руках без дела.

# Техника безопасности

Если сбой даёт машина,  
Терпение Вам необходимо,



Не бывает без проблем  
Даже с умной ЭВМ!



# Техника безопасности

В куртках шубах и пальто,  
Не приходит к нам никто.



В грязной обуви, друзья,  
В кабинете быть нельзя.

# Техника безопасности

Если вводишь ты "ответ",  
А компьютер скажет "нет",



Ты его не разбивай,  
Лучше правила познай!

# Техника безопасности

## Гимнастика для глаз

1. Закрыть глаза, сильно напрягая глазные мышцы, затем раскрыть глаза, расслабив мышцы глаз, посмотреть вдаль.
2. Посмотреть на переносицу и задержать взор. До усталости глаза не доводить. Затем посмотреть вдаль.
3. Не поворачивая головы, посмотреть направо и зафиксировать взгляд, затем посмотреть вдаль. Аналогично проводятся упражнения, но с фиксацией взгляда влево, вверх и вниз.
4. Не поворачивая головы, делать медленно круговые движения глазами вверх-вправо-вниз-влево и в обратную сторону: вверх-влево-вниз-вправо. Затем посмотреть вдаль.
5. Посмотреть на указательный палец, удаленный от глаз на расстояние 25 - 30 см, потом перевести взор вдаль.

# Техника безопасности

Какое главное правило должен соблюдать ученик в кабинете информатики?

Где должен находиться ученик во время перемены?

Зачем нужно соблюдать правила техники безопасности в кабинете информатики?





# Задание на дом:

Выучить правила ТБ,  
добавить еще 3 правила

Подготовить плакат на тему  
«Правила ТБ в кабинете»

Изучить презентацию на сайте:

[www.escov.ucoz.ru](http://www.escov.ucoz.ru)



3 сентября 2011г.

*Тема занятия:*

**Введение.  
Техника безопасности  
в кабинете  
информатики.**