

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

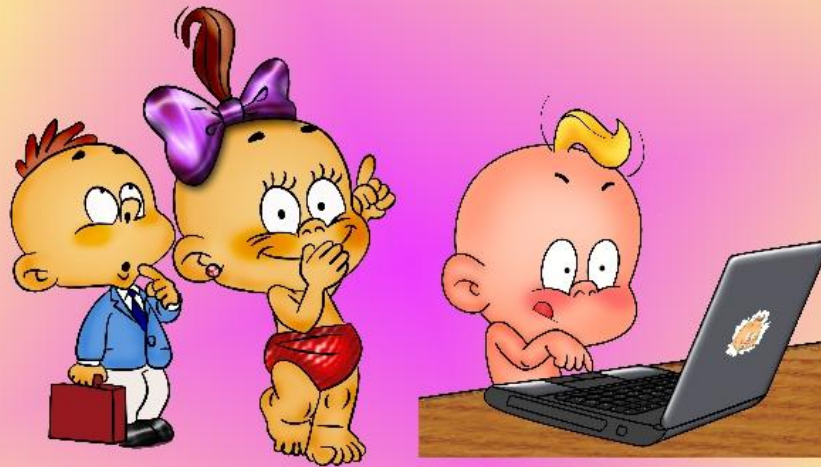
Если где-то заискрит,
Или что-нибудь дымит,
Время попусту не трать -



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

Техника безопасности

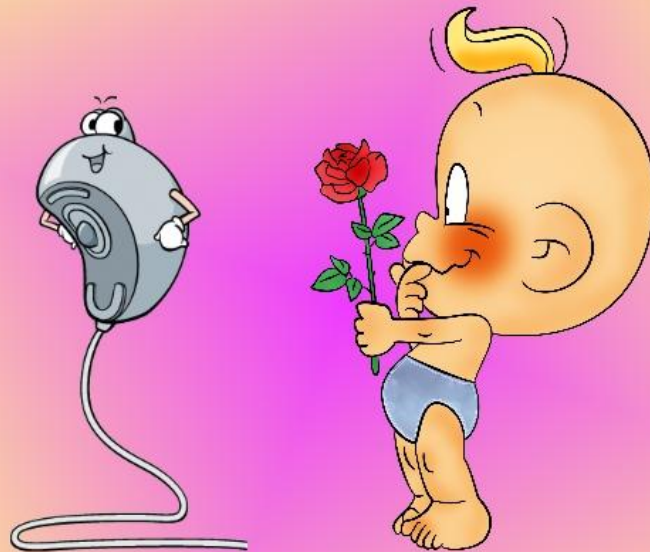
Начинать работу строго
С разрешения педагога,



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

Техника безопасности

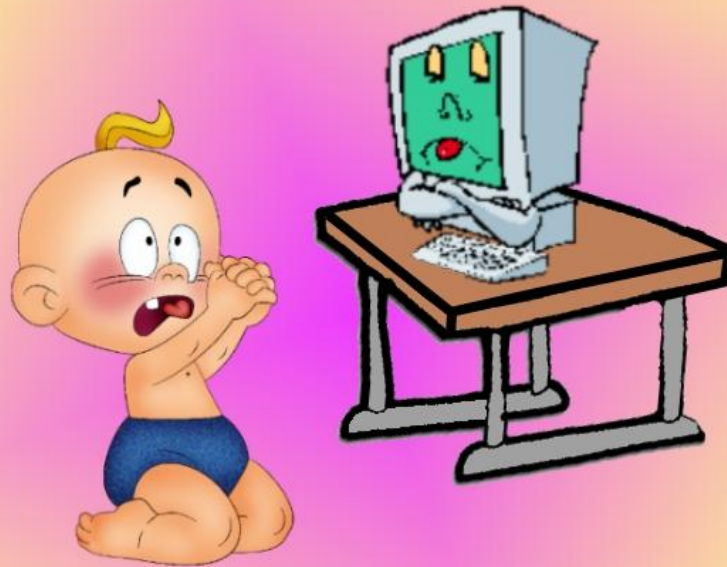
Мышка может другом стать,
Коль её не обижать.



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

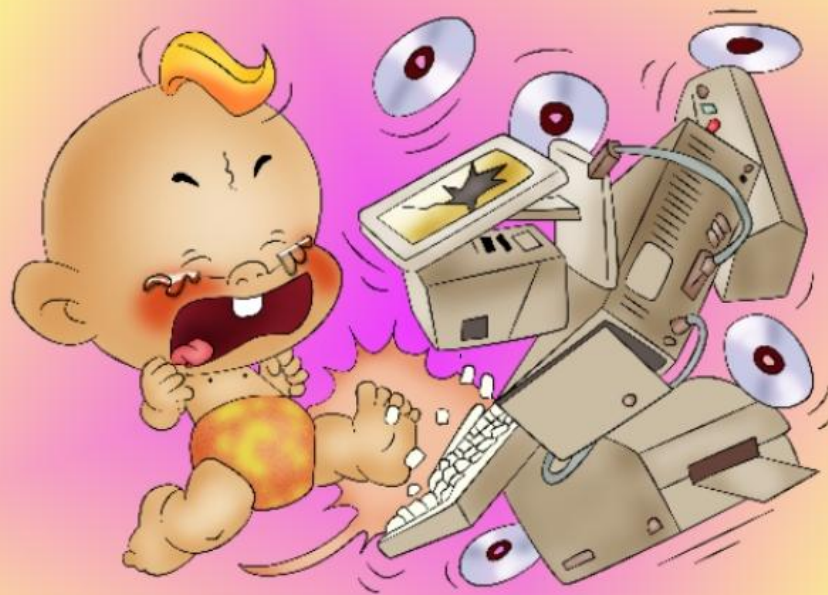
В куртках шубах и пальто,
Не приходит к нам никто.



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. Закрывать 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

3 сентября 2011г.



Тема занятия:

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