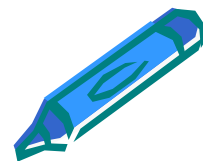




*Техника безопасности*

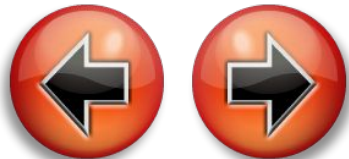
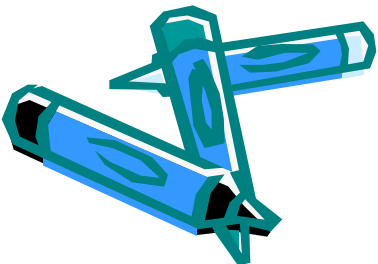
в

*компьютерном классе*



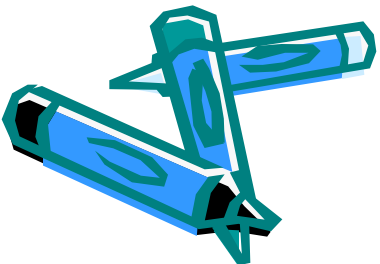
# Оглавление

- Введение
- Темы для обсуждения
- Правила поведения в компьютерном классе
- Правила электробезопасности
- Правила пожарной безопасности
- Примеры из жизни
- Что все это значит?
- Тест
- Заключение



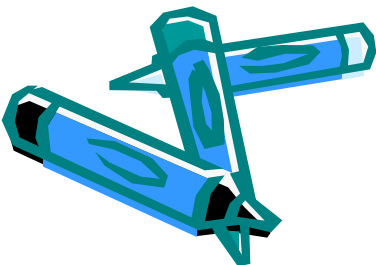
# Введение

- Почему актуален вопрос о технике безопасности в компьютерном классе?
- Какие опасности могут подстерегать учащегося в компьютерном классе?



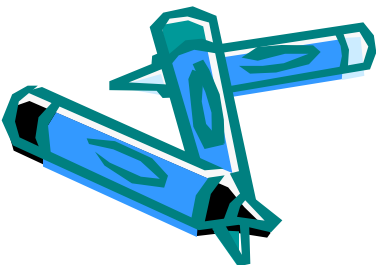
# Темы для обсуждения

- Правила поведения в компьютерном классе
- Правила электробезопасности
- Правила пожарной безопасности
- Заключение
- Экспресс-тест



# Тема первая: правила поведения в компьютерном классе

- Кратко изложите материал
- Приведите примеры и иллюстрации

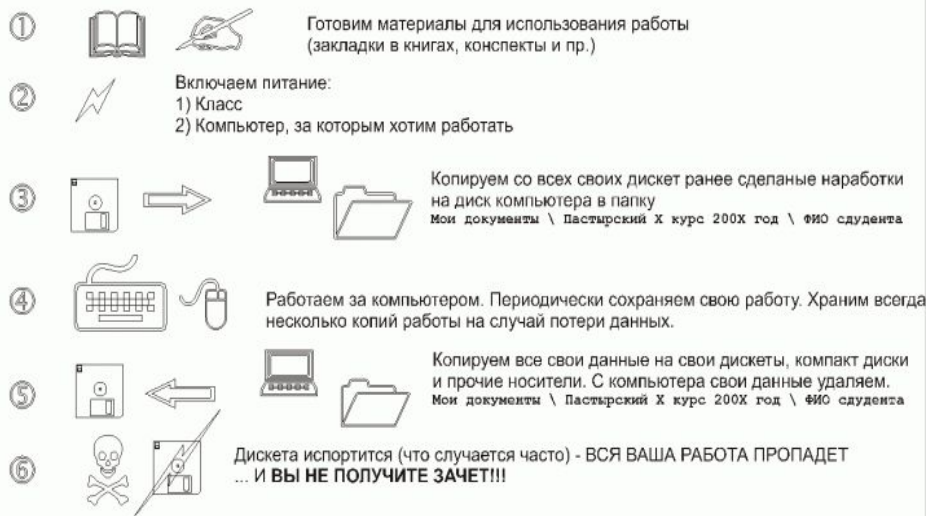


Чистота в компьютерном классе - это одно из основных требований. Взвешенная в воздухе пыль и грязь втягиваются в компьютер вместе с воздухом и оседают там "одеялом", препятствуя нормальному охлаждению работающих схем. Нельзя входить в кабинет в верхней одежде, головных уборах, грязной обуви, с громоздкими предметами. Напряжение в сети кабинета включает и выключает только преподаватель. Учащемуся не разрешается ни включать, ни выключать компьютеры. Единственное исключение из этого правила - это появление открытого пламени или дыма в зоне компьютера.

# Тема вторая: Правила электобезопасности

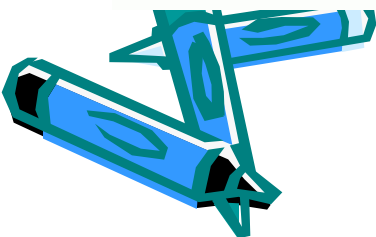
- Изложите пункты, на которые следует обратить внимание
- Кратко раскройте каждый пункт
- Приведите примеры и иллюстрации

СХЕМА СЕАНСА РАБОТЫ ЗА КОМПЬЮТЕРОМ В ОБЫЧНОМ РЕЖИМЕ  
(не используем сервер)



В компьютерном классе находится сложная и дорогостоящая аппаратура. Все компьютеры являются электрическими приборами, а следовательно, требуют соблюдения правил электробезопасности.

Кроме того, работа за компьютером в течение длительного времени может нанести ущерб здоровью. Основная опасность исходит от монитора. Это и электромагнитное излучение, и мелькание изображения в силу технических особенностей работы электроннолучевой трубки. Но самое главное - это огромная нервно-эмоциональная нагрузка на мозг человека.



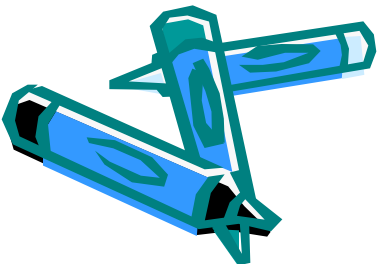


# Тема третья: правила пожарной безопасности

- Кратко изложите материал
- Приведите примеры и иллюстрации
- Дайте ссылку на более подробный текстовый документ



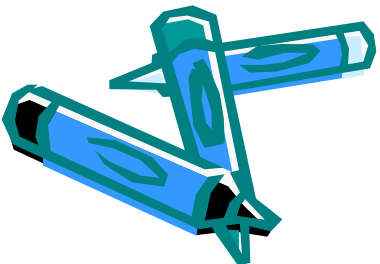
Напряжение в сети кабинета включаети выключает только преподаватель. Учащемуся не разрешается ни включать, ни выключать компьютеры. Единственное исключение из этого правила - это появление открытого пламени или дыма в зоне компьютера



# Примеры из жизни



- Приведите пример из жизни или расскажите анекдот
- Это снимет усталость у того, кто будет изучать тему по вашей презентации.

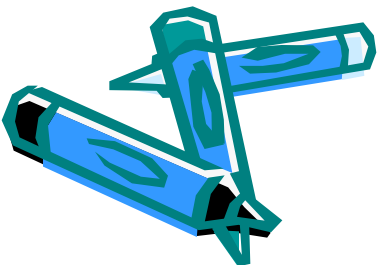




# Что все это значит?

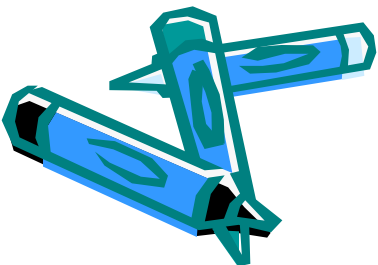


- Выразите свое мнение по поводу этой темы
- Повторите ключевые моменты, которые должны остаться в памяти слушателей

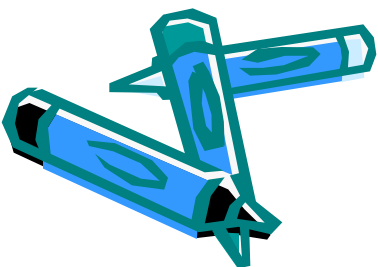
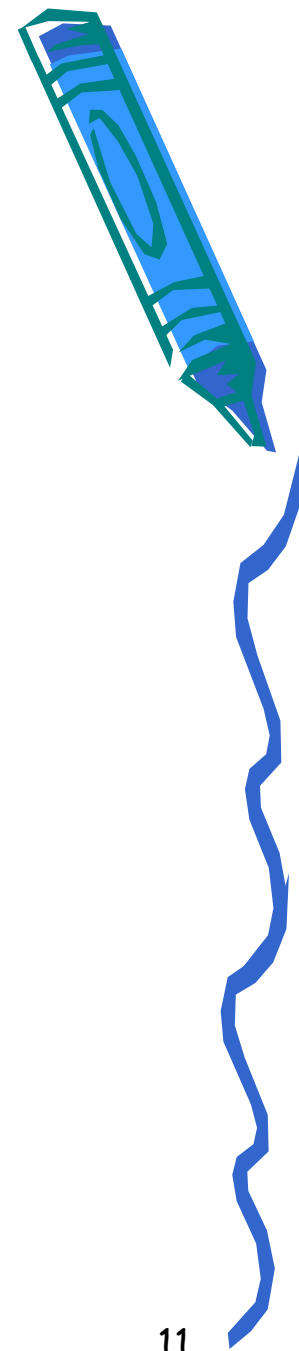


# Тест

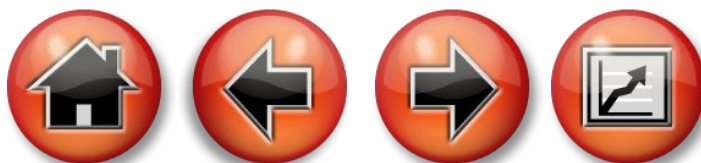
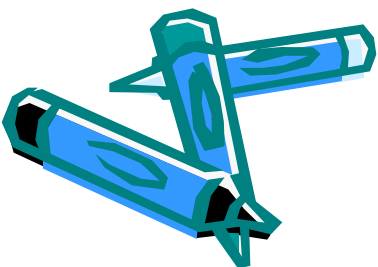
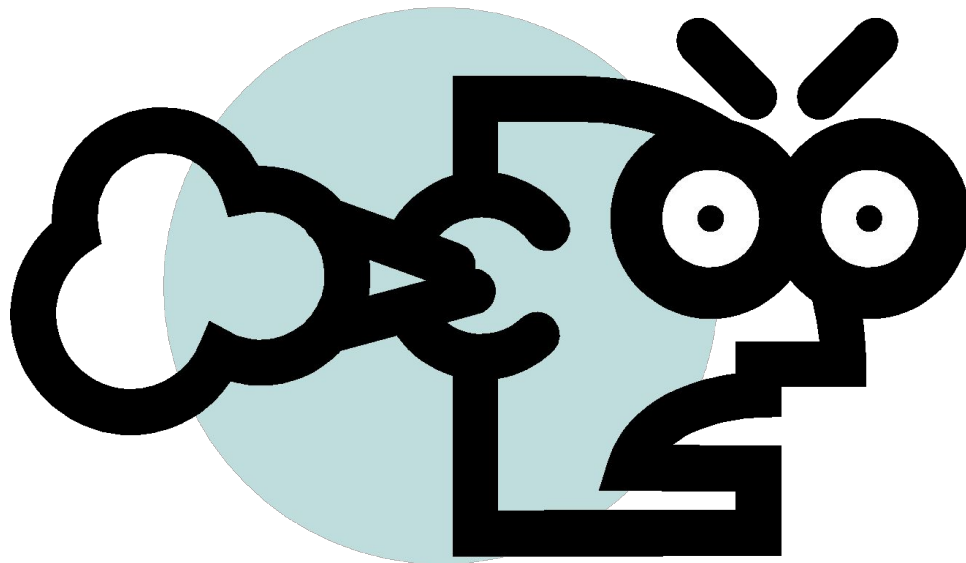
- Что проявлении признаков пожара следует:
  - 1) Воспользоваться огнетушителем;
  - 2) Отключить питание сети;
  - 3) Сообщить учителю и организованно покинуть помещение.
- Если у соседа по компьютеру не ладиться работа, следует:
  - 1) Оставить свой компьютер и выполнить задание за него;
  - 2) Помочь советом;
  - 3) Пожаловаться учителю.
- Если компьютер в процессе работы "зависает", следует:
  - 1) Сообщить учителю и сделать запись в регистрационном журнале;
  - 2) Открыть крышку системного блока и "пошевелить" материнскую плату;
  - 3) Проверить системные установки.



Верно! Молодец!



Плохо! Внимательно  
изучи материал еще раз!



# Заключение



- Перечислите действия, которые должны совершать учащиеся в компьютерном классе
- Перечислите действия, которые не должны совершать учащиеся в компьютерном классе.

