



Техника



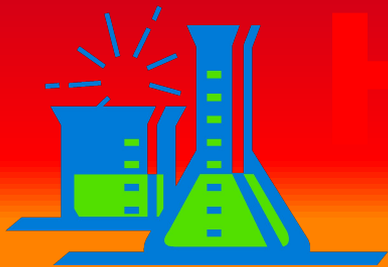
безопасность

И

Мамошина Марина,
10«Б»

ГБОУ ЦО №1631

Москва 2011-2012



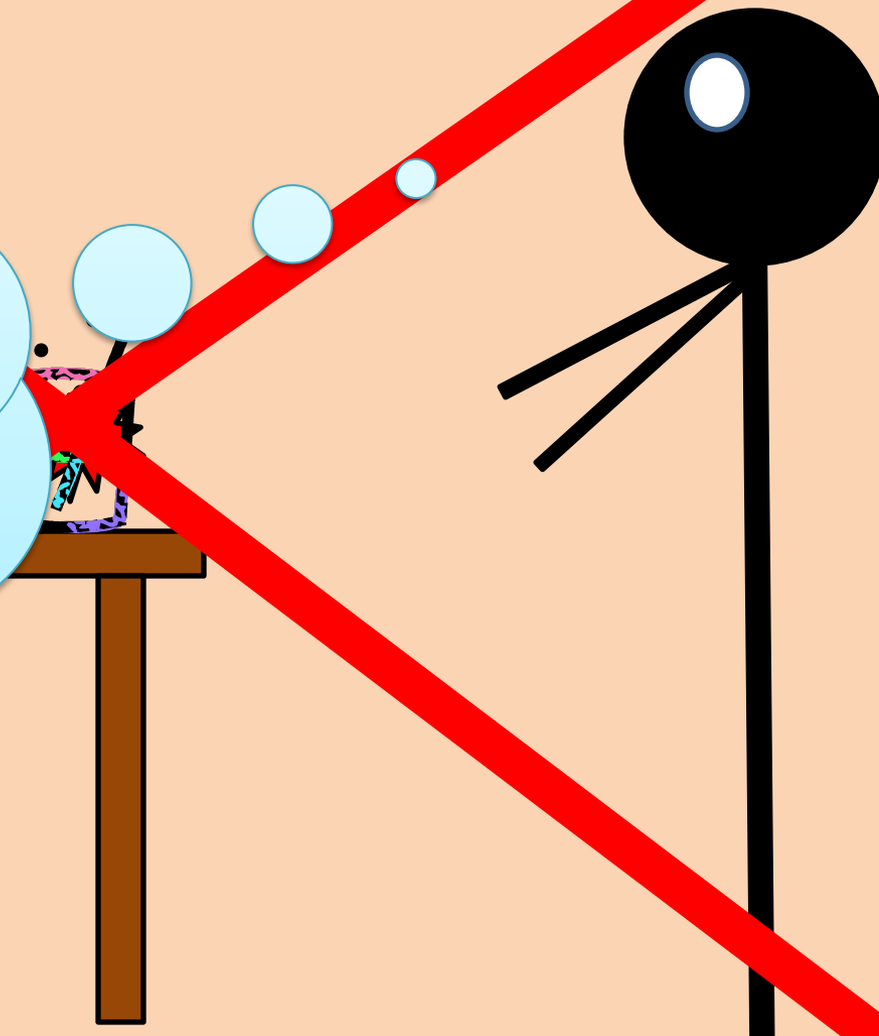
ХИМИИ





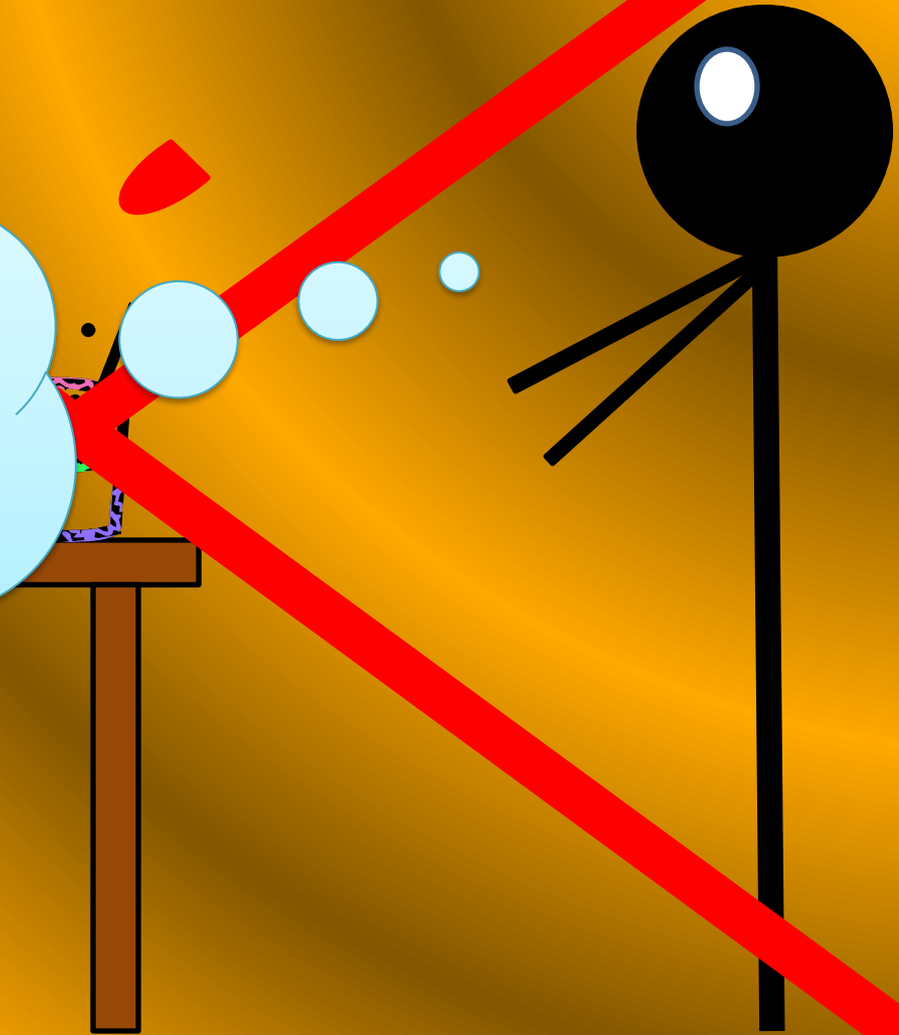


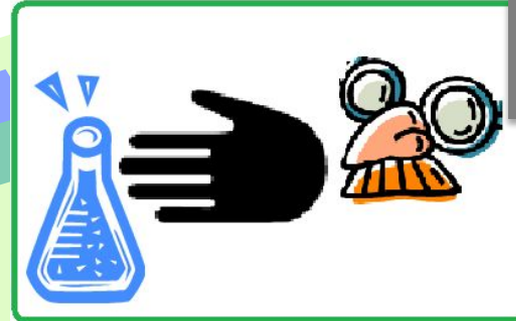
**Не трогайте
вещества,
посуду и не
приступайте к
работе без
разрешения
учителя!**





**Веществ
а нельзя
проверят
ь на
вкус!**



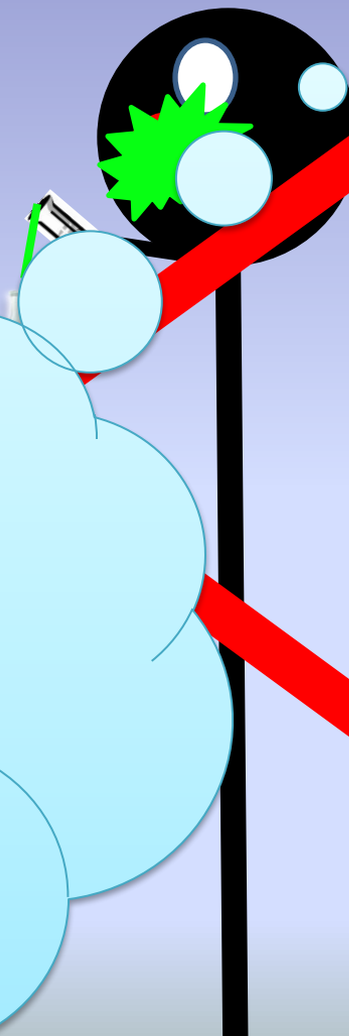


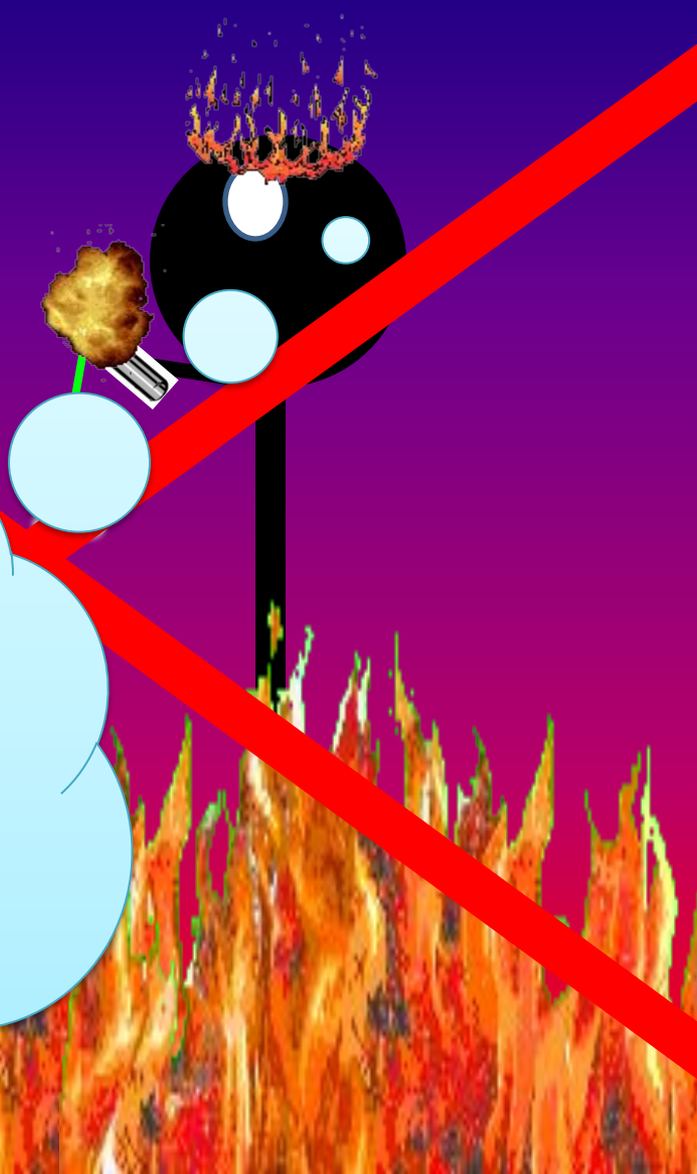
**При
выяснении
запаха
веществ
нельзя
подносить
сосуд близко
к лицу!**

**Для
ознакомления с
запахом надо
ладонью
сделать
движение от
отверстия
сосуда к носу!**

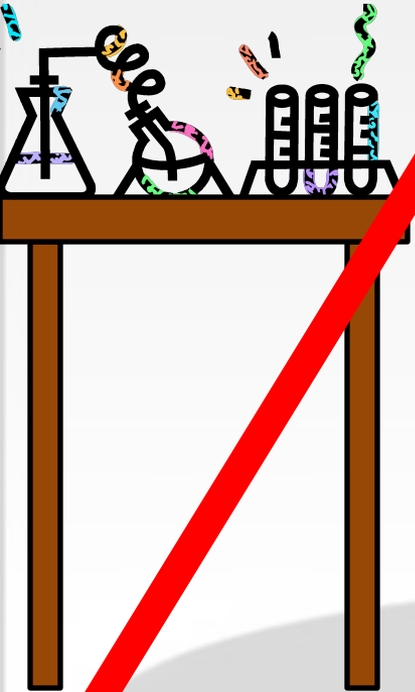


**Не наливайте и
не
перемешивайте
реактивы вблизи
лица.**

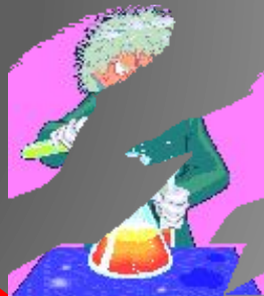




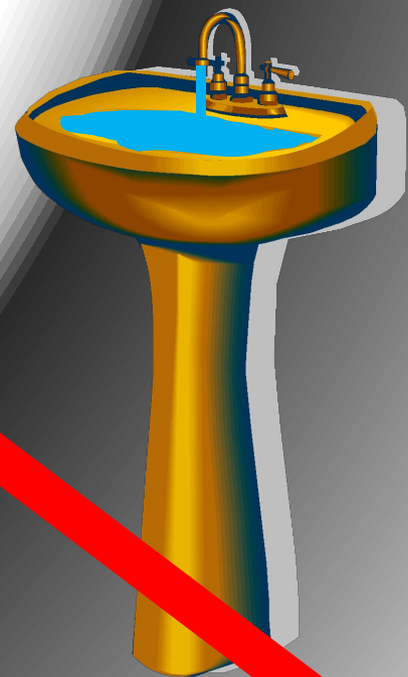
**Без указания
учителя
нельзя
смешивать
неизвестные
вещества!**



**При
выполнении
опытов надо
брать
вещества
шпателем или
ложечкой!**



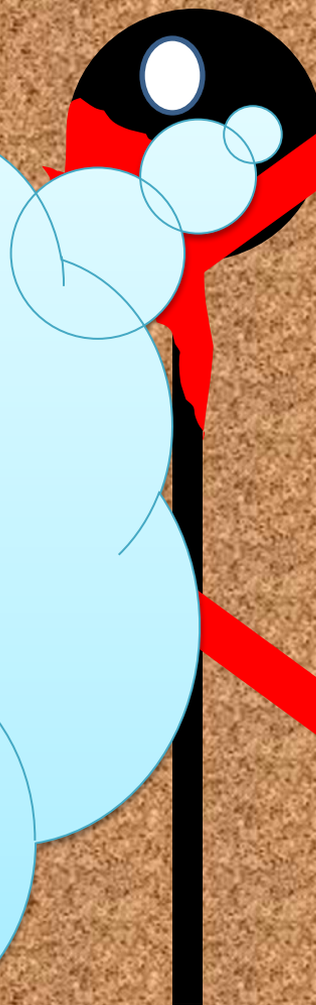
При работе с кислотами и щелочами соблюдайте осторожность! Если кислота(щелочь) попадет на руки или на одежду немедленно смойте её водой!

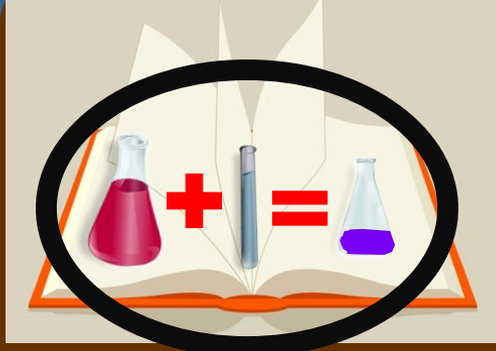




H_2O

**Кислоты следует
медленно тонкой
струей при
перемешивании
наливать в воду,
а не наоборот!**

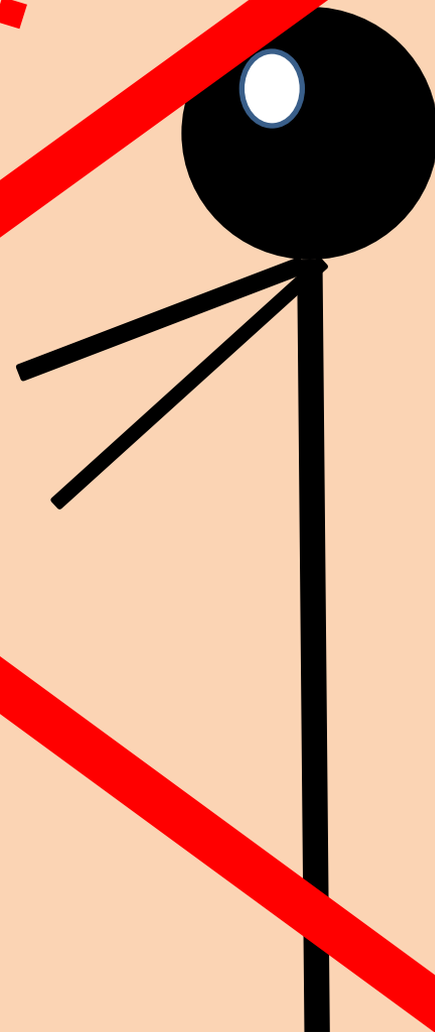




**Всегда
пользуйтесь
ТОЛЬКО
ЧИСТОЙ
лабораторно
й посудой!**

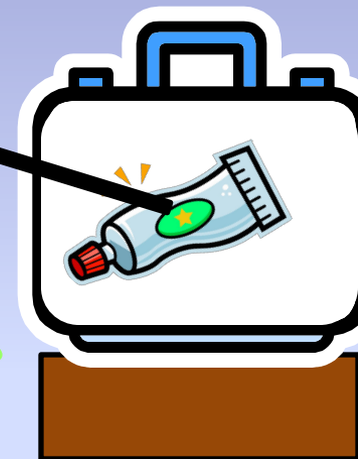


**Остатки
веществ не
высыпайте и не
вливайте
обратно в сосуд
с чистыми
веществами.**



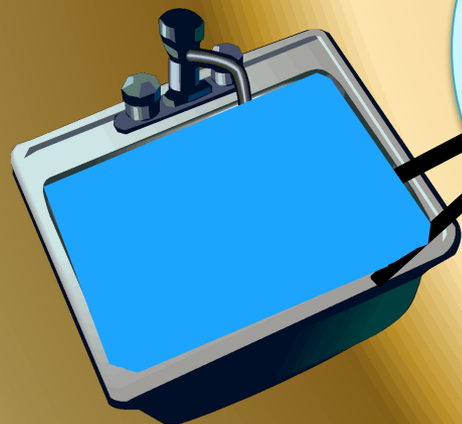


**Прежде чем взять
посуду рукой,
убедитесь, что она
остыла! В случае
термического ожога
охладите
обожженную
поверхность и
обработайте
противоожоговой
мазью.**



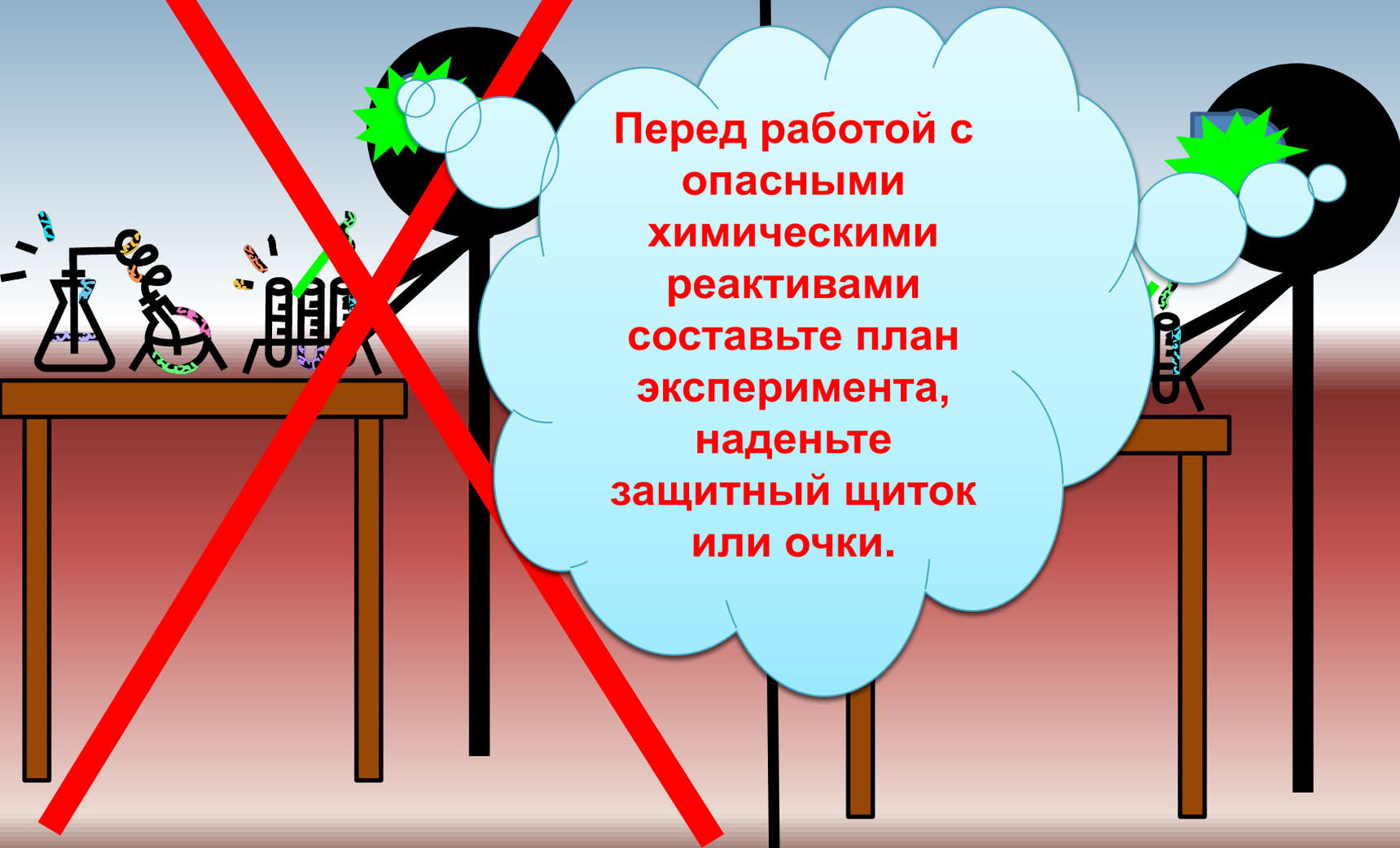


**Не бросайте в
раковину
фильтровальную
бумагу, вату,
стекла от
разбитой
посуды.**



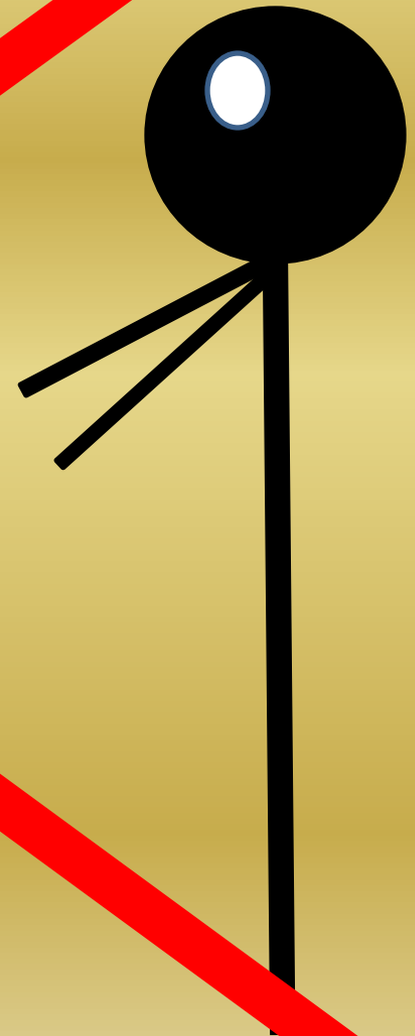


**Перед работой с
опасными
химическими
реактивами
составьте план
эксперимента,
наденьте
защитный щиток
или очки.**



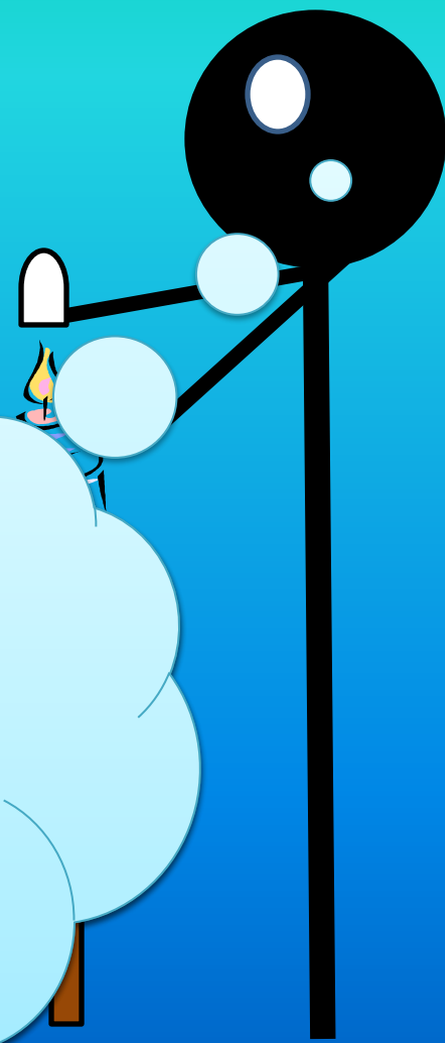


**Пользуясь
спиртовкой,
нельзя ее
зажигать от
другой
спиртовки!**





**Чтобы
погасить
пламя
спиртовки, ее
следует
закрыть
колпачком.**





**После окончания
работы
обязательно
отключите
электронагреват
ель от сети!**

