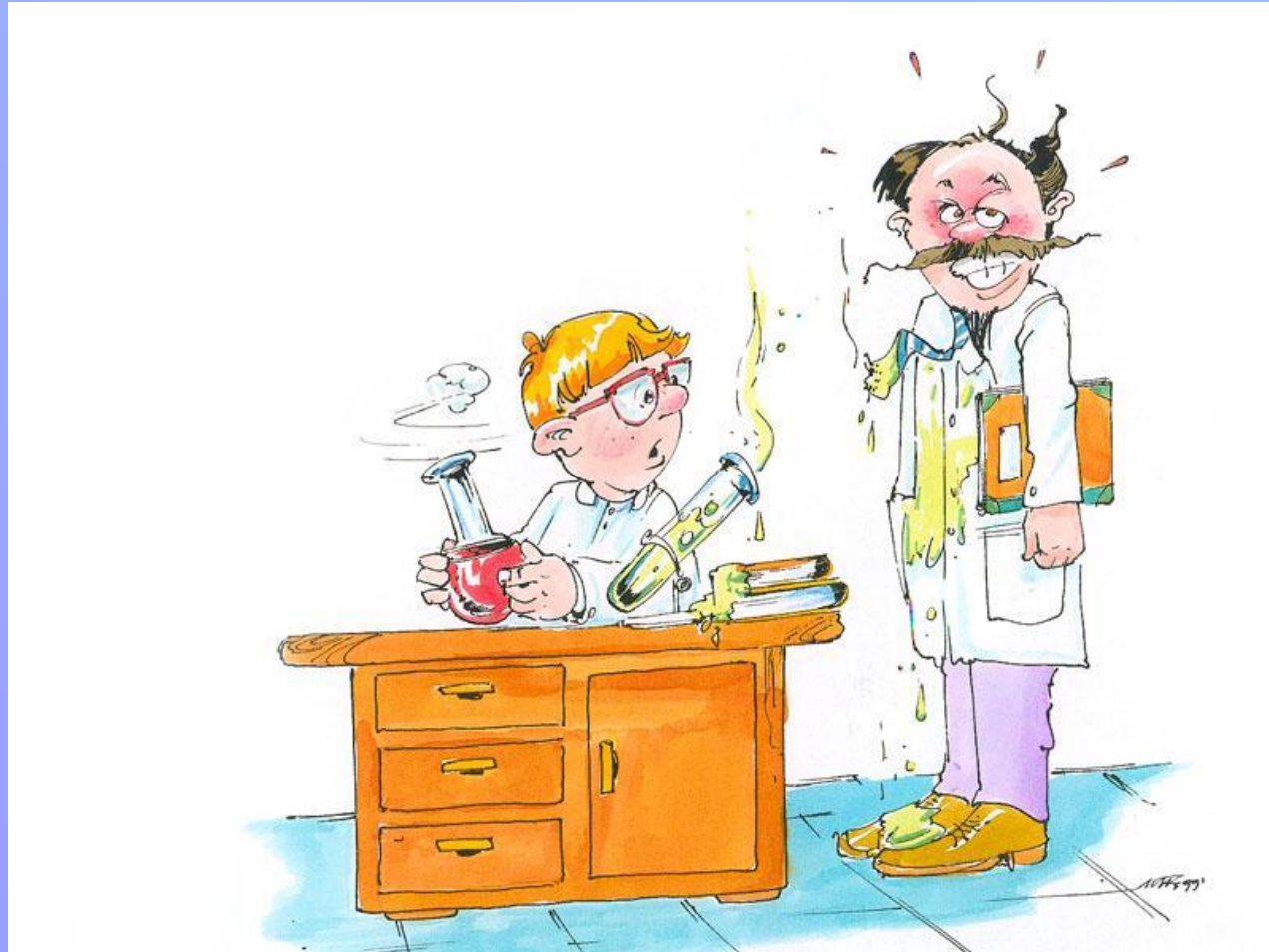


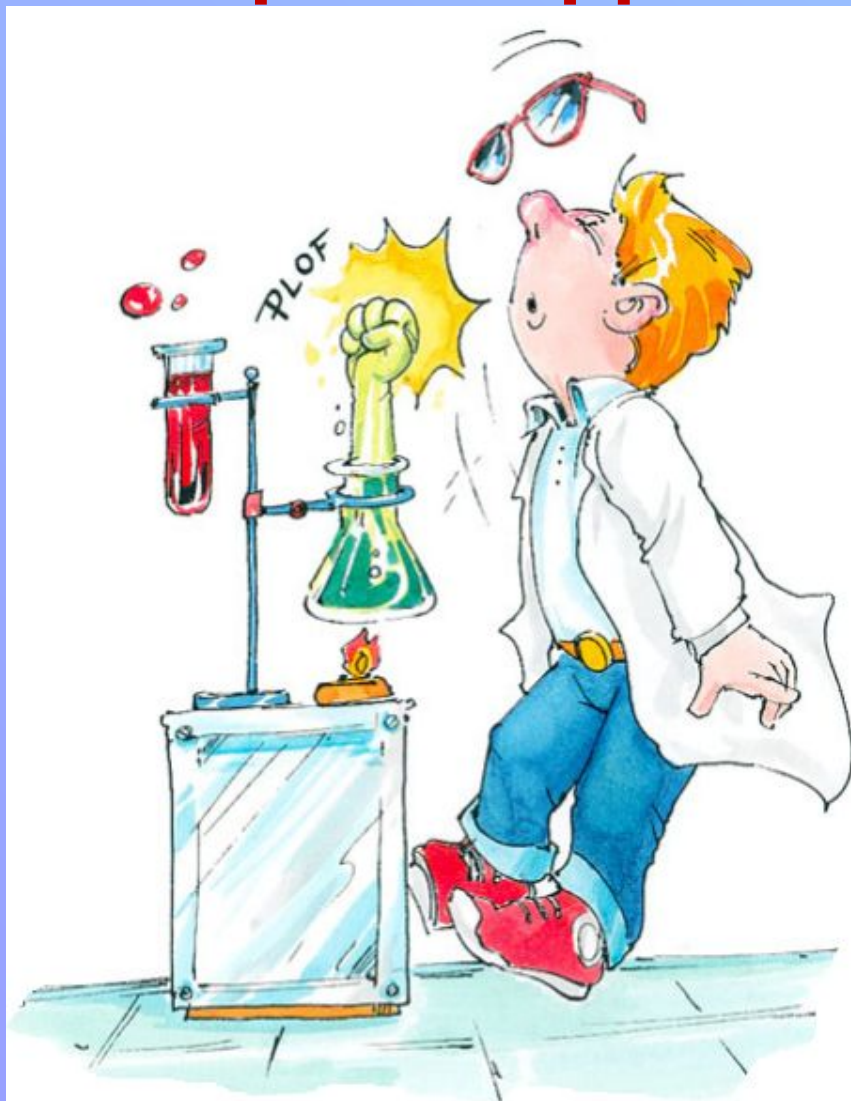
**Тема урока:
Лабораторная работа «Исследование
влияния различных условий
(температура, рН) на активность
фермента».**

**Цель обучения - исследовать влияние
различных условий (температура,
рН) на активность фермента.**

Не держите пробирку отверстием к себе или к кому-нибудь, кто стоит рядом с вами.



**Не склоняйтесь над сосудом с
кипящей жидкостью.**



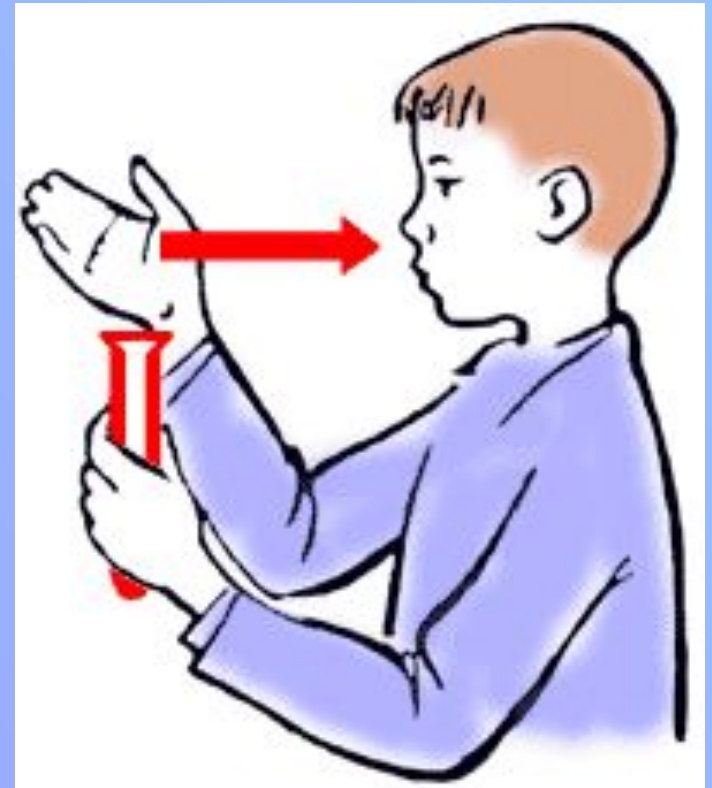
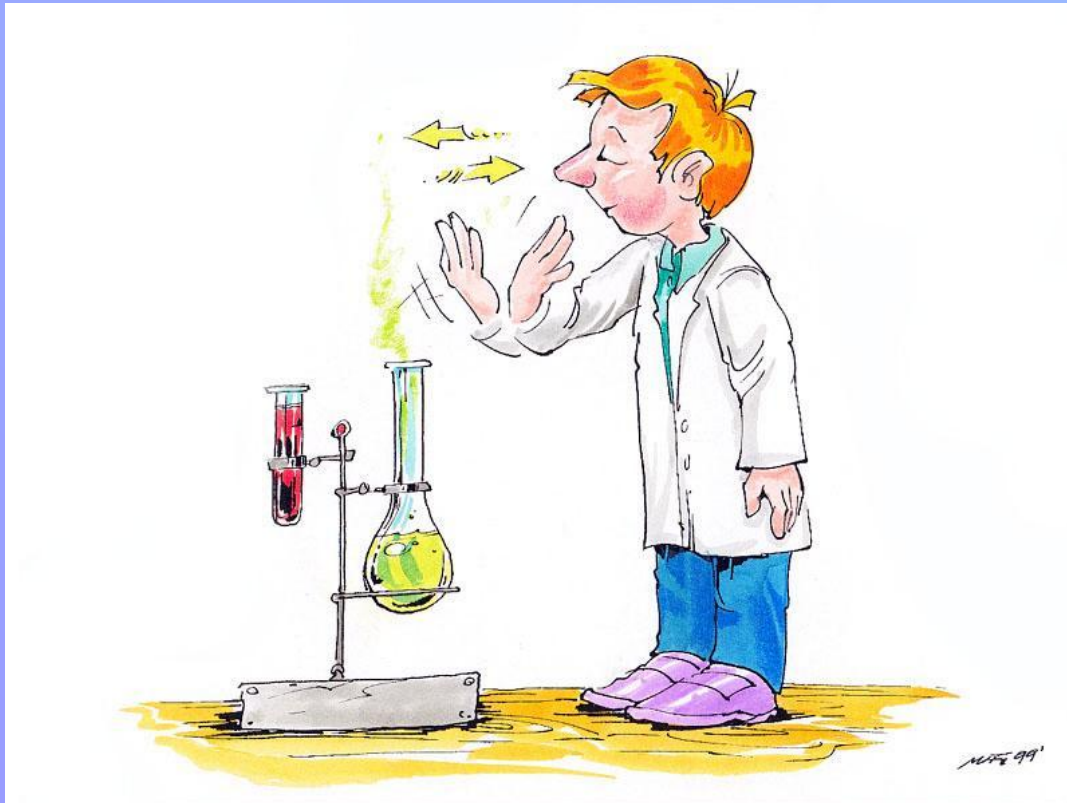
Перед началом эксперимента внимательно ознакомьтесь с инструкциями



После эксперимента не выливайте в раковину остатки реактивов – они должны быть нейтрализованы и разбавлены



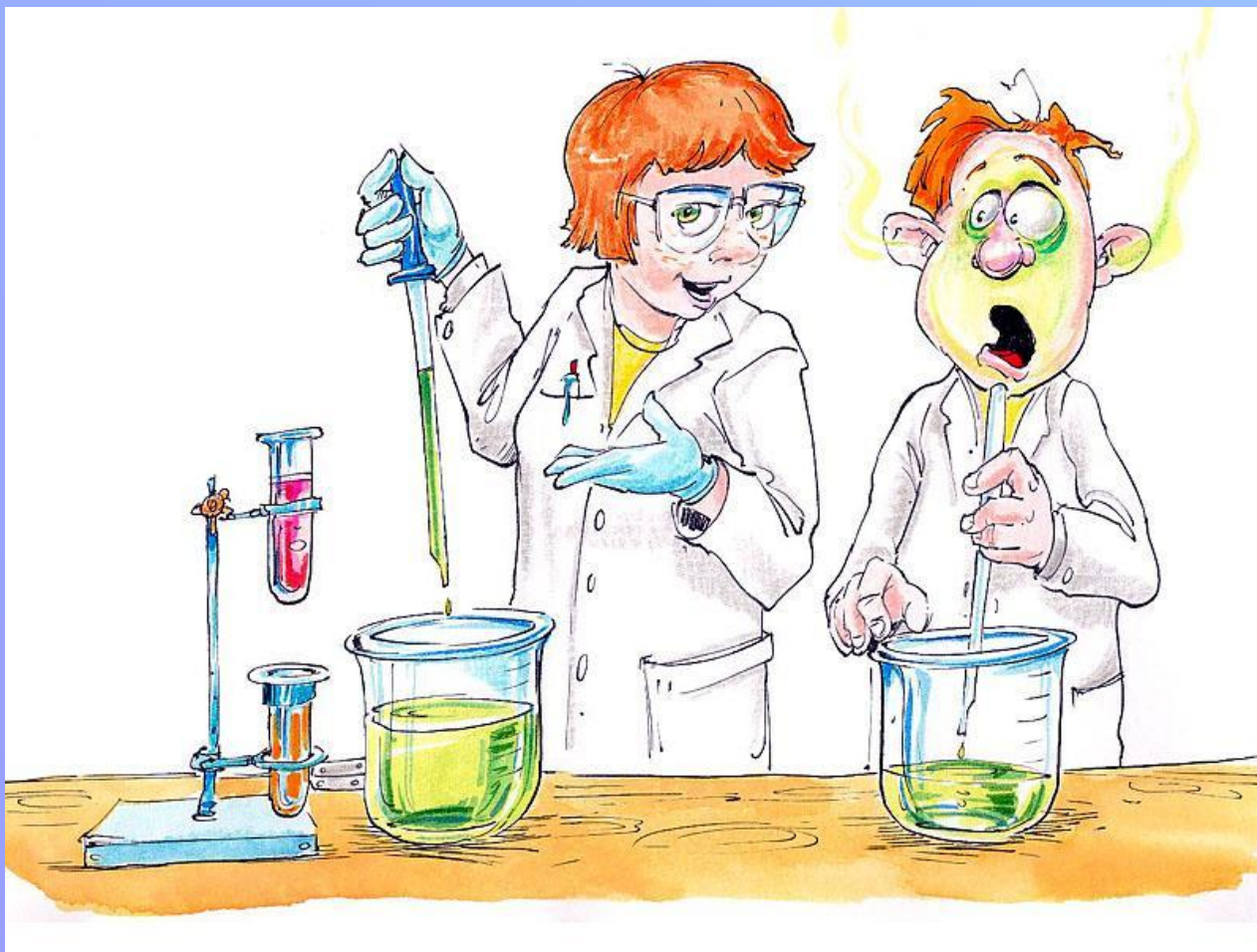
Определять запах вещества нужно очень осторожно: слегка подгоняя ладонью пары вещества в свою сторону.



**Эксперименты нужно выполнять в
строгом соответствии с инструкциями,
используя точно указанные
количества веществ**



Жидкость из сосуда берите пипеткой



**Стекло от разбитой посуды собирайте
в совок щеткой, не выкидывайте
вещества в урну**

