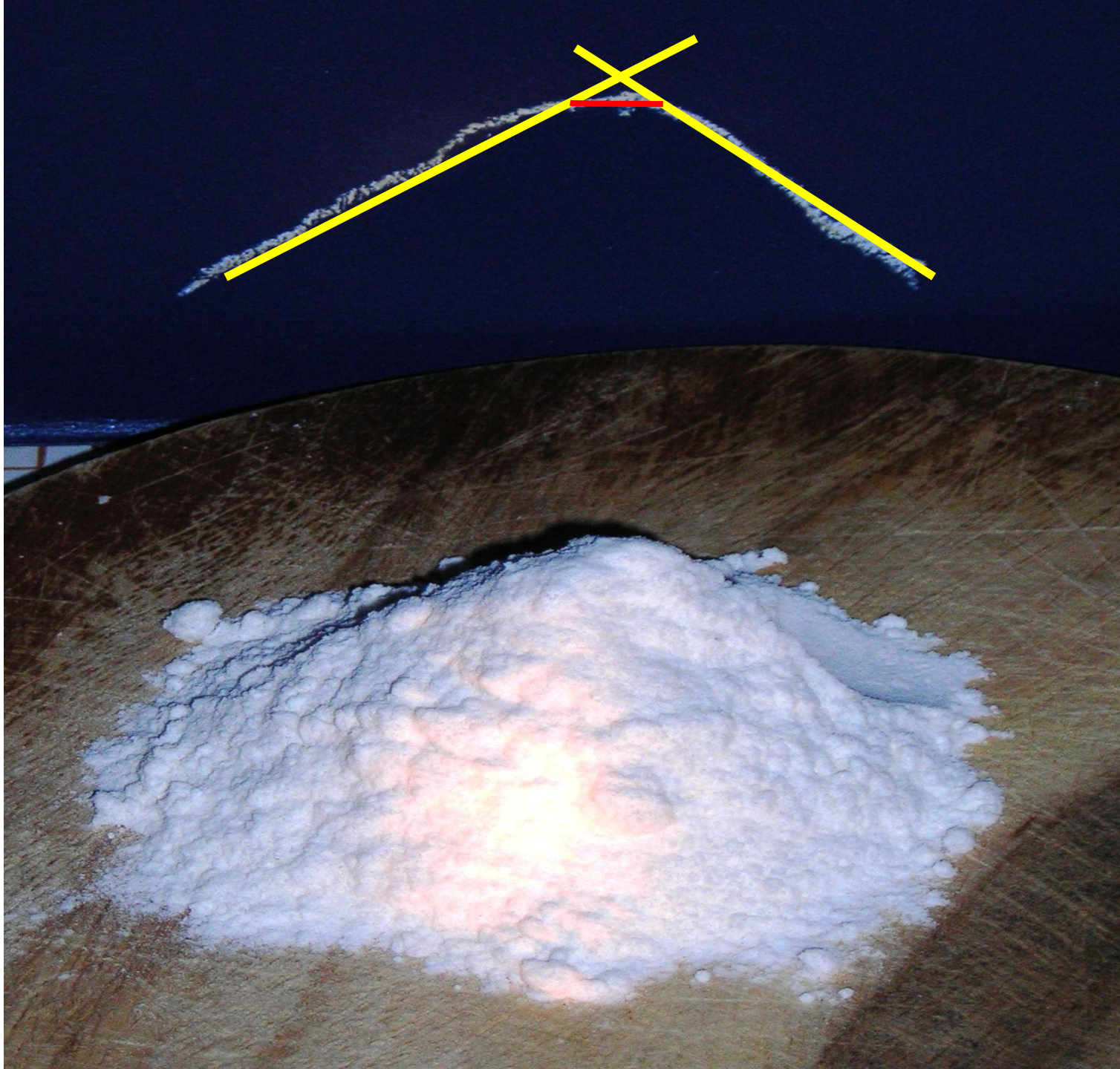
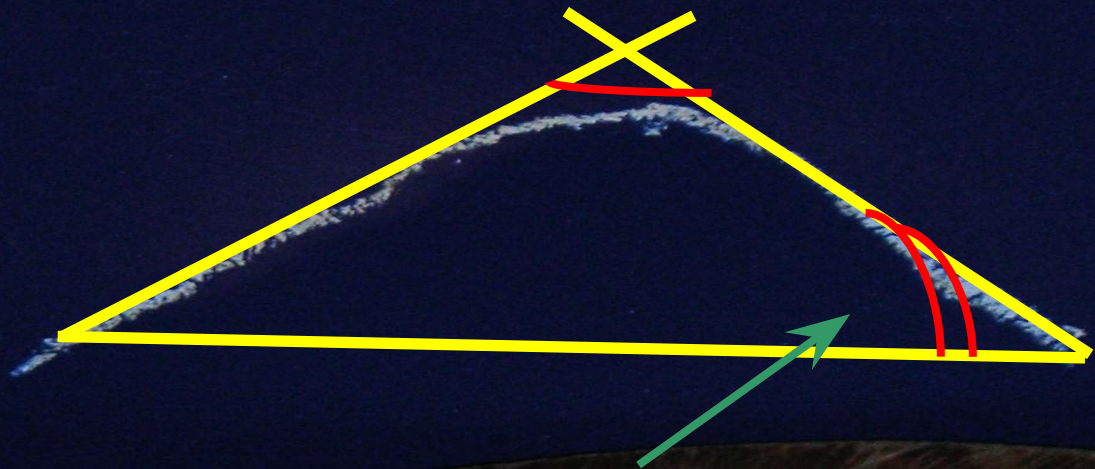


Измерение угла откоса

*Цель опыта: узнать угол откоса
разных сыпучих веществ (муки,
соли, гречки, риса).*



УГ



УГОЛ ОТКОСА



Результаты измерений

Вещество	«Вспомогательный» угол	Угол откоса
Мука	88°	46°
Соль	120°	30°
Рис	129°	$25,5^{\circ}$
Гречка	156°	12°

Вывод : угол откоса зависит от размера частиц вещества. Чем они больше, тем угол откоса меньше.