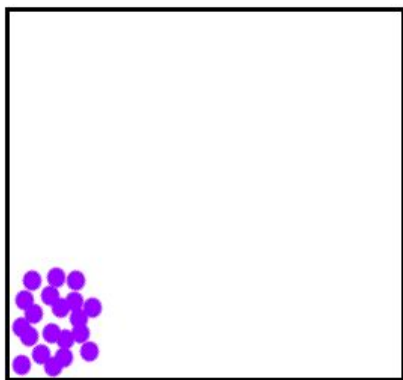


Conduction of Heat

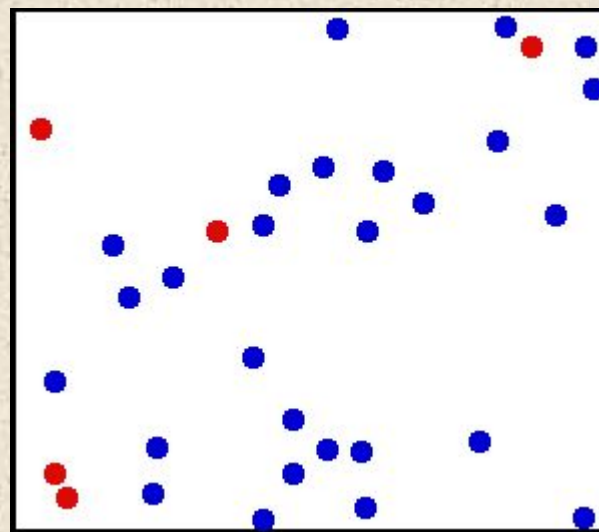


Теплопередача.

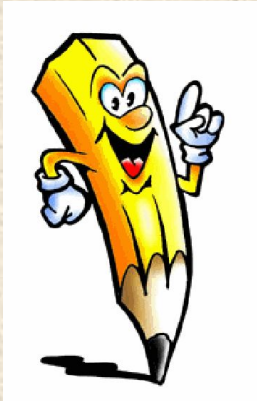
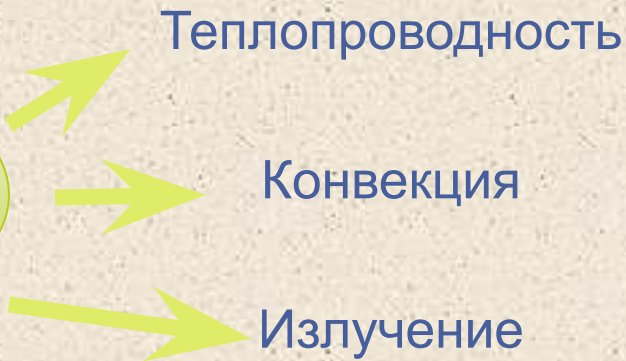
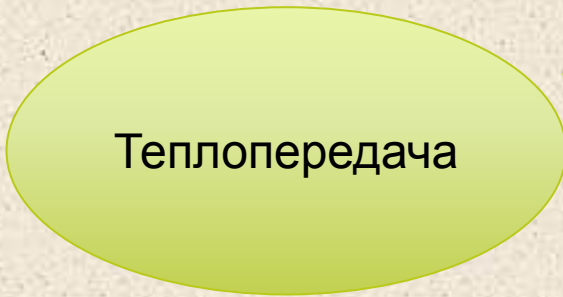
Reset



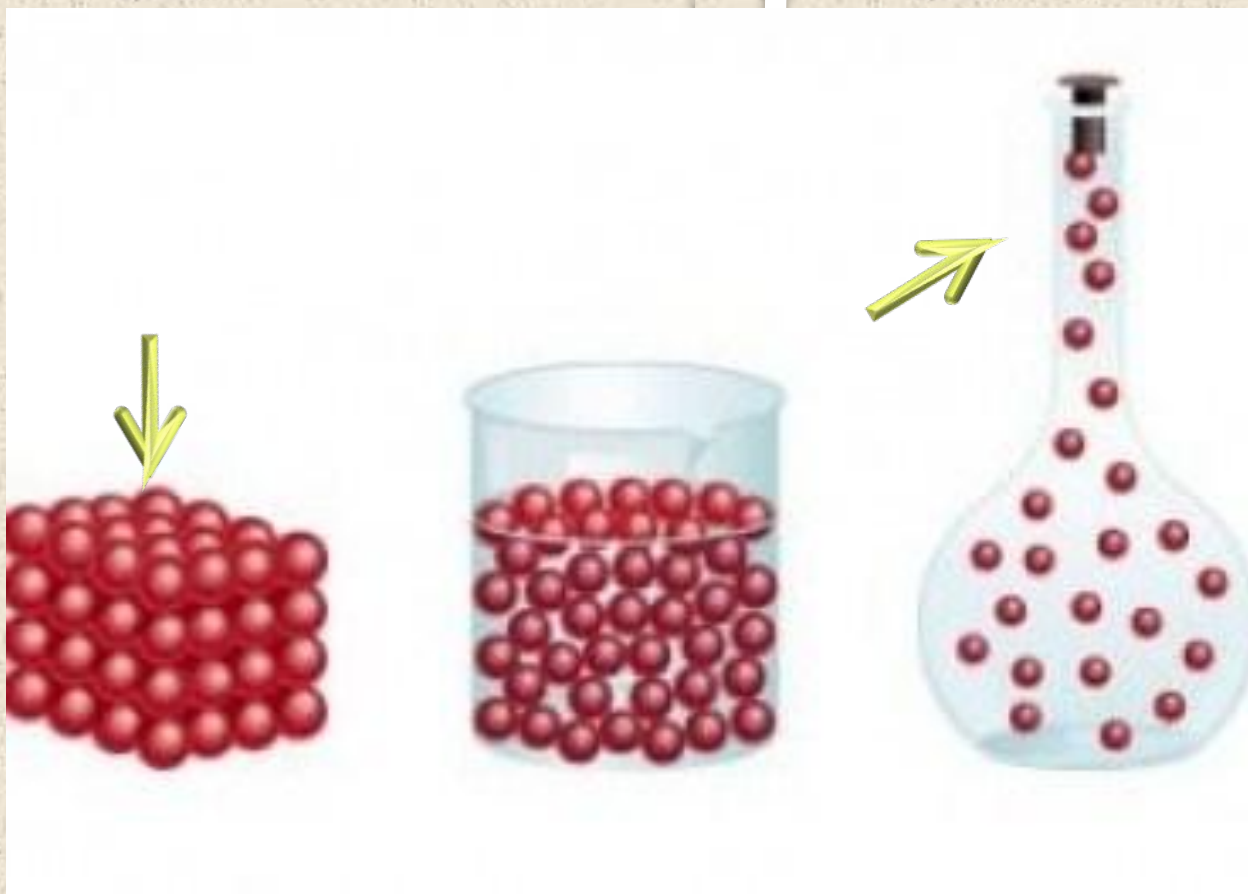
Молекулы твердого вещества



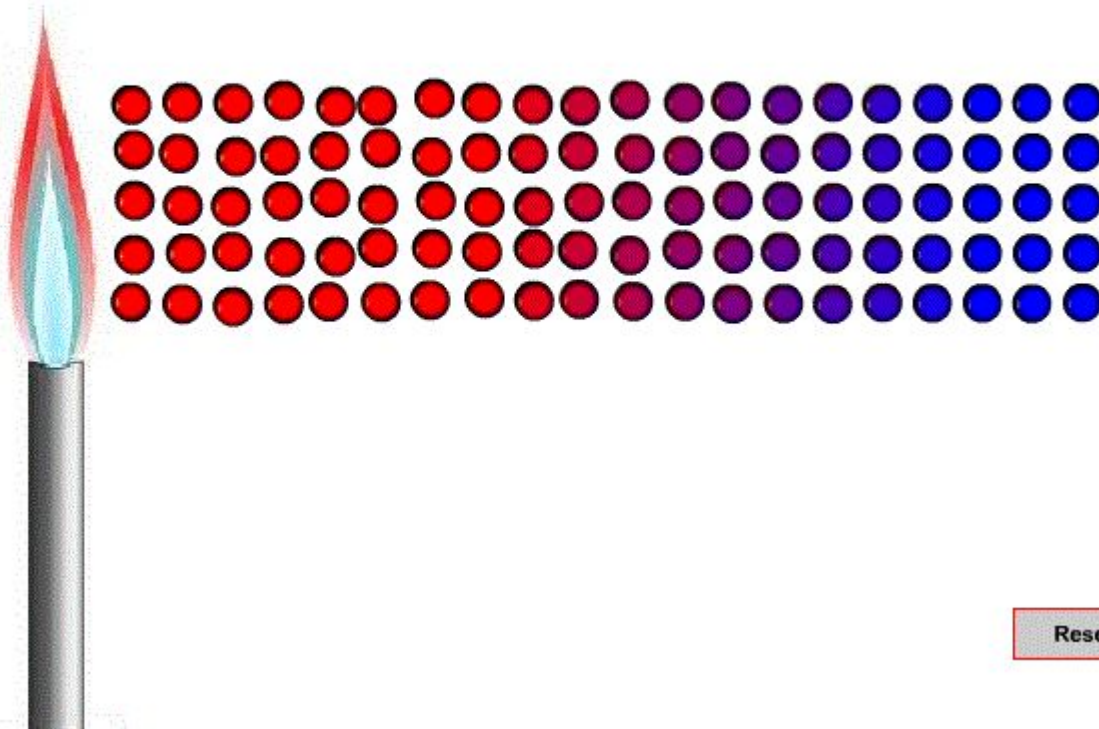
Молекулы газа



Состояния вещества



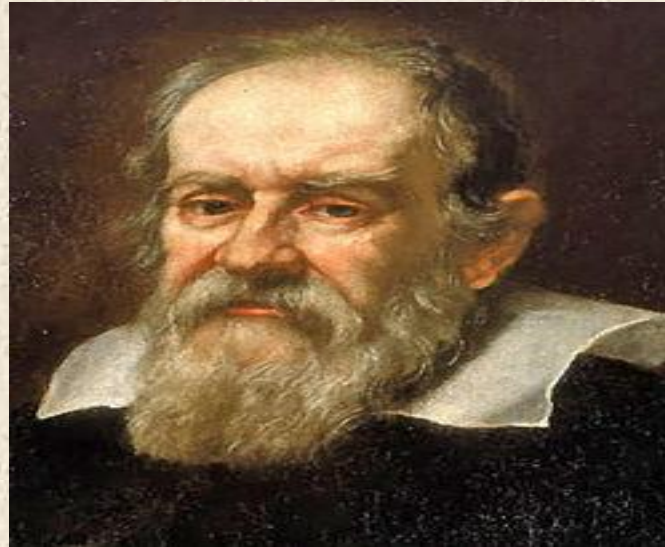
Conduction of Heat



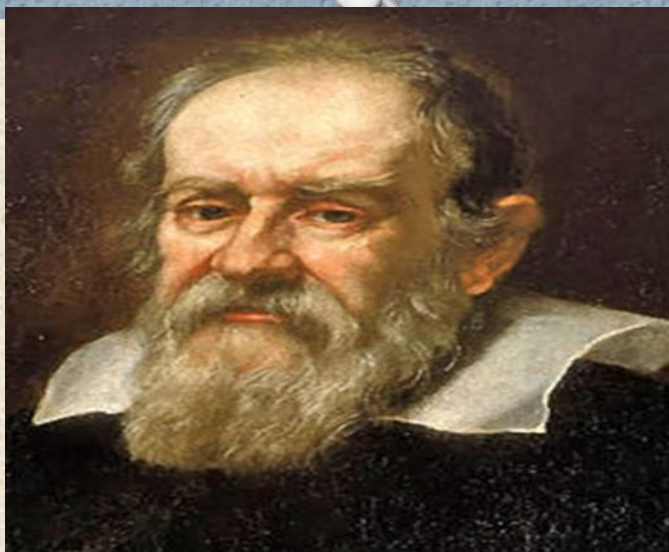
Reset

Теплопроводность – это явление при котором энергия передается из одной части тела к другой части тела по средством движения частиц или при непосредственном контакте двух тел.

Галилео Галилилей



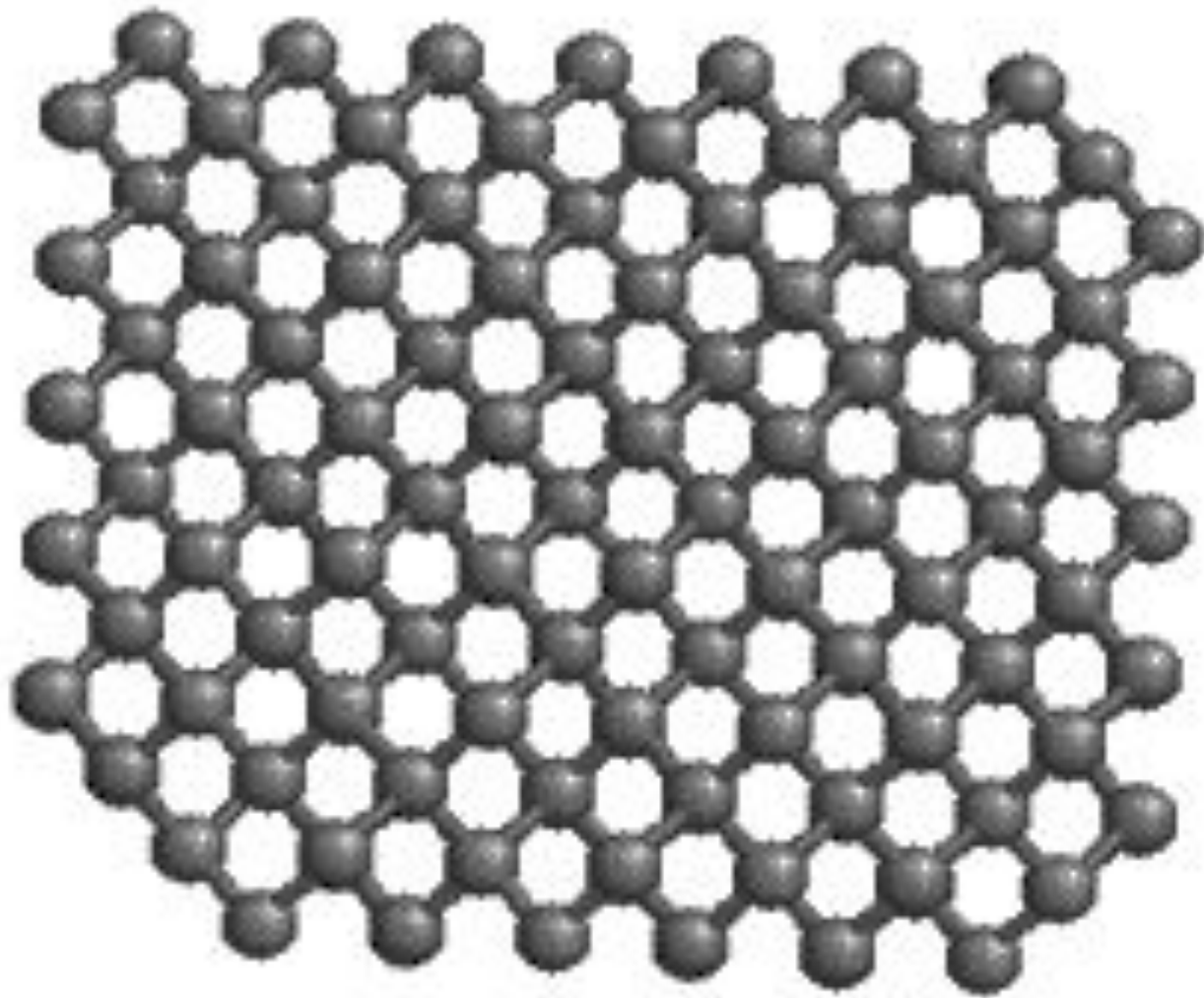
Галиле́о Галиле́й (итал. Galileo Galilei; 15 февраля 1564, Пиза — 8 января 1642, Арчетри) — итальянский физик, механик, астроном, философ и математик, оказавший значительное влияние на науку своего времени. Он первым использовал телескоп для наблюдения небесных тел^[3] и сделал ряд выдающихся астрономических открытий. Галилей — основатель экспериментальной физики. Своими экспериментами он убедительно опроверг умозрительную метафизику Аристотеля и заложил фундамент классической механики^[4].

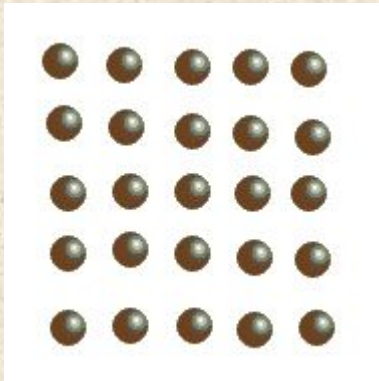
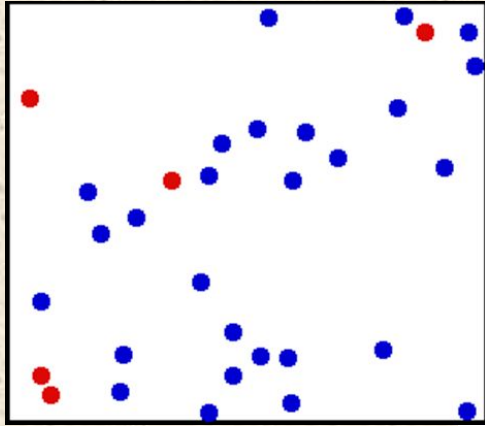


Термоскоп Галилея

Галилей назвал свою трубку «термоскопом»; точной меры тепла этот прибор, конечно, не мог дать, потому что высота жидкости в трубке зависела не только от окружающей температуры, но и от давления воздуха. Этот прибор был и термометром, и барометром одновременно, но не мог служить ни термометром, ни барометром в отдельности. Кроме того, Галилей не указал на приборе постоянных точек, и на нем не было шкалы. Поэтому он давал возможность судить лишь о том, стало ли теплее или холоднее, а насколько именно — оставалось неизвестным.







Просмотрим все на
примере опыта.

[видео](#)

Спасибо за внимание!

