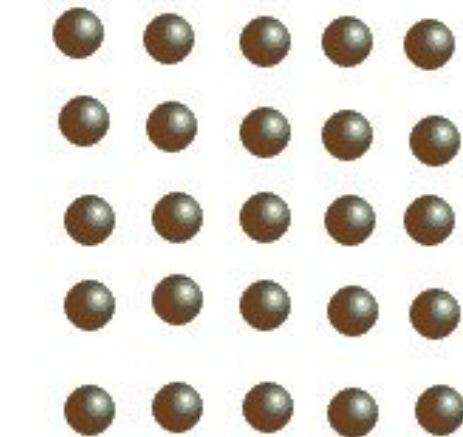
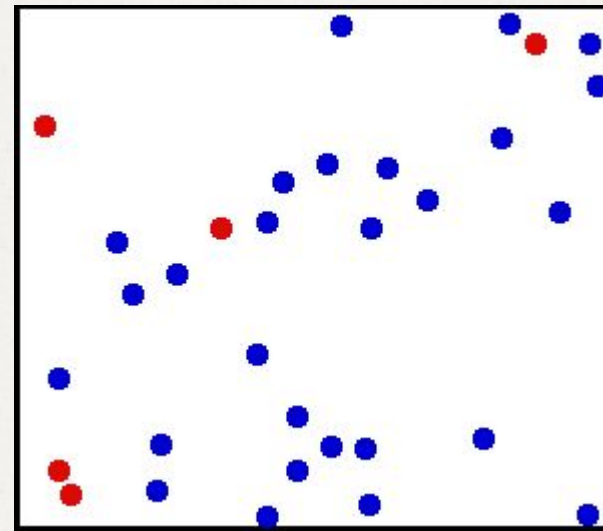
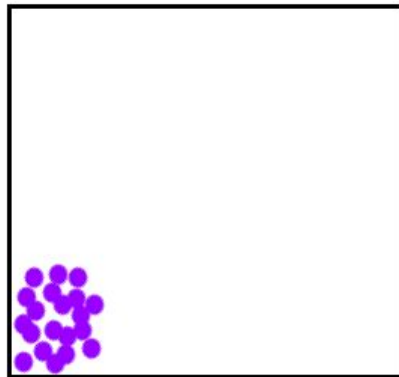


Conduction of Heat





Молекулы твердого вещества



Молекулы газа

Теплопередача

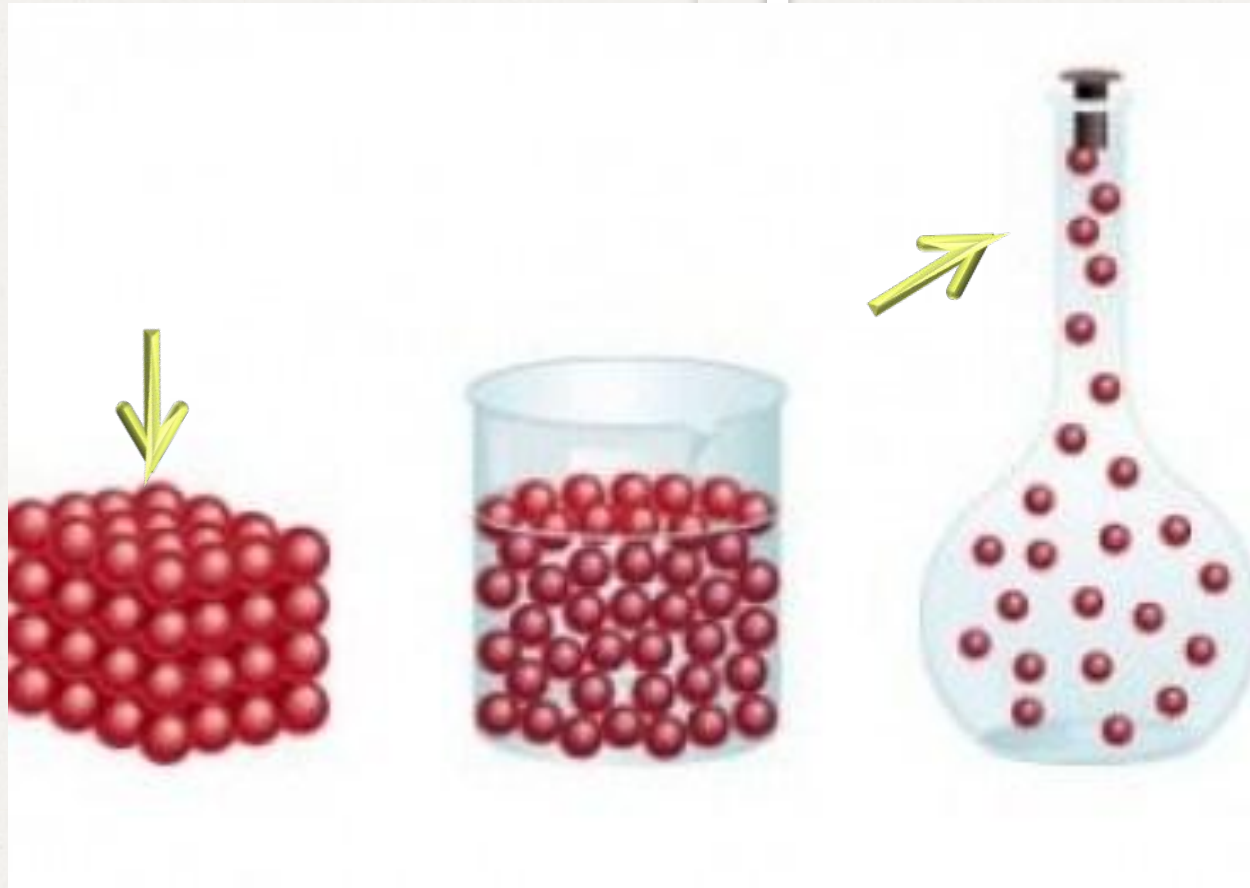
Теплопроводность

Конвекция

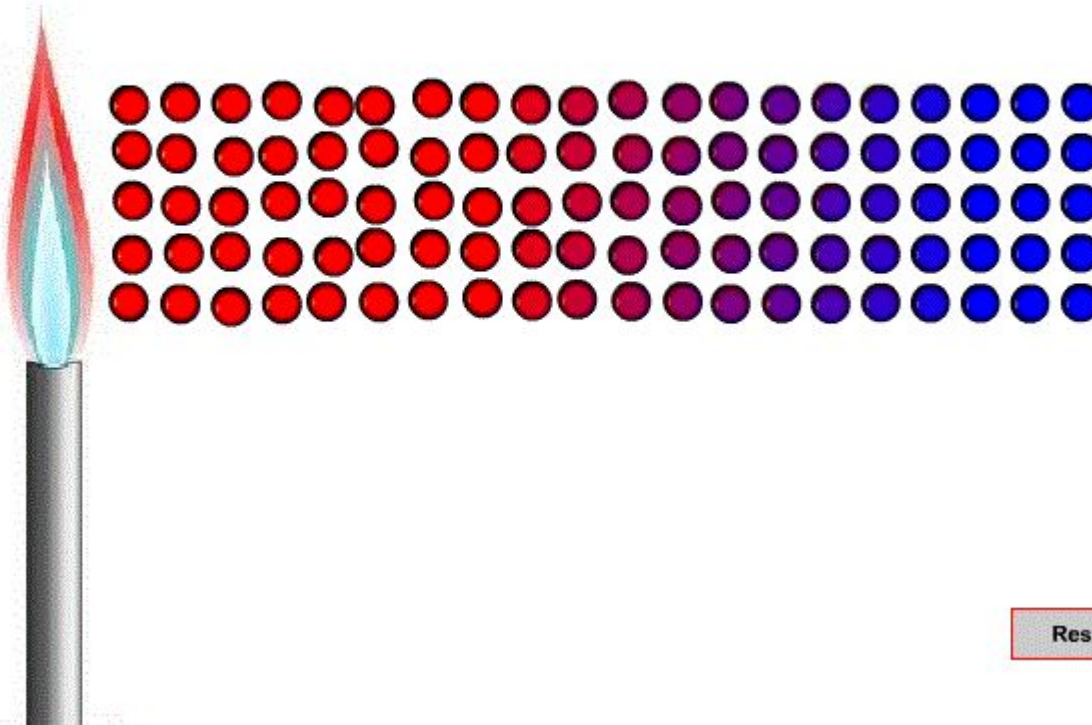
Излучение



Состояния вещества



Conduction of Heat



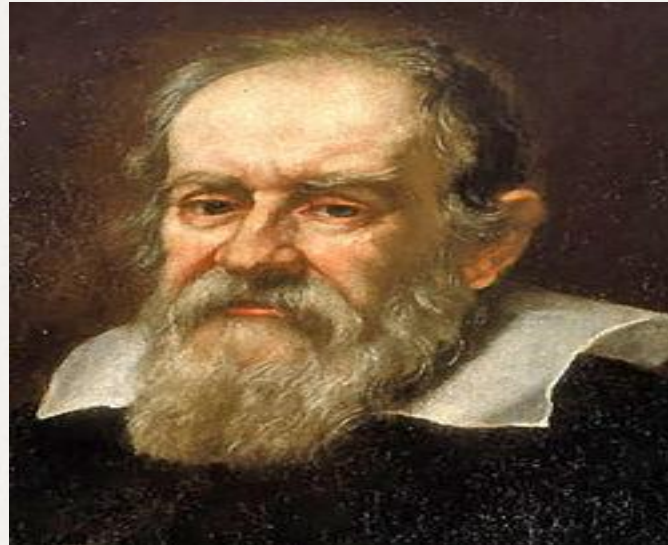
T Davies 2011

Reset

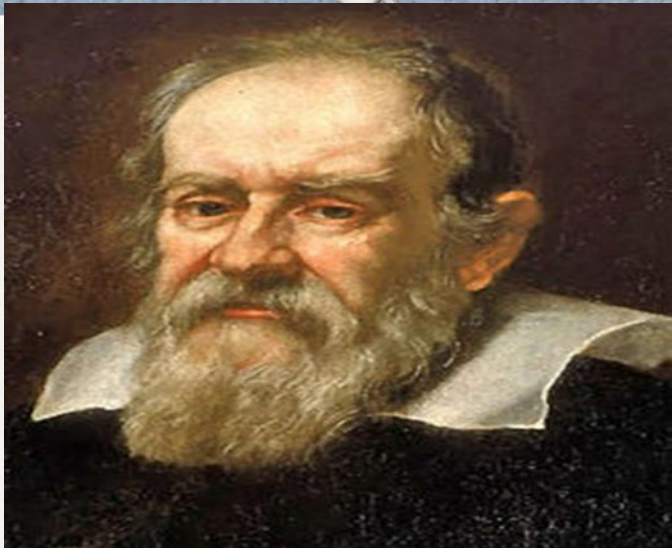
Теплопроводность – это явление при котором энергия передается из одной части тела к другой части тела посредством движения частиц или при непосредственном контакте двух тел.

.

Галилео Галилей



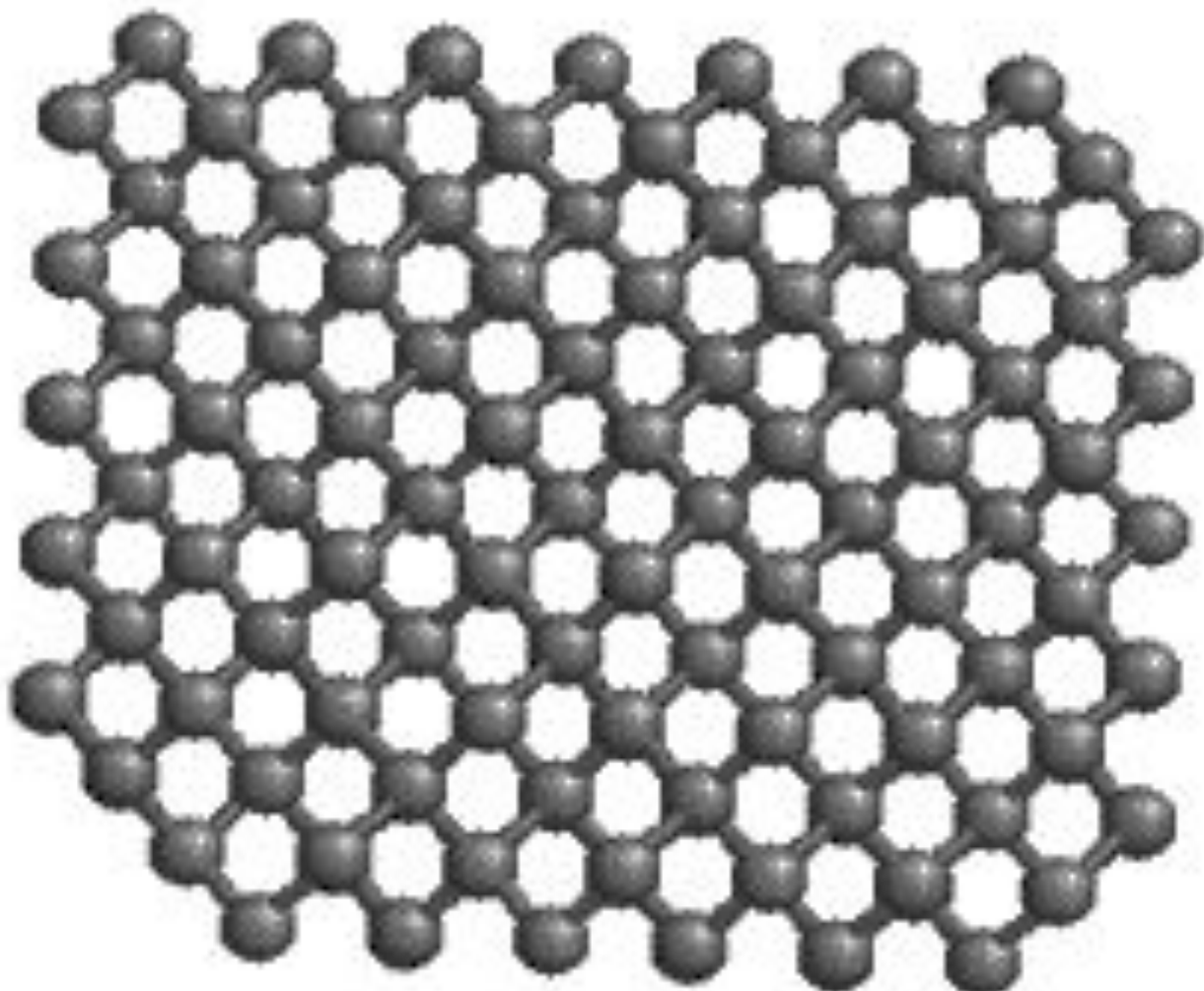
Галилео Галилей ([итал.](#) Galileo Galilei; [15 февраля 1564, Пиза](#) — [8 января 1642, Арчетри](#)) — [итальянский физик, механик, астроном, философ и математик](#), оказавший значительное влияние на науку своего времени. Он первым использовал [телескоп](#) для наблюдения [небесных тел](#)^[3] и сделал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

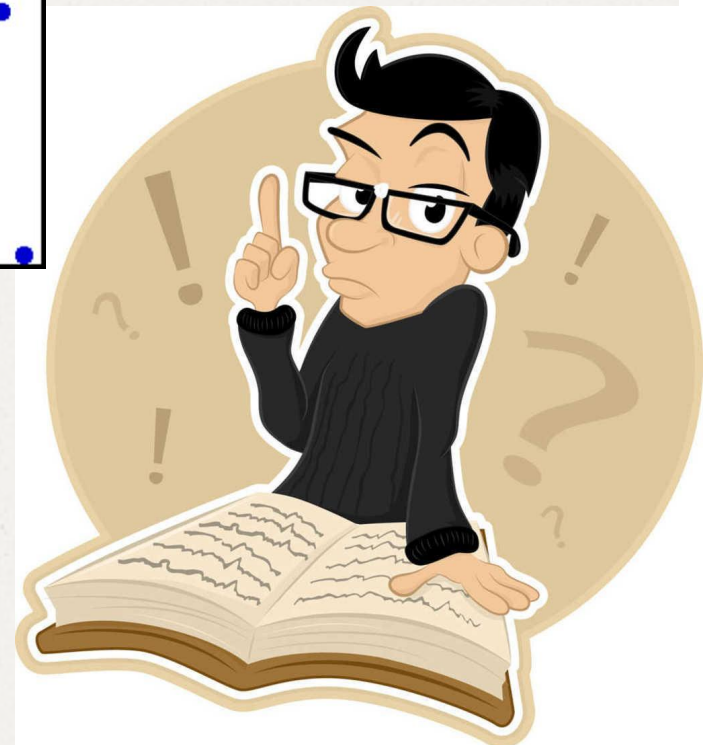
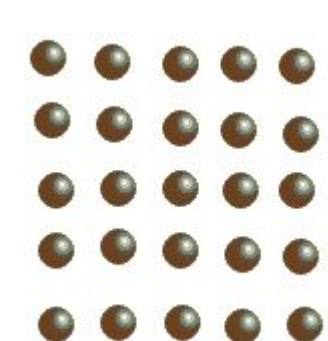
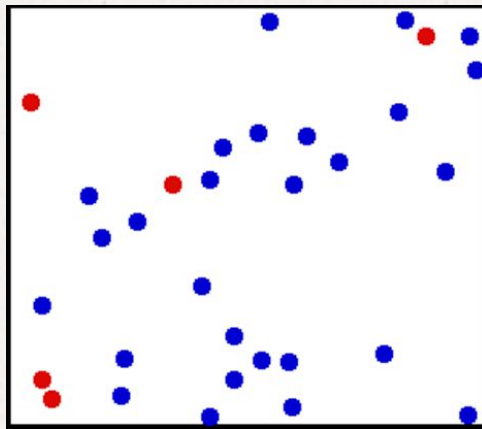


Термоскоп Галилея

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!

