

Четверть	2
Предмет	Физика
Класс	8

Образовательный минимум

	ТЕРМИНЫ	ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.	Плавление	Процесс перехода вещества из твердого состояния в жидкое
2.	Парообразование	Процесс перехода вещества из жидкого состояния в газообразное
3.	Конденсация	Процесс перехода вещества из газообразного состояния в жидкое
4.	Кристаллизация	Процесс перехода вещества из жидкого состояния в твердое
5.	Испарение	Парообразование, происходящее с поверхности жидкости.
6.	Насыщенный пар	Пар, находящийся в динамическом равновесии со своей жидкостью.
7.	Кипение	Парообразование, происходящее по всему объёму жидкости при определённой температуре.
8.	Точка росы	Температура, при которой пар, находящийся в воздухе, становится насыщенным.
9.	Удельная теплота парообразования	Физическая величина, показывающая, какое количество теплоты необходимо, чтобы обратить жидкость массой 1 кг в пар без изменения температуры.
10.	Тепловой двигатель	Машина, в которой внутренняя энергия топлива превращается в механическую энергию.