

План работы над темой «Жидкость и пар. Твердое тело»

Номер Урока	Номер Урока в теме	Изучаемая тема и тема урока	Часы	Л.Р.	К.Р.
		Жидкость и пар	10	1	1
117	1.	Фазовый переход пар — жидкость. <i>Изучение теоретического материала.</i>	1		
118	2.	Преобразование энергии в фазовых переходах. Тест 2.1.17	1		
119	3.	Испарение. Конденсация. <i>Изучение теоретического материала.</i>	1		
120	4.	Изменение агрегатных состояний вещества: испарение и конденсация, кипение жидкости. Тест 2.1.15	1		
121	5.	Насыщенный пар. Влажность воздуха. Кипение жидкости. <i>Изучение теоретического материала.</i>	1		
122	6.	Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объёма насыщенного пара. Тест 2.1.13.	1		
123	7.	Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярность. <i>Изучение теоретического материала.</i>	1		
124	8.	Изучение капиллярных явлений, обусловленных поверхностным натяжением жидкости. Виртуальная лабораторная работа	<u>1</u>	№6	
125	9.	Жидкость и пар. Разбор Примеров решения задач повышенного уровня сложности	1		
126	10.	Жидкость и пар. Решение Задач для самостоятельного решения	1		
		Твердое тело	6	1	
127	11.	Кристаллизация и плавление твердых тел.	1		
128	12.	Изменение агрегатных состояний вещества: плавление и кристаллизация. Тест 2.1.16.	1		
129	13.	Структура твердых тел. Кристаллическая решетка. Механические свойства твердых тел.	1		
130	14.	Измерение удельной теплоемкости вещества. Виртуальная лабораторная работа.	<u>1</u>	№7	
131	15.	Жидкость и пар. Решение Задач для самостоятельного решения.	1		
132	16.	Жидкость и пар. Твердое тело. Контрольный тест.	<u>1</u>		№9