План работы над разделом «Физический практикум и мониторинг»

Номер Урока	Номер Урока в теме	Изучаемая тема и тема урока	Часы	Л.Р.	К.Р.
		Физический практикум 10-1	10		
95.	1.	1.1. КИНЕМАТИКА. Повторение теоретического материала по презентации и	1		
		разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности».			
		Контрольный тест «Кинематика»			
96.	2.	1.2. ДИНАМИКА. Повторение теоретического материала по презентации и	1		
		разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности»			
97.	3.	1.2. ДИНАМИКА. Контрольный тест «Динамика»	1		
98.	4.	1.3. СТАТИКА. Повторение теоретического материала по презентации и	1		
		разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности».			
		Контрольный тест «Статика»			
99.	5.	1.4. ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ. Повторение теоретического	1		
		материала по презентации и разбор «Примеров решения задач повышенного			
		уровня сложности»			
100.	6.	1.4. ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ. Контрольный тест «Законы	1		
		сохранения в механике»			
101.	7.	1.5. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. Повторение теоретического	1		
		материала по презентации и разбор «Примеров решения задач повышенного			
		уровня сложности». Контрольный тест «Механические колебания и волны»			
102.	8.	2.1. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. Повторение теоретического материала по	1		
		презентации и разбор «Примеров решения задач повышенного уровня			
		сложности». Контрольный тест «Молекулярная физика»			
103.	9.	Мониторинг (осень), тренировочный вариант, работа над ошибками	1		
104.	10.	Мониторинг (осень), контрольный вариант	1		
		Физический практикум 10-2	10		
157.	1.	2.2. ТЕРМОДИНАМИКА. Повторение теоретического материала по	1		
		презентации и разбор «Примеров решения задач повышенного уровня			

Номер Урока	Номер Урока в теме	Изучаемая тема и тема урока	Часы	Л.Р.	К.Р.
		сложности»			
158.	2.	2.2. ТЕРМОДИНАМИКА. Контрольный тест «Термодинамика»	1		
159.	3.	2.3. Жидкость и пар. Твердое тело. Повторение теоретического материала по презентации и разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности»	1		
160.	4.	2.3. Жидкость и пар. Твердое тело. Контрольный тест «Жидкость и пар. Твердое тело»	1		
161.	5.	3.1. Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов. Повторение теоретического материала по презентации и разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности»	1		
162.	6.	3.1. Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов. Тест « Термодинамика »	1		
163.	7.		1		
164.	8.		1		
165.	9.		1		
166.	10.	Мониторинг (весна), контрольный вариант			
		Физический практикум 11-1	10		
66.	1.	3.2. Законы постоянного тока. Повторение теоретического материала по презентации и разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности»	1		
67.	2.	Тест «Законы постоянного тока»	1		
68.	3.	3.3. Магнитное поле. Повторение теоретического материала по презентации и разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности»	1		
69.	4.		1		
70.	5.	3.4. Электромагнитная индукция. Повторение теоретического материала по презентации и разбор «Примеров решения задач повышенного уровня	1		

Номер Урока	Номер Урока в теме	Изучаемая тема и тема урока	Часы	Л.Р.	К.Р.
		сложности»			
71.	6.	Тест «Электромагнитная индукция».	1		
72.	7.	3.5. Электромагнитные колебания и волны. Повторение теоретического	1		
		материала по презентации и разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности»			
73.	8.	Тест «Электромагнитные колебания и волны»	1		
74.	9.	3.6. Оптика (геометрическая). Повторение теоретического материала по	1		
		презентации и разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности»			
75.	10.	Тест «Оптика геометрическая».	1		
		Физический практикум 11-2	10		
118.	1.	3.6. Оптика волновая. Повторение теоретического материала по презентации	1		
119.	2.	3.6. Оптика волновая. <i>Разбор</i> «Примеров решения задач повышенного уровня	1		
		сложности»			
120.	3.	Тест «Оптика (волновая)».	1		
121.	4.	5.1. Корпускулярно-волновой дуализм. Повторение теоретического материала	1		
		по презентации.			
122.	5.	5.1. Корпускулярно-волновой дуализм. Разбор «Примеров решения задач	1		
		повышенного уровня сложности»			
123.	6.	Тест «Корпускулярно-волновой дуализм»	1		
124.	7.	5.2. Физика атома. Повторение теоретического материала по презентации и	1		
		разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности»			
125.	8.	Тест «Физика атома»	1		
126.	9.	5.3. Физика атомного ядра. Повторение теоретического материала по	1		
		презентации и разбор «Примеров решения задач повышенного уровня			
		сложности»			
127.	10.	Тест «Физика атомного ядра»	1		