

## План работы над разделом «Физический практикум и мониторинг»

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

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

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