

## План работы над разделом «ПОВТОРЕНИЕ КУРСА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ»

Номер Урока	Номер Урока в теме	Изучаемая тема и тема урока	Часы	Л.Р.	К.Р.
		<b>Обобщающее повторение</b>	<b>43</b>		<b>1</b>
		<i>Физика в познании вещества, поля, пространства и времени. Механика</i>	<b>9</b>		
118.		Кинематика материальной точки. <i>Повторение теоретического материала по презентации «Кинематика материальной точки» и разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности»</i>	1		
119.		<b>Решение теста «Кинематика материальной точки»</b>	1		
120.		Динамика материальной точки. <i>Повторение теоретического материала по презентации «Динамика материальной точки» и разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности»</i>	1		
121.		<b>Решение теста «Динамика материальной точки»</b>	1		
122.		Законы сохранения. <i>Повторение теоретического материала по презентации «Законы сохранения» и разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности»</i>	1		
123.		<b>Решение теста «Законы сохранения»</b>	1		
124.		Динамика периодического движения. Релятивистская механика. <b>Решение теста «Механические колебания и волны»</b>	1		
125.		<i>Разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности»</i>	1		
126.		<b>Решение теста «Механика»</b>	1		
		<i>Молекулярная физика</i>	<b>8</b>		
127.		Молекулярная структура вещества. Молекулярно-кинетическая теория идеального газа. <i>Повторение теоретического материала по презентации «Молекулярная физика»</i>	1		
128.		<b>Решение теста «Молекулярная физика»</b>	1		
129.		Термодинамика. <i>Повторение теоретического материала по презентации «Термодинамика»</i>	1		
130.		<b>Решение теста «Термодинамика»</b>	1		
131.		Жидкость и пар. <i>Повторение теоретического материала по презентации «Термодинамика»</i>	1		
132.		<b>Решение теста «Реальные жидкости и газы. Твердые тела»</b>	1		
133.		<i>Разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности»</i>	1		

Номер Урока	Номер Урока в теме	Изучаемая тема и тема урока	Часы	Л.Р.	К.Р.
134.		<b>Решение теста «Молекулярная физика и термодинамика»</b>	1		
		<b>Электродинамика</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	
135.		Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов. Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов. <i>Повторение теоретического материала по презентации «Электрическое поле»</i>	1		
136.		<b>Решение теста ««Электрическое поле»</b>	1		
137.		Постоянный электрический ток. <i>Повторение теоретического материала по презентации «Законы постоянного тока»</i>	1		
138.		<b>Решение теста «Законы постоянного тока»</b>	1		
139.		Магнитное поле. <i>Повторение теоретического материала по презентации «Магнитное поле»</i>			
140.		<b>Решение теста «Магнитное поле»</b>	1		
141.		Электромагнитная индукция. <i>Повторение теоретического материала по презентации «Электромагнитная индукция»</i>	1		
142.		<b>Решение теста «Электромагнитная индукция»</b>			
143.		Электромагнитные колебания и волны. <i>Повторение теоретического материала по презентации «Электромагнитные колебания и волны»</i>	1		
144.		<b>Решение теста «Электромагнитные колебания и волны»</b>	1		
145.		Оптика. <i>Повторение теоретического материала по презентациям «Оптика геометрическая» и «Оптика волновая»</i>	1		
146.		<b>Решение теста «Оптика»</b>	1		
147.		<i>Разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности»</i>	1		
148.		<b>Решение теста «Электродинамика»</b>	1		
		<b>Квантовая физика</b>	<b>8</b>		
149.		Корпускулярно-волновой дуализм. <i>Повторение теоретического материала по презентации «Корпускулярно-волновой дуализм»</i>	1		
150.		<b>Решение теста «Корпускулярно-волновой дуализм»</b>	1		
151.		Физика атома. <i>Повторение теоретического материала по презентации «Физика атома»</i>	1		
152.		<b>Решение теста «Физика атома»</b>	1		
153.		Физика атомного ядра. <i>Повторение теоретического материала по презентации «Физика атомного ядра»</i>	1		
154.		<b>Решение теста «Физика атомного ядра»</b>	1		

<i>Номер Урока</i>	<i>Номер Урока в теме</i>	<i>Изучаемая тема и тема урока</i>	<i>Часы</i>	<i>Л.Р.</i>	<i>К.Р.</i>
155.		<i>Разбор «Примеров решения задач повышенного уровня сложности»</i>	1		
156.		<i>Решение теста «Квантовая физика»</i>	1		
		<i>Итоговый контроль</i>	<b>4</b>		<b>1</b>
157.		<i>Тренировочное тестирование (генератор ЕГЭ).</i>	2		
158.		<i>Работа над ошибками</i>			
159.		<i>Итоговое тестирование (генератор ЕГЭ)</i>	<b>2</b>		<b>№10</b>
160.					