

**Календарно-тематическое планирование по ФИЗИКЕ**  
**для 10 класса (заочное обучение) на II полугодие 2016-2017 учебного года**  
**Базовый учебник: ФИЗИКА – 10, Г.Я. Мякишев и др., М.:«Просвещение», 2001**  
**Учитель: Горев Алексей Викторович**

<b>№</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема</b>	<b>Домашнее задание</b>	<b>Рекомендации для подготовки</b>
1.	10.01	Основы молекулярно – кинетической теории.	§§57-65 Упр. 11	Выполнение домашнего задания предполагает краткое конспектирование материала и решение предложенных задач при их соответствующем оформлении.
2.	24.01	Температура. Энергия теплового движения молекул. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.	§§66-71 Упр. 12-13	
3.	07.02	Взаимные превращения жидкостей и газов. Твердые тела.	§§ 72-76 Упр. 14	
4.	21.02	Основы термодинамики.	§§ 77-84 Упр. 15	
5.	07.03	Электростатика. Основные понятия и законы.	§§ 85-94 Упр. 16	
6.	28.03	Электростатика. Проводники, диэлектрики. Потенциал. Энергия электрического поля. Конденсаторы.	§§ 95-103 Упр. 17-18	
7.	11.1204	Законы постоянного тока.	§§ 104-110 Упр. 19	
8.	25.04	Электрический ток в металлах и полупроводниках.	§§ 111-119	

			Упр. 20	
9.	16.05	Электрический ток в вакууме и в газах.	§§ 120-126 Упр. 20	