

**Календарно-тематическое планирование по ФИЗИКЕ  
для 8 класса (заочное обучение) на II полугодие 2016-2017 учебного года  
Базовый учебник: ФИЗИКА – 8, А.В.Перышкин, ДРОФА, 2011  
Учитель: Домброва Татьяна Владимировна**

№ п/п	Дата	Тема	Домашнее задание	Рекомендации для подготовки
		<b>Электричество</b>		
1.	09.01	Действия электрического тока. Направление электрического тока. Сила тока. Электрическое напряжение.	§§ 35-40; упражнение 14	
2.	23.01	Вольтметр. Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление.	§§ 41-43; упражнение 16,17,18	
3.	06.02	Закон Ома для участка цепи. Расчёт сопротивления проводников. Реостаты.	§§ 44-47; упражнение 19,20(2)	
4.	20.02	Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность электрического тока.	§§ 48-51; упражнение 22(1,2), 23(1),24(1), 25(1)	
5.	06.03	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца. Лампа накаливания. Короткое замыкание. Предохранители.	§§ 52-55; упражнение 27 (1,4)	
		<b>Электромагнитные явления</b>		
6.	27.03	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии. Магнитное поле катушки с током. Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Магнитное поле Земли. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Контрольная работа №3 по теме «Электрические явления»	§§ 56-61; упражнение 28	
		<b>Световые явления</b>		
7.	10.04	Источники света. Распространение света. Отражение света. Законы отражения света. Плоское зеркало. Преломление света.	§§ 62-65; упражнение 30	
8.	24.04	Линзы. Фокусное расстояние линзы. Изображения, даваемые линзой. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.	§§ 66-67; упражнение 33(2)	
9.	15.05	Итоговая контрольная работа		