

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ПО ФИЗИКЕ В 8 КЛАССЕ (очно-заочное обучение)

Для подготовки можно решать задачи из сборника задач по физике для 7-9 класса, автор Лукашик В.И. или решать упражнения в учебнике. Если в вашем учебнике физики не совпадают номера параграфов с приведенными в планировании, то ориентируйтесь по названиям тем.

II полугодие

№ уро-ка	Дата	Содержание урока	«Физика 8» А.В. Перышкин, Дрофа, 2013	Примерные задачи для решения по сборнику задач по физике для 7-9 класса, Лукашик В.И.
----------	------	------------------	---	---

Электрические явления

1	21.01	Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр. Измерение силы тока. Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения.	§37 - 41	№1258 - 1264
2	28.01	Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Закон Ома для участка цепи.	§42 - 44	№1275 - 1277, 1279 - 1285, 1290 - 1294.
3	4.02	Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление. Реостаты. Примеры на расчет сопротивления проводника, силы тока и напряжения. Решение задач.	§45 - 47	№1302 - 1305, 1311 - 1313, 1320 - 1322, 1333.
4	18.02	Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников	§48, 49	№1339 - 1343, 1346 - 1348, 1356, 1359, 1366 - 1369, 1373, 1375, 1381, 1390.
5	25.02	Работа электрического тока. Мощность электрического тока. Единицы работы электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца. Конденсатор Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание. Предохранители.	§50 - 56	№1394 - 1398, 1405 - 1409, 1417, 1418, 1426, 1452, 1456.
6	4.03	Повторение и обобщение материала. Контрольная работа №3	§37 - 56	Упражнения №24 - 38

Электромагнитные явления

7	18.03	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии. Магнитное поле катушки с током. Электромагниты. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли.	§57 - 61	№1458-1459, №1476 - 1478, №1473, 1481
8	1.04	Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.	§62	№1462 - 1466.

Световые явления

9	8.04	Источники света. Распространение света. Отражение света. Законы отражения света. Плоское зеркало. Зеркальное и рассеянное	§63 - 66	№1500 - 1507, 1528 - 1532, 1540 - 1545,
---	------	---	----------	---

		отражение.		1556 - 1559.
10	22.04	Преломление света Линзы. Оптическая сила линзы.	§67, 68	№1563 - 1567, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1612 - 1615.
11	29.04	Изображения, даваемые линзой. Глаз и зрение. Очки.	§69, 70	№1587 - 1596, 1616-1620, 1635, 1636, 1637, 1638.
12	6.05	Контрольная работа	§63 - 70	Упражнения №44 - 49
13	20.05	Урок повторения и обобщения знаний		