

## 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.

№ уро-ка	Дата	Содержание урока	«Физика 8» А.В. Перышкин, Дрофа, 2013	Примерные задачи для подготовки к уроку (сборник задач по физике для 7-9 класса, Лукашик В.И.)
<b>Тепловые явления</b>				
1	17.09.2018	Тепловое движение. Температура. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии тела.	§1,2,3	№920, 922,921, 934, 928.
		Теплопроводность. Конвекция. Излучение.	§4,5,6	№948 , 954, 967,972-973, №985
2	24.09.2018	Количество теплоты. Единицы количества теплоты. Удельная теплоемкость вещества.	§7,8	№990-991,997-998
3	01.10.2018	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого при охлаждении. Решение задач	§9	№1015, 1023, 1029
4	15.10.2018	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания. Решение задач.	§10	№1040-1047
		Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.	§11	1051
<b>Изменение агрегатных состояний вещества</b>				
5	22.10.2018	Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание кристаллических тел. График плавления и отвердевания кристаллических тел.	§12,13,14	№1059, 1065, 1068
		Удельная теплота плавления. Решение задач на расчет количества теплоты при нагревании и плавлении, отвердевании и охлаждении.	§15	№1091, 1093, 1094
6	29.10.2018	Испарение. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара.	§16,17	№1096-1104
7	19.11.2018	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации. Решение задач на расчет количества теплоты при нагревании и кипении, конденсации и охлаждении.	§18,20	1112-1119
		Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха	§19	№1147-1149
8	26.11.2018	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. КПД теплового двигателя.	§21-24	№1126-1132, 1137, 1145, 1146
<b>Электрические явления</b>				
9	03.12.2018	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие	§25-27,28	№1179, 1182, 1173, 1174, 1187

		заряженных тел. Два рода зарядов. Электроскоп. Проводники и непроводники электричества. Электрическое поле.		
10	17.12.2018	Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атомов. Объяснение электрических явлений.	§28- 30,31	№1211-1218, 1222-1227
11	24.12.2018	Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части.	§32,33	№ 1242-1243, 1245, 1247, 1254, 1252-1253 , 1255-1257
		Действие электрического тока. Электрический ток в металлах. Направление тока.	§34,35,36	№ 1441-1447, 1455- 1457, 1458-1470