

Календарно-тематическое планирование консультаций и контрольных работ по физике (1 час) в 7 классе на 2018-2019 учебный год

(заочное обучение)

Учебник: А. В. Перышкин, Физика-7

Дата консультации	Тема	Рекомендуемый материал из учебника
5.09.18	Что изучает физика. Некоторые физические термин. Наблюдения и опыты.	§§1,2,3
12.09.18	Физические величины. Точность и погрешность измерений. Физика и техника.	§§4,5,6
19.09.18	Строение вещества. Молекулы. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах.	§§7,8,9
26.09.18	Взаимное притяжение и отталкивание молекул. Агрегатные состояния вещества.	§§10,11
3.10.18	Контрольная работа №1	
10.10.18	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	§§13,14
17.10.18	Скорость. Единицы скорости. Расчет пути и времени движения.	§§15,16
24.10.18	Инерция. Решение задач. Взаимодействие тел. Масса тела. Единица массы. Измерение массы тела на рычажных весах.	§§17,18,19,20
07.11.18	Плотность вещества. Расчёт массы и объёма тела по его плотности.	§§21,22
14.11.18	Контрольная работа №2	
21.11.18	Сила. Виды сил. Явление тяготения. Сила тяжести.	§§23,24
28.11.18	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела.	§§25,26,27
05.12.18	Равнодействующая сил. Сила трения. Решение задач	§§28,29,30,31,32
12.12.18	Давление. Единицы давления. Способы уменьшения и увеличения давления	§§33,34
19.12.18	Давление газа. Закон Паскаля.	§§35,36
26.12.18	Контрольная работа №3	
09.01.19	Давление в жидкости и газе. Решение задач.	§§37,38,39

16.01.19	Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр – aneroid	§§40,41,42,43
23.01.19	Манометры. Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс	§§44,45,46,47
30.01.19	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Закон Архимеда	§§48,49
06.02.19	Плавание тел Решение задач. Плавание судов. Воздухоплавание.	§§50,51,52
13.02.19	Механическая работа. Единицы работы. Мощность. Единицы мощности	§§53,54
20.02.19	Простые механизмы. Рычаг. Момент силы. Решение задач.	§§55,56,57
27.02.19	Контрольная работа№4	
06.03.19	Блоки. Золотое правило механики.	§§58,59,60
13.03.19	Решение задач	§§58,59,60
27.03.19	Коэффициент полезного действия механизма. Решение задач	§§61
03.04.19	Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия	§§62,63
10.04.19	Превращение одного вида механической энергии в другой. Энергия рек и ветра.	§64
17.04.19	Решение задач	§§62,63,64
24.04.19	Контрольная работа№5 (итоговый тест)	
08.05.19	Повторение. Решение задач	
15.05.19	Повторение. Решение задач	
22.05.19	Повторение. Решение задач	
29.05.19	Повторение. Решение задач	