

**Планирование изучения физики по учебнику
А. В. Пёрышкина «Физика. 7 класс»
для учащихся очно – заочной формы обучения
на 1 полугодие 2018 - 2019 уч. г.**

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.

Тема	Примерные задачи для решения по сборнику задач по физике для 7-9 класса, Лукашик В.И.	Параграф учебника	
Введение			
Что изучает физика.	1, 4,5,6-11,12	1, 2,3	17.09
Физические величины. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений.	15, 20,21,28,31,36,39	4,5,6	
Первоначальные сведения о строении вещества			
Строение вещества. Молекулы.	40-42,46, 49,50	7,8	28.09
Броуновское движение. Диффузия.	56-60, 65,66,67	9,10	
Взаимное притяжение и отталкивание молекул.	70-75, 79-83	11	15.10
Агрегатные состояния вещества.	84-88, 93,94	12,13	
Взаимодействие тел			
Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	95,96, 107,108	14,15	22.10
Скорость. Единицы скорости.	111, 114, 117, 118, 121, 124	16	
Расчет пути и времени движения.	128, 130, 134, 139, 150	17	
Инерция.	171-173, 184-187	18	19.11
Взаимодействие тел. Масса.	195-199, 212,222	19,20,21	
Плотность.	228,245, 247,256, 257, 259	22	
Расчет массы и объема тела по его плотности.	264, 268, 271, 272	23	
Сила. Сила тяжести.	285-289	24,25	26.11
Сила упругости. Закон Гука.	324-328	26	
Вес тела.	337-340	27	
Единицы силы. Динамометр	348-351	28,29,30	10.12
Равнодействующая сил.	354,355,357,373, 374,379,381	31	
Сила трения. Трение покоя.	400-410,422, 427,428	32-33	
Трение в природе и технике. Тест		34	24.12