

Утверждаю:
 директор МАОУ «Школа №3
 города Белогорск»
 _____ Т.С.Мохова

приказ № 132 от 01.09. 2021 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДМЕТА: ФИЗИКА 7

Название предмета	Кол-во часов	Дата урока	Наименование темы	Вид деятельности		Контроль		
				Работа с учебником и рабочей тетрадью	Работа с электронным ресурсом	форма	Дата контроля	Место размещения
Физика 7 класс	1 ч	03.09	Что изучает физика. Некоторые физические термины. Наблюдения и	§ 1 -3 с. 3 выучить понятия.	РЭШ Учи.ру	Zoom	03.09	frad0101@mail.ru
	1 ч	07.09	Физические величины. Измерение физических величин. Точность и	§ 4; задание 1, 2 с.11, упр.1.		Сам-но	07.09	
	1 ч	10.09	Лабораторная работа №1. Определение цены деления измерительного прибора	§ 5, задание с. 14.		Zoom	10.09	
	1 ч	14.09	Физика и техника.	§ 6, итоги гл. с. 19.		Сам-но	14.09	
	1 ч	17.09	Строение вещества. Молекулы. Броуновское движение	§ 7 - 9 с.21 ответить на вопросы к параграфу.		Zoom	17.09	
	1 ч	21.09	Лабораторная работа №2. Измерение размеров малых тел	задание с. 27;		Сам-но	21.09	
	1 ч	24.09	Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах.	§ 10, 11, задание с. 33.		Zoom	24.09	

1 ч	28.09	Взаимное притяжение и отталкивание молекул.	§ 12, 13, задание с. 38.	Сам-но	28.09
1 ч	01.10	Агрегатные состояния вещества. Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.	итоги главы, проверь себя, с. 38.	Zoom	01.10
1 ч	05.10	Зачет №1 по теме: Первоначальные сведения о строении вещества	§ 14, 15, задание с. 42.	Сам-но	05.10
1 ч	08.10	Анализ зачётной работы. Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	§ 16, упр. 3 с. 48.	Zoom	08.10
1 ч	12.10	Скорость. Единицы скорости.	§ 17, задание с. 51.	Сам-но	12.10
1 ч	15.10	Расчет пути и времени движения.	упр. 4 (3, 4), с. 50.	Zoom	15.10
1 ч	19.10	Инерция.	Повторить механическое движение.	Сам-но	19.10
1 ч	22.10	Взаимодействие тел.	§ 18, задание с. 53.	Zoom	22.10
1 ч	26.10	Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тела на весах.	§ 20,21, с.56, упр.6.	Сам-но	26.10
1 ч	29.10	Лабораторная работа №3. Измерение массы на рычажных весах. Лабораторная работа №4. Измерение объёма тела.	задание с.60.	Zoom	29.10
1 ч	09.11	Плотность вещества. Лабораторная работа №5.	https://edu.skysmart.ru/student/binexusezo	Сам-но	09.11
1 ч	12.11	Расчет массы и объема тела по его плотности	§ 21, с. 48; упр.7(1,2).	Zoom	12.11
1 ч	16.11	Фронтальные лабораторные работы	§ 22, с. 52; № 283(Л).	Сам-но	16.11

		«Измерение объема тела», «Определение плотности твердого тела»			
1 ч	19.11	Решение задач «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества»	§ 23, 24, с. 55; № 291-293(Л).	Zoom	19.11
1 ч	23.11	Контрольная работа 1 «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества».	задание с.66.	Сам-но	23.11
1 ч	26.11	Анализ контрольной работы. Сила. Явление тяготения.	повторить величины и формулы.	Zoom	26.11
1 ч	30.11	Сила тяжести. Сила тяжести на других планетах	§ 28, с. 65; упр.10(1,3).	Сам-но	30.11
1 ч	03.12	Сила упругости. Закон Гука	§ 29, с.68; упр.11(2,3).	Zoom	03.12
1 ч	07.12	Вес тела	§ 30, 31, с. 70.	Сам-но	07.12
1 ч	10.12	Динамометр. Фронтальная лабораторная работа «Градуирование пружины и измерение силы	№ 367 (Л).	Zoom	10.12
1 ч	14.12	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая двух сил.	§ 32, с. 74; подготовка к к.р.	Сам-но	14.12
1 ч	17.12	Сила трения.	повторить тему "Сила".	Zoom	17.12
1 ч	21.12	Контрольная работа № 2 "Силы". Полугодовой контроль.	§ 33, с. 77; упр.12(2,3).	Сам-но	21.12
1 ч	24.12	Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе	упр. 12(4)	Zoom	24.12

	1 ч	28.12	Давление твердого тела.	§ 34, 35 с. 79.		Сам-но	28.12	
--	-----	-------	-------------------------	-----------------	--	--------	-------	--