

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы:

*Н.Н.М.* Гимазова Н.Н.

«10» 09 2018 г.

*Школа №81*

**График проведения лабораторных работ по физике.  
9 «б»**

№	Название работы	Примерная дата проведения
1	«Исследование равноускоренного движения без начальной скорости».	5 неделя
2	«Исследование свободного падения тел».	10 неделя
3	«Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний математического маятника от его длины»	15 неделя
4	«Изучение явления электромагнитной индукции»	21 неделя
5	«Изучение деления ядер урана по фотографиям треков».	31 неделя

**11 «а»**

№	Название работы	Примерная дата проведения
1	«Наблюдение действия магнитного поля»	1 неделя
2	«Изучение явления ЭМИ»	4 неделя
3	«Определение ускорения свободного падения»	8 неделя
4	«Измерение показателя преломления»	17 неделя
5	«Наблюдение спектров»	22 неделя

Составил: учитель физики – информатики В.А. Мантыков

Утверждаю  
 Директор школы  Гимазова Н. Н.  
 «10» 09 2018 г.  
 Циркуля № 81

График проведения лабораторных работ по физике в 7 – 11 классах  
 МБОУ «Осинская СОШ №1» в 2018/2019 уч.г.

Класс	Название работы	Дата проведения	Фактически
7а, 7б	«Определение цены деления»	2 неделя/1 четверть	
	«Определение размеров малых тел»	5 неделя/1 четверть	
	«Измерение массы»	8 неделя/1 четверть	
	«Измерение объема и плотности»	10 неделя/2 четверть	
	«Градуирование динамометра»	13 неделя/2 четверть	
	Выяснение зависимости силы трения от веса	15 неделя/2 четверть	
	«Определение выталкивающей силы»	25 неделя/3 четверть	
	«Выяснение условий плавания»	26 неделя/3 четверть	
	«Условие равновесия рычага»	31 неделя/4 четверть	
	«Определение КПД»	33 неделя/4 четверть	
8а, 8б, 8в	«Сравнение количеств теплоты»	4 неделя/1 четверть	
	«Измерение удельной теплоемкости»	6 неделя/1 четверть	
	«Измерение влажности воздуха»	9 неделя /2 четверть	
	«Измерение силы тока»	17 неделя/3 четверть	
	«Измерение напряжения»	18 неделя/3 четверть	
	«Регулирование силы тока»	21 неделя/3 четверть	
	«Измерение сопротивления»	21 неделя/3 четверть	
	«Определение мощности и работы тока»	23 неделя/3 четверть	
	«Электромагнит»	27 неделя/4 четверть	
	«Изучение электродвигателя»	28 неделя/4 четверть	
«Получение изображений»	33 неделя/4 четверть		
9а	«Измерение ускорения тела»	3 неделя/1 четверть	
	«Измерение ускорения свободного падения»	8 неделя/1 четверть	
	«Изучение колебаний»	13 неделя/2 четверть	
	«Наблюдение ЭМИ»	18 неделя/3 четверть	
	«Изучение деления ядра»	27 неделя/4 четверть	
10б	«Изучение движения по окружности»	5 неделя/1 четверть	
	«Изучение закона сохранения энергии»	12 неделя/2 четверть	
	«Изучение газового закона»	18 неделя/3 четверть	
	«Измерение ЭДС»	30 неделя/4 четверть	
	«Изучение соединения проводников»	30 неделя/4 четверть	
	Физпрактикум	33-34 неделя/4 четверть	
10а	«Изучение движения по окружности»	5 неделя/1 четверть	
	«Изучение газового закона»	22 неделя/3 четверть	
	«Измерение ЭДС»	32 неделя/4 четверть	
11б	«Наблюдение действия магн. поля»	1 неделя/1 четверть	
	«Изучение явления ЭМИ»	3 неделя/1 четверть	
	«Определение ускорения»	6 неделя/1 четверть	
	«Определение оптической силы»	17 неделя/3 четверть	
	«Измерение длины световой волны»	19 неделя/3 четверть	
	«Наблюдение спектров»	22 неделя/3 четверть	
	Физпрактикум	33-34 неделя/4 четверть	