

«Утверждаю»
Директор ГБОУ СОШ пос. Ленинский
Аппакова С.М.

**План-график
проведения лабораторных работ на уроках физики**

№п/п	Название лабораторной работы	Сроки
7 класс		
1	Лабораторная работа № 1 "Определение цены деления измерительного прибора"	13.09
2	Лабораторная работа №2 «Измерение размеров малых тел»	20.09
3	Лабораторная работа № 3 "Измерение массы на рычажных весах"	11.11
4	Лабораторная работа № 4 "Измерение объема тела»	20.11
5	Лабораторная работа № 5 "Определение плотности твердого тела"	20.11
6	Лабораторная работа. № 6 "Градуирование пружины"	13.12
7	Лабораторная работа № 7 «Измерение силы трения с помощью динамометра»	20.12
8	Лабораторная работа № 8 "Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело"	24.02
9	Лабораторная работа №9 "Выяснение условий плавания тел в жидкости"	10.03
10	Лабораторная работа № 10 "Выяснение условия равновесия рычага"	30 неделя
11	Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»	33 неделя
8 класс		
1	Лабораторная работа №1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»	04.10
2	Лабораторная работа №2 «Измерение удельной теплоемкости вещества»	08.10
3	Лабораторная работа №3 «Измерение влажности воздуха с помощью термометров».	15.11
4	Лабораторная работа №4 «Измерение силы тока на различных участках цепи »	24.01
5	Лабораторная работа №5 «Измерение напряжения на различных участках цепи»	31.01
6	Лабораторная работа №6 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»	14.02
7	Лабораторная работа №7 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»	14.02
8	Лабораторная работа №8 «Измерение мощности и работы тока»	28.02
9	Лабораторная работа №9 «Изучение электрического двигателя»	27 неделя
9 класс		

1	Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»	01.10
2	Лабораторная работа № 2 «Измерение ускорения свободного падения»	09.11
3	Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины»	13.12
4	Лабораторная работа № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции»	01.02
5	Лабораторная работа № 5 «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров»	05.03
6	Лабораторная работа № 6 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром»	25.03
7	Лабораторная работа № 7 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков»	29 неделя (урок 85)
8	Лабораторная работа № 8 «Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада радона»	32 неделя (урок 94)
9	Лабораторная работа № 9 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	32 неделя (урок 94)
10 класс (базовый уровень)		
1	Лабораторная работа № 1 «Движение тела по окружности под действием силы тяжести и упругости»	30.09
2	Лабораторная работа № 2 «Сравнение работы силы упругости с изменением кинетической энергии»	23.12
3	Лабораторная работа № 3 «Опытная проверка закона Гей-Люссака»	24.02
4	Лабораторная работа № 4 «Определение поверхностного натяжения воды методом отрыва капель»	17.03
5	Лабораторная работа № 5 «Измерение емкости конденсатора с помощью гальванометра»	32 неделя (61 урок)
11 класс (базовый уровень)		
1	Лабораторная работа № 1 «Последовательное и параллельное соединение проводников»	20.09
2	Лабораторная работа № 2 «Наблюдение действия магнитного поля на ток»	20.10
3	Лабораторная работа № 3 «Изучение явления электромагнитной индукции»	08.12
4	Лабораторная работа № 4 «Наблюдение интерференции и дифракции света»	31.01
5	Лабораторная работа № 5 «Наблюдение линейчатого и сплошного спектров испускания»	14.03
11 класс (углублённый уровень)		
1	Лабораторная работа № 1 Исследование смешанного соединения проводников	13.09
2	Лабораторная работа № 2 «Закон Ома для замкнутой цепи»	16.09
3	Лабораторная работа № 3 «Изучение явления электромагнитной индукции»	19.10
4	Лабораторная работа № 4 «Измерение показателя преломления стекла»	01.12
5	Лабораторная работа № 5 «Наблюдение интерференции и	23.12

	дифракции света»	
6	Лабораторная работа №6 «Измерение длины световой волны»	27.12
7	Лабораторная работа № 7 «Наблюдение линейчатого и сплошного спектров»	19.01
8	Лабораторная работа № 8 «Изучение взаимодействия частиц и ядерных реакций»	02.02