

График оценочных процедур по физике учителя физики Игнатовой Ирины Васильевны.

Класс	Название	Дата
7А	Лабораторная работа : «Определение плотности твёрдого тела».	06.11.2023
7А	Лабораторная работа: «Изучение зависимости растяжения (деформации) пружины от приложенной силы».	14.11.2023
7А	Лабораторная работа: Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей.	18.12.2023
7А	Контрольная работа по темам: Механическое движение. Масса, плотность. Вес тела. Графическое изображение сил. Силы.	26.12.2023
7Б	Лабораторная работа : «Определение плотности твёрдого тела».	08.11.2023
7Б	Лабораторная работа: «Изучение зависимости растяжения (деформации) пружины от приложенной силы».	16.11.2023
7Б	Лабораторная работа: Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей.	20.12.2023

7Б	Контрольная работа по темам: Механическое движение. Масса, плотность. Вес тела. Графическое изображение сил. Силы.	28.12.2023
8А и 8 Б	Лабораторная работа: Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.	18.10.2023
8А и 8 Б	Лабораторная работа: Определение удельной теплоёмкости вещества.	25.10.2023
8А и 8 Б	Лабораторная работа: Определение удельной теплоты плавления льда.	14.11.2023
8А и 8 Б	Лабораторная работа: Определение относительной влажности воздуха.	22.11.2023
8А и 8 Б	Контрольная работа : Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества.	13.12.2023
9А , 9Б	Лабораторная работа: Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости.	18.09.2023
9А , 9Б	Лабораторная работа: Определение жёсткости пружины.	10.10.2023
9А , 9Б	Лабораторная работа: Определение коэффициента трения скольжения.	17.10.2023
10 А	Лабораторная работа: Исследование связи работы силы с	13.11.2023

	изменением механической энергии тела на примере растяжения резинового жгута.	
10А	Контрольная работа : Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике.	14.11.2023
10 А	Лабораторная работа: Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа.	12.12.2023
11 А	Лабораторная работа: Изучение явления электромагнитной индукции.	20.09.2023
11 А	Лабораторная работа: Измерение магнитной индукции. Наблюдение действия магнитного поля на ток.	27.09.2023
11 А	Контрольная работа: Основы электродинамики.	02.10.2023
11 А	Лабораторная работа: Измерение ускорения свободного падения с помощью маятника.	06.11.2023
11 А	Контрольная работа: Колебания и волны.	15.11.2023
11 А	Лабораторная работа: Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы.	29.11.2023
11 А	Лабораторная работа: Измерение показателя преломления стекла.	11.12.2023
11 А	Лабораторная работа: Измерение длины	20.12.2023

	световой волны. Оценка информационной ёмкости компакт- диска.	
11 А	Контрольная работа: Световые волны.	25.12.2023