

Мероприятия медиаплана

Кабинета «физики»

на 2025-2026 учебный год

№ /п	Сроки проведения, Ответственные	Тема	Цель мероприятия	Целевая аудитория	Оборудование
	09.10.2025 Пудовкина Н.М.	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	Познакомить учащихся с техникой безопасности в кабинете. Изучить механическое движение объектов.	Мероприятие предназначено для учеников 7 класса	Лабораторный штатив, металлический желоб, шарик, мерная лента, цилиндрический упор, транспортир, секундомер.
	13.11.2025 Пудовкина Н.М.	Л/р "Изучение зависимости растяжения (деформации) пружины от приложенной силы".	Изучить свойства пружины, ее деформацию и сжатие.	Мероприятие предназначено для учеников 7 класса	Штатив с муфтой и лапкой, пружина, линейка, динамометр, испытательная установка.
	17.12.2025 Пудовкина Н.М.	Л/р "Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей".	Рассмотреть различные поверхности и проанализировать зависимость силы трения скольжения от соприкасающихся поверхностей.	Мероприятие предназначено для учеников 7 класса	Динамометр, деревянный брусок, деревянная рейка (линейка)
	23.12.2025 Преподаватель Мурыгина К. А	Урок-исследование "Электризация тел индукцией и при соприкосновении".	Организация деятельности учащихся по изучению явления электризации тел, законов взаимодействия зарядов одноименных и разноименных знаков.	Мероприятие предназначено для учащихся 8 классов	лоскуты из шелка, кусочки меха, пластмассовые линейки, кружочки бумаги, электрические султаны, гильзы на тонкой нити, воздушные шары, штативы, полиэтиленовые и бумажные полоски, электрофорная машина.
	28.01.2026 Преподаватель Мурыгина К. А	Урок-исследование "Действие электрического поля на проводники и диэлектрики".	Ознакомить с действием электрического поля на проводники и диэлектрики.	Мероприятие предназначено для учащихся 8 классов	Эбонитовая палочка и мех; стеклянная палочка и шелк; султанчики, электрометр, электроскоп, металлическая проволока, графитовый стержень,

					алюминиевая и бумажная гильзы на нити; деревянная линейка, парафиновая свеча, фарфор, пластиковый стакан, штативы.
10.02.2026 Преподаватель Мурыгина К. А	Сила тока. Л/р "Измерение и регулирование силы тока".	Научиться собирать электрические цепи, пользоваться амперметром и измерять силу тока в цепи	Мероприятие предназначено для учащихся 8 классов	Цифровая модульная установка, лампочка, соединительные провода, реостат, ключ.	
11.02.2026 Преподаватель Мурыгина К. А	Электрическое напряжение. Вольтметр. Л/р "Измерение и регулирование напряжения".	Выяснить принцип подключения реостата как потенциометра и вольтметра в электрическую цепь, измерить напряжение.	Мероприятие предназначено для учащихся 8 классов	Цифровая модульная установка, лампочка, соединительные провода, реостат, ключ.	
18.02.2026 Преподаватель Мурыгина К. А	Л/р "Зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала".	Научиться собирать электрические цепи, пользоваться вольтметром и амперметром.	Мероприятие предназначено для учащихся 8 классов	Цифровая модульная установка, лампочка, соединительные провода, реостат, ключ.	
24.02.2026 Преподаватель Мурыгина К. А	Л/р "Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе".	Организовать деятельность учащихся по выяснению зависимости силы тока от напряжения и сопротивления проводника.	Мероприятие предназначено для учащихся 8 классов	Источник тока, ключ, лампа накаливания, реостат, амперметр, вольтметр, соединительные провода, резисторы разного сопротивления	
4.03.2026 Преподаватель Мурыгина К. А	Л/р "Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов".	Выполнить проверку справедливости закона сложения напряжений при последовательном соединении резисторов.	Мероприятие предназначено для учащихся 8 классов	Источник тока, вольтметр, амперметр, ключ, реостат, соединительные провода	
24.03.2026 Преподаватель Мурыгина К. А	Л/р "Определение работы и мощности электрического тока".	Научить учащихся определять мощность и работу тока в лампе, используя амперметр, вольтметр и часы	Мероприятие предназначено для учащихся 8 классов	Источник тока, вольтметр, амперметр, лампа, реостат, соединительные провода	
07.04.2026 Преподаватель Мурыгина К. А	Л/р "Изучение действия магнитного поля на проводник с током".	Изучить действие магнитного поля на проводник с током.	Мероприятие предназначено для учащихся 8 классов	Источник тока, реостат, катушка, ключ, соединительные провода, штатив, полосовой постоянный магнит	