

**Профильная смена "Лаборатория физического эксперимента"**

День недели	Время	Режим работы	Тема	Ресурс	
				Теория	Дополнительная информация
<b>понедельник 01.11.2021</b>	10.00-10.30	онлайн	Определение удельной теплоемкости металлического шарика	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)	<a href="#">Практическая работа "Удельная теплоемкость"</a>
	10.50-11.20	онлайн	Изучение относительной влажности горячего и холодного воздуха	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)	<a href="#">Практическая работа "Определение влажности воздуха"</a>
	12.00-12.30	онлайн	Построение вольт-амперной характеристики лампы накаливания.	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)	<a href="#">Практическая работа "Снятие вольт-амперной характеристики элементов электрической цепи"</a>
	12.50-13.20	онлайн	Изучение зависимости сопротивления спирали резистора от температуры.	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)	<a href="#">Практическая работа "Зависимость сопротивления от температуры"</a>
<b>вторник 02.11.2021</b>	10.00-10.30	онлайн	Магнитное поле прямого проводника с током	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)	<a href="#">Практическая работа "Магнитное поле"</a>
	10.50-11.20	онлайн	Зависимость магнитного поля полосового магнита от расстояния	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)	<a href="#">Практическая работа "Исследование структуры магнитного поля полосового магнита"</a>
	12.00-12.30	онлайн	Изучение зависимости давления в жидкости от глубины погружения.	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)	<a href="#">Практическая работа "Зависимость давления в жидкости от глубины"</a>
<b>среда 03.11.2021</b>	10.00-10.30	онлайн	Определение плотности деревянной линейки МОЖГА	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)	<a href="#">Домашние опыты</a>
	10.50-11.20	онлайн	Гармонические колебания. Определение характеристик колебательного движения пружинного маятника	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)	<a href="#">Практическая работа "Гармонические колебания"</a>
	12.00-12.30	онлайн	Анализ электромагнитных колебаний конденсатора в цепи переменного тока	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)	<a href="#">Практическая работа "Фазовые отношения в цепи переменного тока"</a>