

Расписание занятий профильной смены «Физика высоких энергий» в ГБОУ СОШ № 30 г.о. Сызрань

<b>Дата</b>	<b>Время</b>	<b>Способ</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Преподаватель</b>
28.03.2022 г.	09.30 -10.00	Очно	«Кинетическая энергия движения»		Учитель физики Казакова Л.А.
	10.10 - 10.40	Очно	«Потенциальная энергия взаимодействия»		Учитель физики Казакова Л.А.
	10.50 -11.20	Очно	«Полная энергия механического движения»		Учитель физики Казакова Л.А.
29.03.2022 г.	09.30 -10.00	Очно	«Закон сохранения импульса»		Учитель физики Казакова Л.А.
	10.10 - 10.40	Очно	«Закон сохранения энергии»		Учитель физики Казакова Л.А.
	10.50 -11.20	Очно	«2-ой закон Ньютона в импульсном виде»		Учитель физики Казакова Л.А.
30.03.2022 г.	09.30 -10.00	Очно	«Внутренняя энергия идеального газа»		Учитель физики Казакова Л.А.
	10.10 - 10.40	Очно	«Изопроцессы: Адиабатное расширение»		Учитель физики Казакова Л.А.
	10.50 -11.20	Очно	«Изопроцессы: Адиабатное сжатие»		Учитель физики Казакова Л.А.
31.04.2022 г.	09.30 -10.00	Очно	«Термодинамика. Работа газа»		Учитель физики Казакова Л.А.
	10.10 - 10.40	Очно	«Первый закон термодинамики»		Учитель физики Казакова Л.А.
	10.50 -11.20	Очно	«Работа внешних сил над газом»		Учитель физики Казакова Л.А.
01.04.2022 г.	09.30 -10.00	Очно	«Закон сохранения заряда. Напряженность»		Учитель физики Казакова Л.А.
	10.10 - 10.40	Очно	«Энергия электрического поля»		Учитель физики Казакова Л.А.
	10.50 -11.20	Очно	«Постулаты Бора. Квантование энергии»		Учитель физики Казакова Л.А.

