

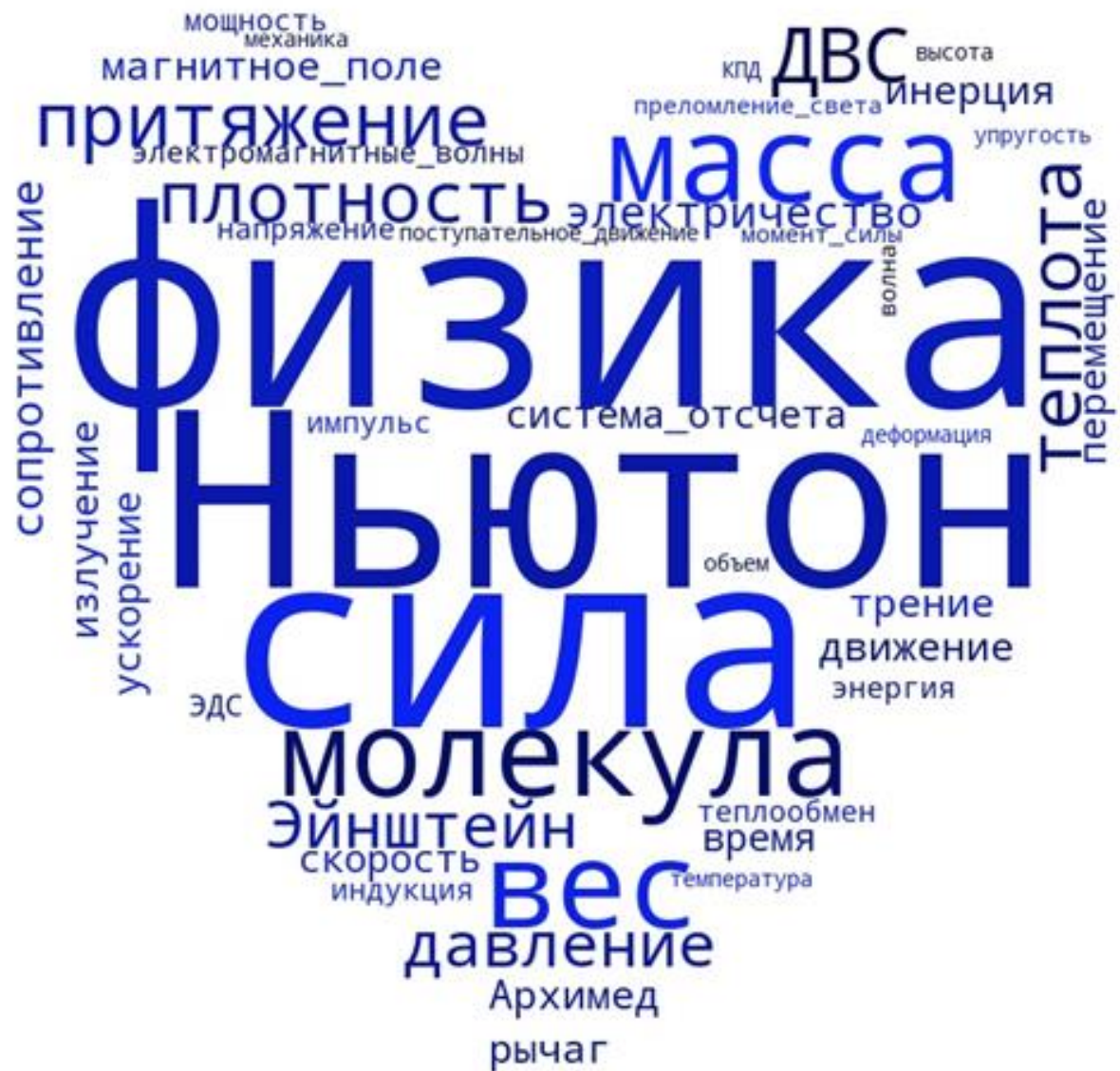
## Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас в **МБОУ «Мишелёвская СОШ №19»** на физический интенсив **«Радость учить и учиться!»**



Время	Мероприятие	Место проведения	Ответственный
9.00 10.00	Регистрация. Утренний брейк-кофе. Работа школьного пресс-центра	Вестибюль школы Кабинет №10 Кабинет №9	Лукашенко А.Б., Леонтьева О.А. заместители директора школы
10.00 10.25	Открытие «Знакомьтесь - это мы!» Приветственное слово	Актовый зал	Вишнякова Г.Д., директор школы Татарникова Н.Г., председатель комитета по образованию УМР ИО Отиева М.Г., Синицина И.А., Герасимова Е.А., педагоги доп.образования
10.30 11.15	Экскурсия по кабинетам «Точка Роста»	Кабинеты №19, 21, 25 (3 этаж)	Вишнякова Г.Д., директор школы Сластная О.А. Мелентьева Н.А. Яруллина О.М., руководители лабораторий «Точки роста»
<b>«Творчество идей, или погружение в океан науки»</b>			
11.20 11.55	Цифровые лаборатории как основа повышения мотивации к изучению физики и формирования исследовательской деятельности учащихся	Кабинет № 19 (3 этаж)	Яруллина О.М., учитель физики
	Цифровые лаборатории – новые вызовы и новые возможности (практическая работа учителей)		Яруллина О.М., учитель физики

Время	Мероприятие	Место проведения	Ответственный
11.20 11.55	Развитие исследовательских компетенций ученика в области домашнего эксперимента	Кабинет № 19 (3 этаж)	Федотова Е.А., учитель физики МБОУ Белореченской СОШ
	Современное оборудование – способ повышения эффективности урока физики и достижения результатов работы учащихся в условиях реализации обновлённых ФГОС		Глушкова И.А., учитель физики «Гимназия №9» г.Усьолье-Сибирское
12.00 13.00	Творческая встреча с российским астрономом, научным сотрудником Института СЗФ СО РАН - <b>Язевым С.А.</b> «Новые открытия в Солнечной системе»	Актовый зал	Яруллина О.М., учитель физики
13.05 13.35	<b>Обеденный перерыв (столовая 2 этаж)</b>		
13.40 15.00	Практикум «Решение задач с обоснованием (задача №30 ЕГЭ по физике) и критерии их оценивания»	Кабинет № 21 (3 этаж)	Моисеев А.А., зам.председателя РГК, вед.эксперт ЕГЭ; Букреев Д.А кандидат ФМН, доцент ИГУ
15.00 15.30	Рефлексия. Подведение итогов.	<b>Актовый зал</b>	Яруллина О.М., учитель физики
15.30	<b>Отъезд</b>		



Word cloud containing physics terms in Russian. The most prominent words are "Физика", "Ньютон", "Сила", "масса", and "теплота". Other visible terms include "давление", "вес", "молекула", "Эйнштейн", "сила", "движение", "энергия", "трение", "объем", "система\_отсчета", "импульс", "деформация", "волна", "момент\_силы", "электричество", "плотность", "напряжение", "поступательное\_движение", "электromагнитные\_волны", "притяжение", "магнитное\_поле", "механика", "мощность", "кпд", "ДВС", "высота", "инерция", "упругость", "преломление\_света", "сопротивление", "излучение", "ускорение", "эДС", "скорость", "индукция", "теплообмен", "время", "температура", "Архимед", "рычаг", "перемещение", "теплота".