



УТВЕРЖДАЮ
 Министр образования
 Республики Башкортостан
 Г.Р.Шафикова
 октября 2016 г.

ПРОГРАММА
 учебно-тренировочных сборов по физике

Сроки проведения занятий: 02.11-05.11. 2016 г.

Место проведения: ГБОУ РХГИ им. К.А. Давлеткильдеева, кабинет № 2031

Классы: 9-11, победители и призеры муниципального, регионального и заключительного этапов ВОШ.

Количество дней проведения занятий: 4 дня

Дата	Время	Тема	Форма занятий (ЛЗ, ПЗ)	ФИО лектора, ученая степень, звание
2 ноября	<i>Торжественное открытие UTC (актовый зал)</i>			
	9.00 – 9.45	Методика решения задач повышенной сложности по физике	ПЗ	Коркешко О.И., кандидат физико – математических наук, доцент ИРО РБ
	9.50 – 10.35	Решение олимпиадных задач по разделу «Электромагнетизм»	ПЗ	Трофимова Е.В., кандидат физико – математических наук, доцент УГАТУ
	10.35 – 10.45 10.45 – 10.55	<i>Консультация Второй завтрак</i>		
	11.00 – 11.45	Решение олимпиадных задач по разделу «Электромагнетизм»	ПЗ	Трофимова Е.В.
	11.50 – 12.35	Решение олимпиадных задач по разделу «Электромагнетизм»	ПЗ	Трофимова Е.В.
	12.35 – 13.00	<i>Обед</i>		
	13.05 – 13.50	Решение олимпиадных задач по разделу «Механика»	ПЗ	Назаров Владимир Николаевич, доцент кафедры общей физики БГУ, к. ф-м.н
	14.00 – 14.45	Решение олимпиадных задач по разделу «Механика»	ПЗ	Назаров Владимир Николаевич, кандидат физико – математических наук, доцент кафедры общей физики БашГУ

	14.50 – 15.35	Решение олимпиадных задач по разделу «Механика»	ПЗ	Назаров В.Н.
	15.40 – 16.25	Решение олимпиадных задач по разделу «Молекулярная физика»	ПЗ	Назаров В.Н.
	16.25 – 16.35 16.40 – 16.50	<i>Консультация Полдник</i>		
3 ноября	9.00 – 9.45	Решение олимпиадных задач по разделу «Постоянный ток»	ПЗ	Трофимова Е.В.
	9.50 – 10.35	Решение олимпиадных задач по разделу «Кинематика»	ПЗ	Трофимова Е.В.
	10.35 – 10.45 10.45 – 10.55	<i>Консультация Второй завтрак</i>		
	11.00- 11.45	Решение олимпиадных задач по теме «Кинематика»	ПЗ	Рабчук Л.В., кандидат химических наук, доцент УГАТУ, ИРО РБ
	11.50 – 12.35	Решение олимпиадных задач по теме «Динамика. Законы сохранения в механике»	ПЗ	Рабчук Л.В.
4 ноября	9.00 – 9.45	Решение олимпиадных задач по темам «Колебания и волны», «Оптика»	ПЗ	Осипов В.С., кандидат физико – математических наук, доцент УГАТУ
	9.50 – 10.35	Решение олимпиадных задач по темам «Колебания и волны», «Оптика»	ПЗ	Осипов В.С.
	10.35 – 10.45 10.45 – 10.55	<i>Консультация Второй завтрак</i>		
	11.00 – 11.45	Решение олимпиадных задач по темам «Колебания и волны», «Оптика»	ПЗ	Осипов В.С.
	11.50 – 12.35	Республиканский турнир для школьников		Шафеев Р.Р., старший преподаватель кафедры общей кафедры БГУ
	12.40 – 13.25	Решение олимпиадных задач по разделу «Механика»	ПЗ	Шафеев Р.Р.
	13.30 – 14.00	<i>Обед</i>		
	14.10 -14.55	Решение олимпиадных задач	ПЗ	Тажиев Р.Р. учитель физики МБОУ Гимназия № 1 г.Стерлитамак
	14.55 – 15.40	Решение олимпиадных задач	ПЗ	Тажиев Р.Р.
	15.40 – 16.25	Решение олимпиадных задач	ПЗ	Тажиев Р.Р.

	16.25.- 16.35	<i>Консультация</i>		
5 ноября	9.00 – 9.45	Решение олимпиадных задач по разделу «Молекулярная физика. Основы термодинамики»	ПЗ	Рабчук Л.В.
	9.50 – 10.35	Решение олимпиадных задач по разделу «Молекулярная физика. Основы термодинамики»	ПЗ	Рабчук Л.В.
	9.50 – 10.35	Решение олимпиадных задач по разделу «Молекулярная физика. Основы термодинамики»	ПЗ	Рабчук Л.В.
	10.40 – 11.25	Решение олимпиадных задач по разделу «Молекулярная физика. Основы термодинамики»	ПЗ	Рабчук .В.
	11.30 – 12.15	<i>Торжественное закрытие УТС (актовый зал)</i>		