

Итоги весенней Школы по физике – 2012

В Центре дополнительного физико-математического и естественнонаучного образования ТГПУ подводят итоги весенней Школы по физике. В дни школьных каникул с 21 по 31 марта 2012 г. учащиеся и педагоги работали с уже знакомыми по многим мероприятиям в Центре педагогами:

Аполонским Александром Николаевичем (г. Бийск),

Ильиным Александром Борисовичем (г. Ханты-Мансийск),

Зайцем Алексеем Евгеньевичем (г. Казань).

Учащиеся старших классов в течение 4-х дней решали задачи с А.Е. Зайцем по темам «Механика», «Молекулярная физика. Термодинамика».



На фото: А.Е. Заяц с учащимися Школы.

Параллельно с этими занятиями А.Н. Аполонский занимался олимпиадной подготовкой томских ребят, претендующих на участие во Всероссийской олимпиаде по физике. Это учащиеся старших классов (Ельчанин Иван, Сабденев Чингиз, Радишевский Владислав) и учащиеся 9 класса (Жидов Сергей, Трофимов Роман).



На фото: А.Н. Аполонский. Подготовка к олимпиадам.

В последующие 4 дня «эстафету перехватил» А.Б. Ильин. Педагог занимался с группами учащихся среднего звена (8 и 9-е классы). Ребята успели рассмотреть много интересных задач школьного курса физики и задач олимпиадного уровня по темам: «Тепловые явления», «Электрический ток», «Механика», «Световые явления».

По вечерам Александр Борисович занимался с ребятами 11 класса подготовкой к сдаче ЕГЭ по физике.



На фото: А.Б. Ильин.

26 марта для участников Школы была организована экскурсия на Томскую тепловую электростанцию ГРЭС-2. Ребята сначала побывали в музее, где им рассказали историю появления и развития энергетической компании ТГК-11, познакомили с моделью станции. Затем ребята посетили рабочие цеха станции, где экскурсовод по ходу маршрута рассказывал о происходящем вокруг.



На фото: ГРЭС-2, учащиеся школ Томского района на экскурсии.

Насыщенная программа Школы дала возможность учащимся и учителям выбрать себе занятия по интересам. За время работы Школы занятия посетили 86 учащихся школ г. Томска и 9 учителей физики.



На фото: организаторы и педагоги весенней Школы.

Центр дополнительного физико-математического и естественнонаучного образования ТГПУ