



# НАУКОЁМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

06.06.2016:

Как обычно, день в МИШе начался с энергичной зарядки. После разминки тела мы пошли разминать наш мозг на урок теории решения изобретательских задач. Дружно отыскивая особенности картин, наш отряд убедился в том, как важна наблюдательность в повседневной жизни. Мы очень сильно мечтали познакомиться с конструктором «Танграм», и нам выпала эта возможность. Это замечательное дело! Я считаю, эту головоломку нужно ввести как обязательный предмет. Надеюсь, что одноклассники разделят моё мнение. Вначале я нервничала из-за того, что у меня не получалось собрать фигуру. Но потом под

чутким руководством Светланы Витальевны начала видеть большие треугольники, и фигуры стали собираться сами собой.

Второй парой была физика. Мы продолжили тему «Колебания» и прорешивали задачи «С» части из ЕГЭ.

федерального университета, и в конце концов нас привели в корпус электрофака. Преподаватель разговаривал с нами не только об учёбе в Энергетическом институте, но и о жизни, дал полезные советы и как бывший студент. После душевного разго-



Фото: Никита Михненко

После обеда пошли в УралЭНИН. Это было настоящее приключение! Мы минут 20 петляли по коридорам Уральского

вора нас повели в лаборатории, где показали, как измеряют КПД двигателей и как плавят металлы при помощи токов Фуко.

Безусловно, экскурсия в УралЭНИН намного расширила моё представление о предоставляемых образовательных программах УрФУ. И теперь я точно знаю, что энергетика — это не моё! :)



Автор: Дарья Шишова

Пресс-отчёт  
«Наукоёмкие технологии»  
Неделя 2, номер III  
Дизайн: Илья Шутов



Редактор:  
Юлия Клычевских  
Вёрстка:  
Ярослав Полуяков

