

Отряд «Информационные технологии»

1 июня

Вот и наступил первый день лета. Но мы не стали лежать дома и смотреть в потолок. Мы выбрали гораздо более интересный вариант – пойти в МИШ. И не прогадали!

Итак, первый день начался с торжественного открытия Молодежной инженерной школы. Затем была интеллектуальная игра, на которой наш отряд не оплошал и одержал победу.

После концерта мы отправились на лекцию по физике и лекцию по различным новейшим технологиям.



Оказывается, аддитивные технологии – это технологии будущего, и на них стоит равняться при выборе будущей профессии.

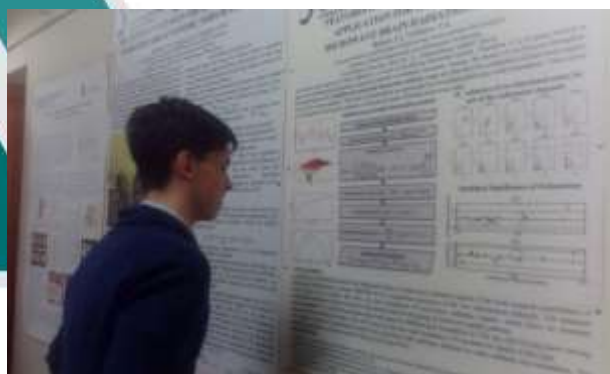
Победив, мы пошли на экскурсию в УРФУ на ИРИТ-РТФ, где нас тепло встретили и показали все тайные уголки и лаборатории этого факультета. Здесь, нас научили многим вещам.

Например, ко всему нужно относиться с юмором, особенно к науке, иначе становится неинтересно. Вот скучно тебе – а ты не сиди на месте, а смастери вот такую табуретку с моторчиком.



Наука – дело обыденное, не стоит ее бояться.

Помимо этого, было весело, мы увидели робота, с которым фотографировался Путин и который способен конкурировать с Boston Dynamics.



«РТФ - лучшее место на земле и за её пределами, радиотехнический рай. Меня поразили лаборатории этого института, сотрудники, работающие в них, и оборудование этих лабораторий. После этой экскурсии я окончательно определился с выбором института.»
Иванов Максим

Действительно, этот день выдался очень насыщенным и богатым на эмоции. Мы увидели и узнали много нового, и каждый для себя решил, к чему он будет стремиться в дальнейшем, и будет ли поступать на РТФ.



2 июня

Второй день нашего лагеря начался очень бодро – с прекрасной утренней зарядки! Вдоволь напрыгавшись и размявшись, мы пошли на завтрак. Ну а после нас ждали трудовые будни.

Первой лекцией была физика. Мы проводили лабораторные по измерению длины и веса тела. Оказывается, большинство думают, что 15-сантиметровый отрезок меньше, чем он есть на самом деле. А с весом – наоборот, нам кажется, что предмет тяжелее своего истинного веса. Но оказались и те, кто ошибся буквально в 3%.

А также второго июня у нас прошла первая математика. Нам предложили немного потренироваться в решении задач ЕГЭ, с чем мы прекрасно справлялись. Однако сие действие неожиданно прервал звонкий протяжный звонок и голос из динамика. Пожарная тревога! Весь отряд во главе с нашим преподавателем с энтузиазмом покинули здание школы. Фух, ложная тревога!

Немного размявшись и подышав свежим воздухом, мы решали задания с еще большей легкостью.

Последней парой после обеда была ТРИЗ. Теория решения изобретательских задач, или ТРИЗ — область знаний о механизмах развития технических систем и методах решения изобретательских задач. И это действительно очень интересно. Эта область помогает строить и находить наиболее вероятный путь к решению открытых задач.



На этой паре, мы не только прошли теорию, но попрактиковались в решении. Совместными усилиями нам удалось найти решение ко многим задачам.

Так и прошли первые два дня нашего увлекательного обучения в Молодежной Инженерной Школе.

Ждите новых известий!