

# Программа летнего олимпиадного курса по физике в школе «ФИЗАЛИС».

## 1. Механика

### 1.1. Кинематика

6 июня Векторный метод в задачах на кинематику. Задачи.

10 июня Векторный метод в задачах на кинематику. Сложение скоростей. Задачи. Домашнее задание.

13 июня Сложение скоростей. Задачи. Домашнее задание.

17 июня Колесо. Мгновенная ось вращения и сложение скоростей. Задачи. Домашнее задание.

20 июня Движение недеформируемых тел (натянутая нить, стержень). Задачи. Домашнее задание.

24 июня Движение недеформируемых тел (натянутая нить, стержень). Задачи. Домашнее задание.