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

1. Механика

1.1. Кинематика

6 июня Векторный метод в задачах на кинематику. Задачи.

<u>10 июня</u> Векторный метод в задачах на кинематику. Сложение скоростей. Задачи. Домашнее задание.

13 июня Сложение скоростей. Задачи. Домашнее задание.

<u>17 июня</u> Колесо. Мгновенная ось вращения и сложение скоростей. Задачи. Домашнее задание.

<u>20 июня</u> Движение недеформируемых тел (натянутая нить, стержень). Задачи. Домашнее задание.

<u>24 июня</u> Движение недеформируемых тел (натянутая нить, стержень). Задачи. Домашнее задание.