|  |  |
| --- | --- |
| 16 марта (вт)  10.30-11.15  13.15-14.45 | Неравенства |
| 18 марта (чт)  10.30-11.15  13.15-14.45 | Теория чисел |
| 20 марта (сб)  10.30-11.15  13.15-14.45 | Геометрия |
| 22 марта (пн) 10.30-11.15  13.15-14.45 | Комбинаторика |
| 24 марта (ср) 10.30-11.15  13.15-14.45 | Комбинаторная геометрия |
| 26 марта (пт) 10.30-11.15  13.15-14.45 | Функциональный анализ |
| 30 марта (вт) 10.30-11.15  13.15-14.45 | Неравенства |
| 1 апреля (чт) 10.30-11.15  13.15-14.45 | Геометрия |
| 3 апреля (сб) 10.30-11.15  13.15-14.45 | Комбинаторика |
| 5 апреля (пн) 10.30-11.15  13.15-14.45 | Теория чисел |
| 7 апреля (ср) 10.30-11.15  13.15-14.45 | Разбор, элементы настройки и тактики перед и на соревновании |

Каждое занятие подразумевает 3 академических часа:

в первый час выдаётся задание, обсуждаются типы заданий, общие комментарии к теме, вопросы по заданиям предыдущих занятий;

далее следует перерыв на самостоятельное решение задач (два часа),

во второй час занятия (после перерыва на решение) ученики представляют свои решения в письменном и устном виде,

в третий час происходит разбор части заданий (текущего и предыдущих занятий).

Итог 33 ак часа

Также предполагается работа над индивидуальными рекомендациями для учеников по результатам анализа работ регионального этапа:

2 ак часа чтение работ

2 ак часа подбор индивидуальных заданий

2 ак часа персональные обсуждения

Полный итог 39 ак часов