РАСПИСАНИЕ

занятий по подготовке обучающихся государственных и муниципальных общеобразовательных организаций Ставропольского края

к участию во всероссийской олимпиаде школьников **по математике** (10-11 классы)

с 22 ноября по 14 декабря 2021 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Ссылка****на курс** | **Тема** | **Ф.И.О. преподавателя (полностью)** | **Должность преподавателя (полностью)** |
| Кафедра вычислительной математики и кибернетики |  |
| 22 ноябряпонедельник | 15.00-16.30 | <https://webinar.ncfu.ru/b/hjc-dlu-dch> | Игры | Обласова Ирина Николаевна | доцент кафедры. вычислительной математики и кибернетики |
| 16.30-18.00 | Игры |
| 18.00-18.45 | Решение задач повышенной сложности |
| 23 ноябрявторник | 15.00-16.30 | <https://webinar.ncfu.ru/b/qdt-sql-2vh>  | Олимпиадные задачи по арифметике | Тимофеева Елена Федоровна | доцент кафедры. вычислительной математики и кибернетики |
| 16.30-18.00 | Метод координат |
| 18.00-18.45 | Решение задач повышенной сложности |
| 24 ноябрясреда | 15.00-16.30 | <https://webinar.ncfu.ru/b/hjc-dlu-dch> | Комбинаторика | Обласова Ирина Николаевна | доцент -кафедры. вычислительной математики и кибернетики |
| 16.30-18.00 | Комбинаторика |
| 18.00-18.45 | Решение задач повышенной сложности |
| 25 ноябрячетверг | 15.00-16.30 | <https://webinar.ncfu.ru/b/n7x-hhr-fmn>  | Задачи с параметром | Бережной Виктор Васильевич | доцент кафедры вычислительной математики и кибернетики, ведущий специалист РНОМЦ |
| 16.30-18.00 | Раскраски |
| 18.00-18.45 | Решение задач повышенной сложности |
| 26 ноябряпятница | 15.00-16.30 | <http://webinar.ncfu.ru/b/azj-u9j-yva> | Стандартные олимпиадные задачи | Ширяева Наталья Васильевна | доцент кафедры вычислительной математики и кибернетики |
| 16.30-18.00 | Стандартные олимпиадные задачи |
| 18.00-18.45 | Решение задач повышенной сложности |
| 27 ноябрясуббота | 9.00-10.30 | <http://webinar.ncfu.ru/b/azj-u9j-yva> | Олимпиадные задачи по алгебре | Ширяева Наталья Васильевна | вычислительной математики и кибернетики |
| 10.30-12.00 | Олимпиадные задачи по алгебре |
| 12.00-12.45 | Решение задач повышенной сложности  |
| 29 ноябряпонедельник | 15.00-16.30 | <https://webinar.ncfu.ru/b/qdt-sql-2vh>  | Олимпиадные задачи по алгебре | Тимофеева Елена Федоровна | вычислительной математики и кибернетики |
| 16.30-18.00 | Олимпиадные задачи по алгебре |
| 18.00-18.45 | Решение задач повышенной сложности |
| Кафедра математического анализа, алгебры и геометрии |  |
| 30 ноябрявторник | 15.00-16.30 | <https://webinar.ncfu.ru/b/tmd-upk-vs0> | Задачи с параметрами | Махринова Марина Владимировна | доцент кафедры математического анализа, алгебры и геометрии |
| 16.30-18.00 | Задачи с параметрами |
| 18.00-18.45 | Решение задач повышенной сложности |
| 1 декабрясреда | 15.00-16.30 | <https://webinar.ncfu.ru/b/4zy-vwf-t75> | Геометрические задачи (планиметрия) | Котло Татьяна Ивановна | доцент кафедры математического анализа, алгебра и геометрии |
| 16.30-18.00 | Геометрические задачи стереометрия) |
| 18.00-18.45 | Решение задач повышенной сложности |
| 2 декабрячетверг | 15.00-16.30 | <https://webinar.ncfu.ru/b/fjg-kty-uqf> | Целые числа | Копыткова Людмила Борисовна | доцент кафедры математического анализа, алгебра и геометрии |
| 16.30-18.00 | Теоретико-числовые задачи |
| 18.00-18.45 | Решение задач повышенной сложности |
| 3 декабряпятница | 15.00-16.30 | <https://webinar.ncfu.ru/b/py4-qzr-jbf> | Нестандартные уравнения и неравенства | Даржания Анна Дмитриевна | доцент кафедры математического анализа, алгебра и геометрии |
| 16.30-18.00 | Нестандартные уравнения и неравенства |
| 18.00-18.45 | Решение задач повышенной сложности |
| 4 декабря суббота | 12.00-13.30 | <https://webinar.ncfu.ru/b/wt9-0k3-mjx> | Задачи на логику | Бондарь Виктория Витальевна | заведующий кафедрой математического анализа, алгебры и геометрии, ведущий специалист РНОМЦ |
| 13.30-15.00 | Задачи на логику |
| 15.00-15.45 | Решение задач повышенной сложности |
| 6 декабря понедельник | 15.00-16.30 | <https://webinar.ncfu.ru/b/3mv-qwc-r4a> | Задачи на логику | Скворцова Ольга Ивановна | старший преподаватель кафедры математического анализа, алгебры и геометрии, ведущий специалист РНОМЦ |
| 16.30-18.00 | Принцип Дирихле  |
| 18.00-18.45 | Решение задач повышенной сложности |
| 7 декабря вторник | 15.00-16.30 | <https://webinar.ncfu.ru/b/tjd-raz-fpn> | Методы доказательства тождеств, неравенств, теорем | Роженко Ольга Дмитриевна | доцент кафедры математического анализа, алгебры и геометрии, ведущий специалист РНОМЦ |
| 16.30-18.00 | Комбинаторика |
| 18.00-18.45 | Решение задач повышенной сложности |
| Кафедра математического моделирования |  |
| 8 декабрясреда | 15.00-16.30 | <https://webinar.ncfu.ru/b/gp6-xr0-d9p>  | Стандартные олимпиадные задачи | Редькина Татьяна Валентиновна | доцент кафедры математического моделирования, ведущий научный сотрудник РНОМЦ |
| 16.30-18.00 | Стандартные олимпиадные задачи |
| 18.00-20.00 | Решение задач повышенной сложности |
| 9 декабрячетверг | 18.00-18.45 | <https://webinar.ncfu.ru/b/pek-tfj-cvo>  | Алгебраические преобразования | СемёноваНаталия Фёдоровна | доцент кафедры математического моделирования, ведущий специалист РНОМЦ |
| 16.30-18.00 | Олимпиадные задачи по алгебре |
| 18.00-18.45 | Решение задач повышенной сложности |
| 10 декабряпятница | 15.00-16.30 | <https://webinar.ncfu.ru/b/9p9-70j-5rj> | Сюжетно-бытовые задачи | Андрухив Людмила Викторовна | доцент кафедры математического моделирования, ведущий специалист РНОМЦ |
| 16.30-18.00 | Задачи с параметром |
| 18.00-18.45 | Решение задач повышенной сложности |
| 11 декабрясуббота | 13.30-15.00 | <https://webinar.ncfu.ru/b/zje-xny-cg6>  | Нестандартные уравнения и неравенства | Ярцева Елена Павловна | доцент кафедры математического моделирования |
| 15.00-16.30 | Неравенства в задачах |
| 16.30-17.15 | Решение задач повышенной сложности |
| 13 декабряпонедельник | 15.00-16.30 | <https://webinar.ncfu.ru/b/ehr-fyx-pnd> | Нестандартные уравнения и неравенства | Ляхов Павел Алексеевич | заведующий кафедрой ММ |
| 16.30-18.00 | Нестандартные уравнения и неравенства |
| 18.00-18.45 | Решение задач повышенной сложности |
| 14 декабрявторник | 15.00-16.30 | <https://webinar.ncfu.ru/b/9km-fia-aox>  | Олимпиадные задачи по алгебре | Лавриненко Ирина Николаевна | доцент кафедры математического моделирования, ведущий специалист РНОМЦ |
| 16.30-18.00 | Неравенства в задачах |
| 18.00-18.45 | Решение задач повышенной сложности |