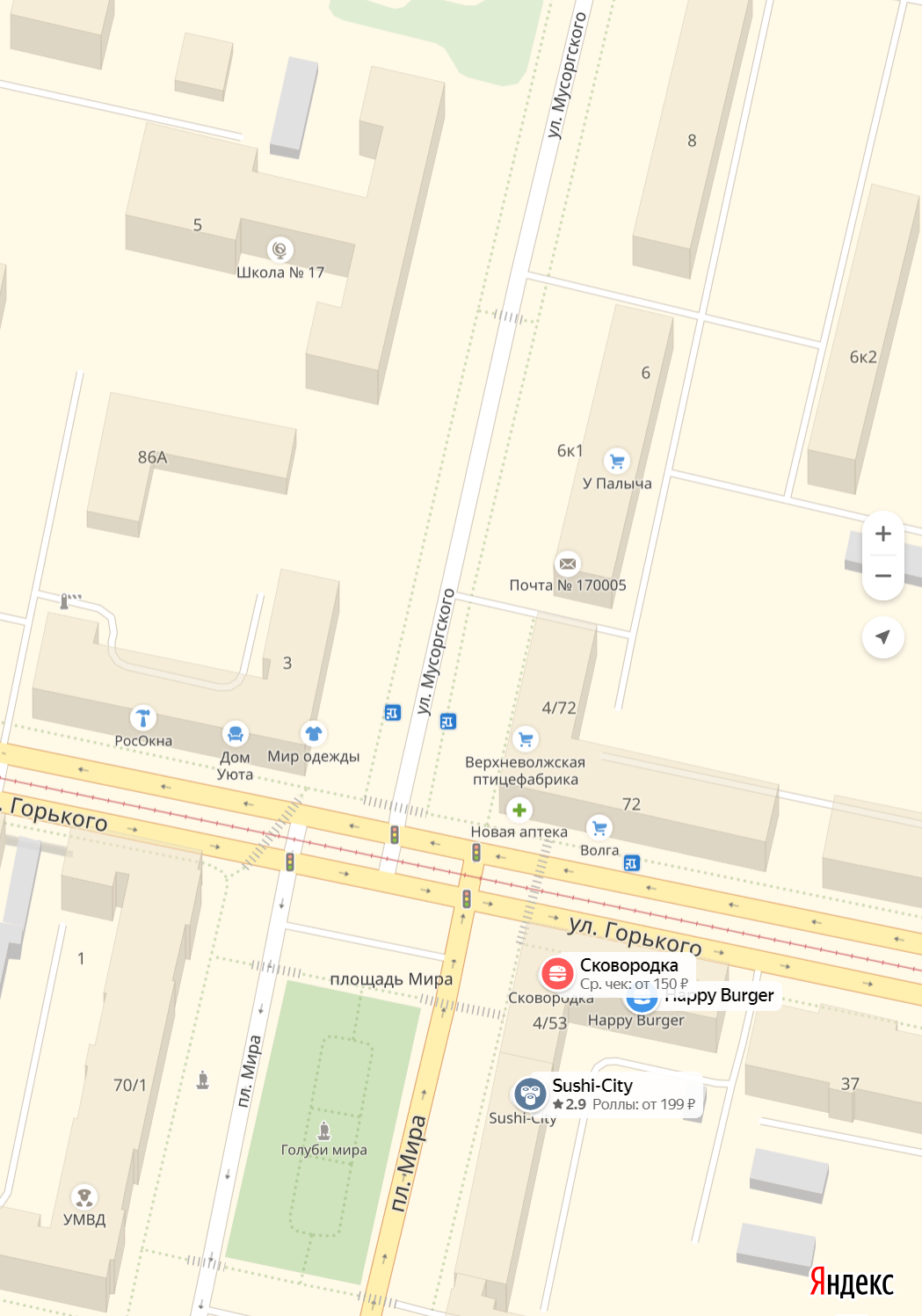
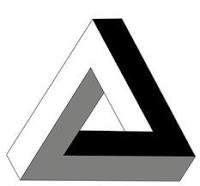
****



**III съезд** ***Тверской региональной общественной организации* «Ассоциация учителей и преподавателей математики Тверской области»**

27 августа, 2018

**Программа съезда**

****

**Тверь 2018**

*Место проведения:*

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа №17 с углубленным изучением математики

(г. Тверь, ул. Мусоргского, д. 5)

|  |  |
| --- | --- |
| 10.00­­ – 10.55 | ***Регистрация*** |
| 11.00 – 12.30  актовый зал | ***Пленарные доклады:***   1. Итоги работы Ассоциации в 2017–18 уч. году, определение направлений работы и утверждение плана работы на новый учебный год (председатель Ассоциации **Голубев Александр Анатольевич**)   2. Итоги ЕГЭ по математике в Тверском регионе в 2018 году (председатель региональной предметной комиссии ЕГЭ по математике **Пиджакова Любовь Михайловна**)  3. Итоги ОГЭ по математике в Тверском регионе в 2018 году (председатель региональной комиссии ОГЭ по математике **Потапенко Мирослава Степановна**)  4. О перспективах развития математического образования в Твери и Тверской области (заместителя Министра образования Тверской области **Коваленко** **Юлия Николаевна**) |
| 12.30 – 12.45 | ***Перерыв*** |
| 12.45 – 14.15  каб. 9  (2 этаж)  каб. 8  (2 этаж)  каб. 7  (2 этаж)  каб. 25  (4 этаж)  каб. 17  (3 этаж)  каб. 27  (4 этаж)  каб. 28  (4 этаж)  каб. 2  (1 этаж) | ***Мастер-классы***  **Секция 1.** Методы решения некоторых видов задач с экономическим содержанием (учитель математики МОУ СОШ № 17 г. Твери **Фридман** **Даниэла Викторовна**)  **Секция 2.** Решение задач повышенного уровня сложности при подготовке к ОГЭ (учитель математики МОУ многопрофильная гимназия № 12 г. Твери Березина Марина Николаевна)  **Секция 3.** Реализация модели смешанного обучения (учитель математики МБОУ СШ № 53 г. Твери РомановаОльга Александровна)  **Секция 4.** ЕГЭ: идея для решения всех алгебраических задач. Цифровой мир: логика и вычислительная сложность реальных задач (Доцент кафедры функционального анализа и геометрии ТвГУ **Рыбаков Михаил**)  **Секция 5.**   * Прикладная направленность математики и экология (учитель математики МОУ СОШ № 21 Павленко Ольга Владимировна) * Активизация познавательной деятельности учащихся с помощью интерактивных технологий (учитель математики МОУ СОШ № 30 Кучкина Любовь Михайловна) * Метод проектов во внеурочной деятельности по математике (учитель математики МОУ "Тверской лицей" Шиндина Вера Владимировна)   **Секция 6.** Нестандартные методы решения задач по алгебре (учитель математики Государственного автономного общеобразовательного учреждения города Москвы «Школа № 548 «Царицыно» Шайкина Ирина Алексеевна)  **Секция 7.** Психологический тренинг «Способы саморегуляции эмоционального состояния педагога. Профилактика профессионального выгорания» (педагог-психолог МОУ СОШ №46 г. Твери **Черепанова Оксана Николаевна**)  **Секция 8. ПРОФИЛЬНАЯ  ПРАКТИКА  ДЛЯ  УЧАЩИХСЯ  ДЕСЯТЫХ  КЛАССОВ  «ОСНОВЫ РАБОТЫ  С  СИСТЕМОЙ  КОМПЬЮТЕРНОЙ  МАТЕМАТИКИ  MAPLE»** (доцент кафедры математического анализа ТвГУ Баранова Ольга Евгеньевна, учитель математики МОУ «Тверская гимназия № 8» **Романова Светлана Анатольевна)** |

**Анонс некоторых мероприятий на 2018-2019 учебный год**

Подробная информация на сайте **matem-tver.3dn.ru/new**

|  |  |
| --- | --- |
| октябрь-ноябрь | Математическая игра «Крестики-нолики на «бесконечном поле»» для учащихся 7-х классов Тверской области |
| 6-7 декабря | МГУ имени М.В. Ломоносова. Всероссийский съезд преподавателей и учителей математики (регистрация на сайте http://math-conf.msu.ru до 25.11.17) |
| декабрь | Проведение заочного этапа олимпиады по математике для учащихся 4-6 классов «Открытое первенство 17 школы» |
| декабрь-март | Семинары для учителей математики Тверской области совместно с Региональной инновационной площадки, открытой на базе МБОУ СОШ №17 |
| январь | Конкурс педагогического мастерства для учителей и преподавателей математики Тверской области «Новые идеи – 2019» |
| февраль-март | Российская научно-практическая конференция (ТвГУ) |
| март | Проведение очного этапа олимпиады по математике для учащихся 4-6 классов  «Открытое первенство 17 школы» |