

Положение
о Математическом триатлоне
«Пифагорейские игры»
(мероприятие проводится в формате онлайн)

Мероприятие организовано при поддержке высших учебных заведений г. Перми:



1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Математического триатлона; его организационное обеспечение; правила участия в мероприятии; порядок определения победителей, призеров и номинантов.
- 1.2. Математический триатлон организуется МАОУ «Гимназия №17» г. Перми для учащихся 7-9 классов образовательных учреждений Пермского края.
- 1.3. Информация о Математическом триатлоне и порядок участия в нем является открытой, публикуется в сети Интернет на сайте образовательного учреждения МАОУ «Гимназия №17» г. Перми и распространяется среди учащихся, учителей, родителей (законных представителей).

2. Цели и задачи мероприятия

- 2.1. **Математический триатлон (математическое троеборье)** – вид математических соревнований, состоящий из непрерывного последовательного прохождения её участниками трёх этапов: математической игры, конкурса по геометрическому конструированию и конкурса по компьютерному моделированию.
- 2.2. Ежегодно математический триатлон посвящается одой из центральных математических идей.
- 2.3. Целью математического триатлона является повышение интереса школьников к изучению математики, информатики; популяризация математических знаний; формирование у учащихся целостной картины мира.

2.4. Задачи:

- a) формирование мотивации школьников к применению предметных знаний на практике;
- b) развитие универсальных учебных действий: коммуникативных навыков, умения работы в команде;
- c) приобретение опыта участия в интеллектуальных и творческих конкурсах.

3. Организационно- методическое обеспечение Математического триатлона

- 3.1. Для организации и проведения Математического триатлона создается оргкомитет и предметное жюри.
- 3.2. Состав оргкомитета и предметного жюри утверждается приказом образовательного учреждения.
- 3.3. Оргкомитет Математического триатлона:
 - a) разрабатывает рекомендации по проведению мероприятия, регламент проведения;
 - b) осуществляет информационную поддержку проведения мероприятия;
 - c) формирует список команд-участников;
 - d) организует награждение победителей, призеров, номинантов.
- 3.4. Жюри Математического триатлона:
 - a) разрабатывает систему оценивания заданий;
 - b) осуществляет проверку заданий;
 - c) формирует итоговые списки победителей, призеров и номинантов.

4. Участники Математического триатлона

- 4.1. Участниками Математического триатлона могут быть школьники 7-9 классов образовательных учреждений г. Перми и Пермского края независимо от организационно-правовой формы учреждений.
- 4.2. Образовательное учреждение может направить для участия четыре человека. Команда: 4 человека, одна команда от ОУ.

5. Порядок организации и проведения Математического триатлона

- 5.1. Математический триатлон проводится ежегодно. Конкретные дата и время определяются приказом образовательного учреждения – организатора.
- 5.2. Формат проведения мероприятия (дистанционный или очный) определяется окружающей обстановкой.

6. Программа Математического триатлона

- 6.1. Сроки приема заявок: с 25.11.2021 по 25.12.2021
- 6.2. Дата проведения мероприятия: 10.01.2022

- 6.3. Заявка подается дистанционно. Ссылка на гугл-форму:
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdJ_0Kjg7uqEosUtlv4_mhUggzN_04SS-L_1toXYRMtCAtNuQ/viewform
- 6.4. Работа жюри: 10.01.2022
- 6.5. Рассылка электронных дипломов и сертификатов: 11.01.2022-31.01.2022