



В олимпиаде по математике приняли участие 40 школьников с 7 по 11 класс общеобразовательных организаций нашего округа. Это на 1 участника меньше, чем в прошлом году.

Олимпиадные задания по математике разработаны региональной предметно-методической комиссией, которую возглавляет Кащенко Николай Михайлович - доктор физико-математических наук, профессор Института физико-математических наук и информационных технологий БФУ им. И. Канта. Олимпиада по математике направлена не только на популяризацию математики и математических знаний. Анализ ее результатов позволяет сравнивать качество работы с учащимися в различных школах, устанавливать уровень подготовки учащихся всего региона и определять направления работы с одаренными школьниками. Задания предполагают знакомство участников со спецификой олимпиадных задач по математике: умение строить цепочки логических рассуждений, доказывать утверждения.

Продолжительность олимпиады:

- для учащихся 7-8 классов – 3 астрономических часа (180 мин),
- для учащихся 9-11 классов – 4 астрономических часа (240 мин).

Олимпиада по математике проводится в один день. Для каждой параллели предлагается 5 заданий. Максимальная сумма баллов 35.

Выполнение заданий математических олимпиад не предполагает использование каких-либо справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники.

Поэтому участникам во время проведения олимпиады запрещено иметь при себе любые электронные вычислительные устройства или средства связи (в том числе и в выключенном виде), учебники, справочные пособия.

Школьники, получившие на олимпиаде по математике установленное Министерством образования Калининградской области количество баллов, станут участниками регионального этапа олимпиады, который пройдет в период с января-февраля 2021 года.



