

ПРИНЯТО  
на заседании  
учёного совета ТвГУ  
протокол №8  
от 29 марта 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. ректора ТвГУ

Скаковская Л.Н.

**Положение  
об олимпиаде школьников «Математический Олимп»**

**Тверь 2017**

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об олимпиаде школьников «**Математический Олимп**» (далее - Олимпиада) определяет порядок ее проведения, организационно-методического обеспечения и определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями Олимпиады являются:

- выявление и развитие у учащихся, осваивающих общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования, творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи;
- профессиональная ориентация молодежи на ранних стадиях формирования личности.

1.3. Организатором Олимпиады является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет» (далее - ТвГУ).

1.4. Олимпиада проводится по математике в рамках и объеме, соответствующим уровню старших классов общеобразовательных школ.

1.5. В олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования.

1.6. Участниками Олимпиады могут быть граждане Российской Федерации, иностранные граждане, а также лица без гражданства.

1.7. Рабочим языком проведения Олимпиады является государственный язык Российской Федерации - русский язык.

1.8. Официальный портал Олимпиады размещен в сети Интернет по адресу: <http://math.tversu.ru/pages/148> (далее - портал Олимпиады).

1.9. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет средств организатора Олимпиады.

## 2. Порядок проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в сроки, установленные Оргкомитетом. Сроки проведения Олимпиады публикуются на портале Олимпиады.

2.2. Олимпиада проводится в один этап в очной форме на математическом факультете ТвГУ.

2.3. Участник Олимпиады должен лично зарегистрироваться на портале Олимпиады в сроки, установленные Регламентом, и далее следовать Регламенту, в котором определены правила участия во всех мероприятиях Олимпиады.

2.4. Итоги олимпиады подводятся по индивидуальным результатам участников. После объявления результатов участники Олимпиады могут подать апелляцию в соответствии с Положением о порядке и рассмотрения апелляций Олимпиады.

## 3. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

3.1. Для проведения Олимпиады ежегодно создаются Оргкомитет и жюри Олимпиады.

3.2. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет.

3.3. Председателем Оргкомитета Олимпиады является ректор ТвГУ.

3.4. Председатель Оргкомитета утверждает состав Оргкомитета из числа профессорско-преподавательского состава ТвГУ.

3.5. Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает Положение об Олимпиаде, Регламент Олимпиады и Положение о порядке подачи и рассмотрения апелляций;
- разрабатывает материалы олимпиадных заданий и критерии их оценки;
- предоставляет для размещения на официальном сайте Олимпиады решения олимпиадных заданий;
- обеспечивает непосредственное проведение мероприятий Олимпиады;
- формирует состав жюри Олимпиады;
- рассматривает отчет жюри о работе и результатах Олимпиады;

- рассматривает совместно с жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады.

3.6. Для проверки работ участников Олимпиады формируется жюри Олимпиады из числа преподавателей ТвГУ.

3.7. Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции:

- проверяет работы участников Олимпиады;
- представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по присуждению дипломов победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом апелляции участников Олимпиады.

3.8. В своей деятельности Оргкомитет и жюри Олимпиады руководствуются принципами профессионализма, законности, гласности, объективности и гуманизма.

#### 4. Подведение итогов Олимпиады

4.1. Все участники Олимпиады получают сертификат участника, который является документом, подтверждающим индивидуальное достижение при поступлении на математический факультет ТвГУ. Данное достижение оценивается в 1 балл.

4.2. Победители и призеры Олимпиады определяются из числа участников Олимпиады.

4.3. Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 1 степени. Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 2 и 3 степени.

4.4. Информация о победителях и призерах Олимпиады размещается на портале Олимпиады.

4.5. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами. Диплом Олимпиады является документом, подтверждающим индивидуальное достижение при поступлении на математический факультет ТвГУ. Данное достижение оценивается в 5 баллов.

4.5. Информация о порядке получения дипломов победителей и призеров Олимпиады размещается на портале Олимпиады.

Согласовано:

Начальник юридической службы ТвГУ

Баранов И.В.

Главный бухгалтер ТвГУ

Щеглова Л.В.

Декан математического факультета ТвГУ

Чемарина Ю.В.