

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



ТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО «Камчатский  
государственный технический университет»

С.А. Левков

**ПОЛОЖЕНИЕ  
об олимпиаде среди обучающихся организаций  
среднего общего образования  
«Траектория будущего»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1 Учредителем олимпиады «Траектория будущего» среди учащихся общеобразовательных организаций (далее – Олимпиада) является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет» (далее – КамчатГТУ).

1.2 Общее методическое, организационное и информационное руководство Олимпиадой осуществляется Организационным комитетом Олимпиады (далее – Оргкомитет). Состав Оргкомитета утверждается приказом учредителя Олимпиады. Оргкомитет состоит из председателя Оргкомитета, заместителя председателя, ответственного секретаря Оргкомитета и членов Оргкомитета. Решения Оргкомитета, предусмотренные настоящим Положением, принимаются на заседаниях Оргкомитета простым большинством голосов.

1.3 Все участники Олимпиады получают дополнительно 3 балла, а победители – 5 баллов при поступлении в КамчатГТУ на обучение по программам высшего образования (установлено Правилами приёма в ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет»).

## **2. ЦЕЛИ ОЛИМПИАДЫ**

Олимпиада проводится с целью популяризации математического знания и знаний в области информационных технологий, повышения познавательных интересов учащихся к углубленному изучению информатики, профессиональной ориентации участников олимпиады и развития их интереса к своей будущей профессии, привлечения одаренных и талантливых школьников к исследовательской работе.

## **3. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ**

К участию в Олимпиаде приглашаются граждане Российской Федерации, обучающиеся в общеобразовательных организациях субъектов Российской Федерации, являющиеся учащимися 9–11 классов. Допускается только личное участие в Олимпиаде. Коллективное выполнение Олимпиадной работы исключается.

## **4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

4.1 Олимпиада проводится в один тур в форме тестирования лиц, зарегистрированных для участия в Олимпиаде.

4.2 Этапы и сроки проведения Олимпиады:

- регистрация участников, подача заявки для участия (заполнение Яндекс-формы) – до 05 февраля 2023 г.;
- пробное тестирование – с 06 февраля 2023 г. по 08 февраля 2023 г.;
- открытие Олимпиады – 09 февраля 2023 г.;
- тестирование – с 09 февраля 2023 г. по 12 февраля 2023 г.;
- подведение итогов – 13 февраля 2023 г.

4.3 Олимпиадные задания разрабатываются и утверждаются Оргкомитетом не позднее 31 января 2023 г.

4.4 После регистрации и заполнения Яндекс-формы каждому участнику оргкомитет Олимпиады отправляет по адресам электронной почты, указанным в анкетах, уведомления о регистрации в качестве участника Олимпиады, содержащие данные (логин и пароль) для авторизации на странице тестирования.

4.5 Заполнением Яндекс-формы (анкеты) и ее направлением организатору Олимпиады участник (законный представитель участника) Олимпиады подтверждает факт ознакомления с настоящим Положением и добровольное согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу), публикацию своих персональных данных, в том числе в сети «Интернет», в

соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2016 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями на 2 июля 2021 года).

4.6 При заполнении анкеты участник несет персональную ответственность за достоверность и полноту предоставляемых сведений.

4.7 Незарегистрированные и отказавшиеся от регистрации лица, желающие принять участие в Олимпиаде, к участию в ней не допускаются.

4.8 Тестовые задания Олимпиады разделены по блокам: формы представления информации в ЭВМ; структура и принципы функционирования ЭВМ; программное обеспечение ЭВМ; организация компьютерных сетей; работа в Интернет; алгоритмизация решения задач.

4.9 Тестовое задание состоит из 50 вопросов. За каждый правильный ответ начисляется по одному баллу. Максимальное количество баллов, которое может быть присвоено Олимпиадной работе, составляет 50 баллов.

4.10 Время для решения олимпиадных заданий ограничено. В совокупности каждому из участников Олимпиады может быть предоставлено на решение олимпиадных заданий не более чем один час.

4.11 Зарегистрированный участник Олимпиады может принять участие в Олимпиаде только один раз с любого персонального компьютера, имеющего доступ в сеть «Интернет».

4.12 Выполнение заданий участник может завершить до окончания отведенного времени. После окончания времени, отведенного на выполнение заданий, доступ участника к заданиям прекращается. Оценке подлежат задания, ответы на которые были даны в отведенное время.

4.13 При возникновении технических проблем в ходе прохождения регистрации или в процессе тестирования, а также технических сбоев, произошедших не по вине участника Олимпиады, он вправе обращаться к организаторам Олимпиады по электронному адресу, указанному на странице Олимпиады в сети «Интернет», незамедлительно после завершения тестирования с подробным описанием причины сбоя и приложением снимка экрана компьютера, подтверждающего наличие технической ошибки. В случае установления невозможности прохождения тестирования, организатор Олимпиады оказывает участнику содействие в прохождении тестирования повторно.

## **5. Порядок награждения победителей и призеров олимпиады**

5.1 Правильность выполнения заданий участников Олимпиады проверяется посредством программного обеспечения.

5.2 Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам тестирования.

Победителями считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов. В случае равного количества баллов предпочтение отдается участнику, использовавшему меньше времени при прохождении тестирования.

5.3 Победителю Олимпиады вручается диплом победителя Олимпиады (диплом I степени), призерам Олимпиады – дипломы призеров Олимпиады (дипломы II и III степени). Участники награждаются сертификатами за участие в Олимпиаде. Победителям и призерам Олимпиады также вручаются ценные призы

5.4 Информация о результатах Олимпиады размещается на официальном сайте Университета: [www.kamchatgtu.ru](http://www.kamchatgtu.ru).