

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

«УТВЕРЖДАЮ»



Ректор ФГБОУ ВО «Камчатский
государственный технический университет»

С.А. Левков

**ПОЛОЖЕНИЕ
об олимпиаде среди обучающихся организаций
среднего общего образования и среднего профессионального образования
«Необыкновенный мир камчатской природы»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Учредителем олимпиады «Необыкновенный мир камчатской природы» среди учащихся общеобразовательных организаций, а также организаций среднего профессионального образования (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 ректора университета. Оргкомитет состоит из председателя и членов Оргкомитета. Решения Оргкомитета, предусмотренные настоящим Положением, принимаются на заседаниях Оргкомитета простым большинством голосов.

1.3 Все участники Олимпиады вправе получить дополнительно 3 балла, а победители – 5 баллов в качестве индивидуальных достижений при поступлении на обучение по программам высшего образования в КамчатГТУ, в случае, если это предусмотрено Правилами приёма в университет.

2. ЦЕЛИ ОЛИМПИАДЫ

Олимпиада проводится в целях популяризации у школьников и студентов/курсантов знаний в области изучения камчатской природы и её охраны, рационального природопользования, географии Камчатки, морской биологии, биологии камчатских птиц, видов продуктов из гидробионтов и дикоросов Камчатского края и их особенностей получения, а также формирования ресурсосберегающего мышления, создания условий для самореализации, мотивации подрастающего поколения, выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, пропаганды научных знаний.

3. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

К участию в Олимпиаде приглашаются учащиеся 9-11 классов общеобразовательных организаций и студенты/курсанты 1-4 курсов организаций среднего профессионального образования.

Допускается только личное участие в Олимпиаде. Коллективное выполнение Олимпиадной работы исключается. К участию в Олимпиаде не допускаются участники, не предоставившие полную информацию при регистрации и не прошедшие предварительное тестирование.

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 01 декабря 2023 г.;
- пробное тестирование – с 04 декабря 2023 г. по 07 декабря 2023 г.;
- открытие Олимпиады – 08 декабря 2023 г.;
- тестирование – с 08 декабря 2023 г. по 14 декабря 2023 г.;
- опубликование результатов – 15 декабря 2023 г.;
- рассмотрение апелляций – 18 декабря 2023 г.;
- подведение итогов – 19 декабря 2023 г.

4.3 Олимпиадные задания разрабатываются и утверждаются Оргкомитетом не позднее 24 ноября 2023 г.

4.4 После регистрации и заполнения Яндекс-формы каждому участнику оргкомитет Олимпиады отправляет на адрес электронной почты, указанный при регистрации, уведомление 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 требованиями статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2016 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями на 06 февраля 2023 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. Указание некорректных и (или) недостоверных сведений (класс, образовательная организация) об участнике является основанием для исключения участника из процедуры Олимпиады (аннулирования заявки) на любом этапе Олимпиады.

4.8 Тестовые задания Олимпиады разделены по блокам: морская биология, мир камчатских птиц, необычные продукты из гидробионтов и дикоросов Камчатки, экология морей края, интересные географические маршруты Камчатки, влияние человека на камчатскую природу, рациональное природопользование.

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.

Результаты тестирования учащихся 9-11 классов образовательных организаций и студенты/курсанты 1-4 курсов организаций среднего профессионального образования рассматриваются Оргкомитетом отдельно в каждой группе.

Победителями считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов. В случае равного количества баллов предпочтение отдается участнику, использовавшему меньше время 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 памятные призы

5.4 Информация о результатах Олимпиады размещается на официальном сайте Университета: www.kamchatgtu.ru.

