

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Тамбовского  
государственного  
университета

имени Г.Р. Державина

В.Ю. Стромов

« 19 » ноября 2021 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о межрегиональной олимпиаде школьников  
по информатике и информационным технологиям  
«ДЕРЖАВА IT»**

**Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина  
при участии  
IT-компаний Тамбовской области**

2021 г.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение (далее - Положение) разработано на основании Федерального Закона от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и «Порядка проведения олимпиад школьников» (приказ Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267).

1.2. Положение определяет порядок организации и проведения межрегиональной олимпиады школьников по информатике и информационным технологиям «ДЕРЖАВА ИТ» Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина при участии ИТ-компаний Тамбовской области, в том числе для отдельных категорий участников в рамках многопрофильной олимпиады школьников Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина (профиль «Информатика и информационные технологии»).

1.3. Цель Олимпиады – выявление и развитие у обучающихся способностей и интереса к решению прикладных и творческих задач в ИТ-сфере, и содействие профессиональной ориентации школьников.

1.4. Задачи олимпиады:

- развитие у школьников навыков решения прикладных задач в сфере информатики и информационных технологий;
- осуществление непрерывного практикоориентированного ИТ-образования.
- формирование бренда привлекательного работодателя региональных компаний партнеров ( ИТ-компании Тамбовской области);
- осознанное профессиональное самоопределение учащихся средних общеобразовательных учреждений;
- увеличение количества абитуриентов ТГУ имени Г.Р. Державина.

1.5. Олимпиада проводится по профилю «Информатика и информационные технологии». Олимпиадные задания формируются на основе профильных разделов образовательных областей, изучаемых в общеобразовательных учреждениях, в соответствии с требованиями направлений подготовки в Университете, а также с учетом запроса ИТ-компаний Тамбовской области.

1.6. Олимпиада организуется в два этапа с декабря 2021 г. по февраль 2022 года. Первый (отборочный) этап проводится заочно в форме тестирования с применением дистанционных технологий по месту жительства участников Олимпиады. Второй (заключительный) этап проходит в очном формате в форме защиты проекта и профильных

1.7. Последовательность этапов проведения Олимпиады, условия и порядок участия школьников в олимпиадных состязаниях регулируются Регламентом Олимпиады.

1.8. Плата за участие не взимается.

## **2. Организаторы Олимпиады**

2.1. Организаторами Олимпиады являются ИТ-компании Тамбовской области и ТГУ имени Г.Р. Державина.

2.2. ИТ-компании Тамбовской области:

- разрабатывают демонстрационный вариант заданий для размещения на сайте;

- разрабатывают содержательную часть заданий второго тура;

- формируют призовой фонд Олимпиады.

2.3. ТГУ имени Г.Р. Державина:

- разрабатывает регистрационную форму для участников;

- разрабатывает содержательную часть заданий первого и второго туров;

- предоставляет площадку для проведения второго тура;

- осуществляет взаимодействие с Управлением науки и образования Тамбовской области;

- осуществляют взаимодействие со СМИ по распространению информации об Олимпиаде.

## **3. Участники Олимпиады.**

3.1. Участниками Олимпиады могут быть обучающиеся 9 – 11 классов образовательных учреждений среднего общего образования и студенты образовательных учреждений среднего профессионального образования (колледжей, техникумов).

Для учащихся 11 классов образовательных учреждений среднего общего образования и для студентов выпускного курса образовательных учреждений среднего профессионального образования (колледжей, техникумов) профиль «Информатика и информационные технологии» межрегиональной многопрофильной олимпиады школьников Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина)

3.2. Заявки для участия в Олимпиаде подаются на добровольной основе до 13 декабря 2021 года. Форма заявки и другая информация о порядке проведения Олимпиады размещается на сайте ТГУ имени Г.Р. Державина, а также распространяется при участии Управления образования и науки Тамбовской области;

3.3. Совершеннолетнее лицо, заявившее о своем участии в олимпиаде, до начала Олимпиады подтверждает ознакомление с настоящим Положением, условиями и требованиями по проведению Олимпиады и представляет организатору Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, а также олимпиадной работы, в том числе в сети Интернет.

Родитель (законный представитель) несовершеннолетнего лица, заявившего о своем участии в олимпиаде, до начала Олимпиады подтверждает ознакомление с настоящим Положением, условиями и требованиями по проведению Олимпиады и представляет организатору Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных несовершеннолетнего лица, чьим родителем (законным представителем) он является, а также олимпиадной работы, в том числе в сети Интернет.

Доступ к персональным данным, полученным от указанных лиц и их обработка осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

3.4. Количество участников Олимпиады не регламентируется.

3.5. При подведении итогов первого тура Олимпиады определяются претенденты на участие во втором туре, набравших более 50% в каждой возрастной категории от максимального количества баллов в соответствии с критериями отбора.

#### **4. Порядок организации и проведения Олимпиады.**

4.1. Организационно-методическое и техническое сопровождение первого тура Олимпиады возлагается на Институт математики, физики и информационных технологий ТГУ имени Г.Р. Державина.

Площадка для проведения второго тура и материально-техническая база предоставляется соорганизаторами олимпиады – ИТ-компаниями Тамбовской области и ТГУ имени Г.Р. Державина.

4.2. Для проведения Олимпиады приказом ректора ТГУ имени Г.Р. Державина создаются на срок проведения Олимпиады организационный комитет (далее - оргкомитет) и Экспертная комиссия Олимпиады. Оргкомитет и Экспертная комиссия Олимпиады формируются из сотрудников ТГУ имени Г.Р. Державина и представителей ИТ-компаний Тамбовской области.

4.3. Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает дату, место проведения и регламент проведения первого и второго туров Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- формирует состав Экспертной комиссии Олимпиады;
- совместно с Экспертной комиссией утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- готовит материалы для освещения организации и проведения Олимпиады в средствах массовой информации;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

4.4. Экспертная комиссия Олимпиады:

- разрабатывает задания для первого и второго туров Олимпиады с привлечением представителей ИТ-компаний Тамбовской области (тематика

заданий второго тура связана с основными направлениями IT-разработок компаний участников IT-компаний Тамбовской области);

-разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов Олимпиады;

-представляет в оргкомитет предложения по совершенствованию Олимпиады;

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий;

- предлагает кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

4.5. Языком Олимпиады является русский язык.

4.6. Апелляция по результатам Олимпиады не предусмотрена.

## **5. Финансовое обеспечение Олимпиады.**

5.1. Финансирование организационно-технических мероприятий, связанных с проведением Олимпиады, осуществляется Организаторами: IT-компаниями Тамбовской области и ТГУ имени Г.Р. Державина.

## **6. Подведение итогов Олимпиады и награждение**

6.1. По итогам работы Оргкомитета Олимпиады, объявляются победители и призеры Олимпиады по трем группам: 9 классы; 10 классы и студенты образовательных учреждений среднего профессионального образования (не выпускной курс); 11 классы и студенты образовательных учреждений среднего профессионального образования (выпускной курс).

6.2. Победители (1-е место) и призеры (2-е и 3-е места) Олимпиады награждаются дипломами.

6.3. Победители и призеры этапов Олимпиады определяются на основании рейтинговой таблицы участников Олимпиады, сформированной на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение заданий.

6.4. Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам заключительного этапа по сумме баллов I и II этапа. Победителям Олимпиады вручаются дипломы победителей Олимпиады (диплом I степени), призерам Олимпиады - дипломы призеров олимпиады (дипломы II и III степени).

6.5. Победителям и призерам Олимпиады среди обучающихся 11-х классов согласно Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» на 2022/23 учебный год при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета дополнительно к сумме баллов, набранных по вступительным испытаниям на выбранное направление подготовки (специальность) начисляется: победителям - 5 баллов, призерам - 4 балла.

6.6. Победитель и призеры Олимпиады получают ценный приз от партнеров Олимпиады.

Педагоги, которые обеспечивали подготовку учащихся, занявших 1, 2 и 3 место (победителей и призеров Олимпиады), награждаются

Благодарственным письмом и сертификатом от ТГУ имени Г.Р. Державина на право прохождения профильных курсов повышения квалификации.

6.7. Финансовым поощрением победитель и призеры конкурса имеют право распоряжаться по своему усмотрению.

6.8. Информация об итогах Олимпиады размещается на официальных сайтах организаторов в сети Интернет и официальных страницах в социальных сетях.

## **7. Состав организационного комитета Олимпиады**

Стромов Владимир Юрьевич – ректор ТГУ имени Г.Р. Державина.

Члены Оргкомитета Олимпиады:

Котельникова Татьяна Петровна – начальник Управления образования и науки Тамбовской области (по согласованию).

Аверина Ирина Валентиновна – проректор по непрерывному профессиональному образованию ТГУ имени Г.Р. Державина;

Якунина Инна Николаевна – проректор по образовательной деятельности ТГУ имени Г.Р. Державина;

Королева Наталья Леонидовна – директор Института математики, физики и информационных технологий ТГУ имени Г.Р. Державина;

Представители IT-компаний Тамбовской области (не менее 3-х человек).

### **7.1 Состав экспертной комиссии (жюри) Олимпиады.**

Председатель жюри:

Королева Наталья Леонидовна – директор Института математики, физики и информационных технологий ТГУ имени Г.Р. Державина;

Члены жюри:

Самохвалов Алексей владимирович – зав. кафедрой математического моделирования и информационных технологий Института математики, физики и информационных технологий ТГУ имени Г.Р. Державина;

Лопатин Дмитрий Валерьевич - доцент кафедры математического моделирования и информационных технологий Института математики, физики и информационных технологий ТГУ имени Г.Р. Державина;

Хлебников Владимир Викторович - доцент кафедры математического моделирования и информационных технологий Института математики, физики и информационных технологий ТГУ имени Г.Р. Державина;

Скворцов Александр Александрович – доцент кафедры математического моделирования и информационных технологий Института математики, физики и информационных технологий ТГУ имени Г.Р. Державина;

Представители IT-компаний Тамбовской области (не менее 3-х человек).