

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

П ВГУ 0.0.09 - 2016

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Д.А. Ендовицкий

28.11.2016

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОЛИМПИАДЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ  
В ВОРОНЕЖСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

РАЗРАБОТАНО – факультетом прикладной математики, информатики и механики

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ – заведующий кафедрой математического обеспечения ЭВМ С.Д. Махортов

ИСПОЛНИТЕЛЬ – доцент кафедры математического обеспечения ЭВМ  
М.К. Чернышов

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от 28.11.2016 № 0984

ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН П ВГУ 0.0.09 - 2011 Положения об олимпиаде Воронежского государственного университета для школьников по информатике

СРОК ПЕРЕСМОТРА ноябрь 2021 г.

## 1 Область применения

Настоящее Положение определяет порядок проведения олимпиады, ее статус, цели и задачи, организационное и методическое обеспечение, порядок участия в мероприятии учащихся. Олимпиада проводится факультетом прикладной математики, информатики и механики (далее – Факультет) Воронежского государственного университета (далее – Университет).

## 2 Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки РФ от 04.04.2014 №267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников»;
- приказ Минобрнауки РФ от 14.10.2015 №1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (с изменениями на 29 июля 2016 года);
- приказ Минобрнауки РФ от 26.12.2013 №1400 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»;
- Устав ФГБОУ ВО «ВГУ».

## 3 Общие положения

3.1 Цель олимпиады по информатике для школьников в Университете (далее – Олимпиада) – привлечение внимания талантливой молодежи к сфере информационных технологий, создание условий для интеллектуального развития школьников, поддержка одаренных детей.

3.2 Основные задачи Олимпиады:

- выявление одаренных школьников и абитуриентов;
- развитие у учащихся творческих способностей, интереса к научной деятельности и исследовательской работе;
- расширение путей взаимодействия средней и высшей школ;
- содействие в профессиональной ориентации и продолжении образования учащихся.

3.3 Решение вопросов, связанных с организацией и проведением Олимпиады, обеспечивается исполнительными органами Олимпиады: оргкомитетом, методической комиссией и жюри.

3.4 К участию в Олимпиаде допускаются школьники 5-11 классов средних общеобразовательных школ.

3.5 Олимпиада является массовой и открытой. Информация о проведении Олимпиады и порядке участия в ней, об итогах Олимпиады, о победителях и призерах является открытой и размещается на специальном сайте.

3.6 Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется за счет средств Факультета, а также спонсорских и иных привлеченных средств.

Факультет оплачивает расходы по разработке заданий, проведению Олимпиады в части оплаты работы жюри, учебно-вспомогательного персонала, кураторов мероприятия, награждения победителей и призеров.

Оплата проезда участников Олимпиады, питания и проживания детей и руководителей производится за счет средств направляющих организаций.

#### **4 Организация работы исполнительных органов Олимпиады**

4.1 Для организации, методического и иного обеспечения и проведения Олимпиады создаются организационный комитет, методическая комиссия и жюри. Персональный состав оргкомитета, методической комиссии и жюри формируется из числа опытных и квалифицированных работников Университета и утверждается приказом ректора Университета. Срок полномочий оргкомитета, методической комиссии и жюри – один год.

4.2 Организация работы и делопроизводства исполнительных органов Олимпиады строится на основе соблюдения прав личности и государственных требований к проведению олимпиад.

4.3 Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает регламент и сроки проведения Олимпиады;
- обеспечивает организацию, методическое и иное обеспечение и проведение Олимпиады;
- рассматривает совместно с методической комиссией и жюри апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- формирует состав апелляционной комиссии Олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- представляет в Совет олимпиад отчеты о прошедших олимпиадах и документы, необходимые для включения Олимпиады в Перечень олимпиад школьников;
- осуществляет иные функции в соответствии с Положением об Олимпиаде.

4.4 Методическая комиссия:

- разрабатывает материалы заданий Олимпиады, критерии и методики оценки выполненных заданий;
- представляет в оргкомитет Олимпиады предложения и рекомендации по организации, методическому обеспечению и проведению Олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады;
- публикует решения олимпиадных заданий и другие методические материалы.

4.5 Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий;
- определяет кандидатуры победителей и призеров олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом и методической комиссией апелляции участников олимпиады.

## 5 Порядок проведения Олимпиады

5.1 Олимпиада включает до двух обязательных этапов:

- отборочный этап, проводимый в заочной форме в период 1 декабря – 15 января, при наличии более 30 заявок на участие в олимпиаде;
- заключительный этап, проводимый в очной форме в период 16 января – 31 марта.

При проведении отборочного этапа к участию в заключительном этапе допускаются 30-50 участников, показавших лучшие результаты.

5.2 Олимпиада проводится по заданиям, подготовленным методической комиссией. Конкретные экземпляры заданий определяет жюри на основании материалов, представленных комиссией.

5.3 Учащиеся, желающие принять участие в Олимпиаде, должны зарегистрироваться как ее участники. Регистрация участников отборочного этапа может проводиться в дистанционной или очной форме.

5.4 Участники заключительного этапа Олимпиады должны явиться в указанное в расписании время в лабораторию, выделенную для проведения соответствующей Олимпиады. Опоздавшие к участию в Олимпиаде не допускаются.

5.5 Допуск участников в лабораторию, в которой проводится Олимпиада, осуществляется по паспорту или свидетельству о рождении.

5.6 Члены оргкомитета, методической комиссии и жюри, сотрудники секретариата Олимпиады, дежурящие в лаборатории:

- выдают участникам тексты заданий;
- проводят инструктаж по правилам выполнения работы и оформления ее результатов;
- обеспечивают дисциплину при проведении Олимпиады.

5.7 Время, отведенное на выполнение заданий, определяется решением оргкомитета и объявляется участникам Олимпиады.

5.8 Участникам Олимпиады может быть разрешен выход из лаборатории, где она проводится, не более чем на 5-7 минут.

5.9 Участники Олимпиады обязаны соблюдать тишину и порядок в лаборатории.

5.10 Запрещается пользоваться какими-либо материалами, за исключением выданных членами оргкомитета. Не допускается использование мобильных телефонов и других средств связи. Нарушитель данного правила лишается права участвовать в Олимпиаде. В протоколе фиксируется факт нарушения дисциплины и выставляется оценка «0 баллов».

5.11 Сведения об авторах работ зашифровываются. Работы проверяются без указания на авторство.

5.12 За каждое выполненное задание выставляется оценка в баллах. Возможно снижение или повышение балла за решение в зависимости от его качества. Общее количество баллов, набранных участником, вносится в протокол проведения Олимпиады.

## 6 Порядок определения победителей и призеров Олимпиады

6.1 Призерами считаются участники, показавшие лучшие результаты в заключительном этапе и занявшие по количеству баллов 1-е, 2-е и 3-е места.

Победитель (в виде исключения – победители) Олимпиады отбираются из числа призеров, занявших 1-место.

6.2 Победители Олимпиады награждаются дипломами 1-й степени. Призеры Олимпиады награждаются дипломами 2-й и 3-й степени. Участники Олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, грамотами, памятными подарками.

6.3 Дипломы победителей и призеров Олимпиады подписываются председателем оргкомитета Олимпиады.

## **7 Права участников Олимпиады**

7.1 При условии вхождения Олимпиады в Перечень олимпиад школьников Минобрнауки РФ на текущий год, ее победителям и призерам из числа учащихся 11-х классов при поступлении в Университет предоставляются льготы, предусмотренные Порядком проведения олимпиад школьников. Информация о предоставлении льгот объявляется Университетом на основании решения оргкомитета, утвержденного протоколом заседания оргкомитета.

7.2 Победителям и призерам Олимпиады, не вошедшей в Перечень олимпиад школьников на текущий год, не предоставляются преимущества и льготы при поступлении в Университет.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



С.Д. Махортов