

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВПО «ВГУ»)

П ВГУ 0.0.09 – 2011

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ВГУ

  
Д.А. Ендовицкий

21.12.2011

ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОЛИМПИАДЕ  
ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ДЛЯ  
ШКОЛЬНИКОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ

РАЗРАБОТАНО – факультет прикладной математики, информатики и механики

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

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

УТВЕРЖДЕНО приказом ректора от 22.12.2011 № 766

ВВОДИТСЯ ВПЕРВЫЕ

СРОК ПЕРЕСМОТРА    декабрь 2016г.

## 1. Область применения

Положение об олимпиаде ВГУ для школьников по информатике (далее – Положение) определяет порядок проведения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ВГУ») олимпиады для школьников, ее статус, цели и задачи, а также порядок проведения.

## 2. Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Закон РФ от 10.07.1992 №3266 – 1 (ред.от 03.12.2011) «Об образовании»;
- Федеральный закон от 22.08.1996 №125 – ФЗ (ред.от 03.12.2011) «О высшем и послевузовском профессиональном образовании»;
- «Порядок проведения олимпиад школьников», утв. Приказом Минобрнауки России от 22 октября 2007 г. N 285 (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 04.09.2008 N 255, от 20.03.2009 N 92, от 06.10.2009 N 371, от 11.10.2010 N 1006);
- Порядок приема граждан в имеющие государственную аккредитацию образовательные учреждения высшего профессионального образования, утв. Приказом Минобрнауки РФ от 21 октября 2009 г. N 442 (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 18.01.2010 N 58, от 11.05.2010 N 481);
- Порядок проведения единого государственного экзамена, утв. Приказом Минобрнауки РФ от 24.02.2009 N 57 (ред. от 17.03.2011);
- Устав ФГБОУ ВПО «ВГУ» зарегистрированный в межрайонном ИФНС по Воронежской области 25.07.2011г.

## 3. Общие положения

3.1. Основными целями и задачами олимпиады ВГУ для школьников по информатике (далее – Олимпиада) являются:

- выявление одаренных и подготовленных 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.

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

3.3. К участию в Олимпиаде допускаются школьники старших классов средних общеобразовательных учебных учреждений.

3.4. 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.

3.5. Финансовое обеспечение Олимпиады производится из средств Университета. Плата за участие в Олимпиаде не взимается.

## 4. Организация работы исполнительных органов Олимпиады

4.1. Для организации, методического и иного обеспечения и проведения Олимпиады ежегодно формируются организационный комитет, методическая

комиссия и жюри. Персональный состав оргкомитета, методической комиссии и жюри формируется из числа опытных и квалифицированных научно-педагогических работников и сотрудников Университета и утверждается приказом ректора ВГУ. 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;
- формирует составы методической комиссии и жюри 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 для школьников старших классов 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 – 15 марта.

При проведении отборочного этапа к участию в заключительном этапе допускаются не более 30 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 участники Олимпиады, подав заявление на имя Председателя оргкомитета.

5.4. Регистрация участников отборочного этапа может проводиться в дистанционной или очной форме.

5.5. Учащиеся, допущенные к заключительному этапу, должны лично пройти процедуру регистрации не позднее, чем за 7 дней до объявленного дня его проведения. Зарегистрированным участникам Олимпиады выдается удостоверение.

5.6. Участники заключительного этапа Олимпиады должны явиться в указанное в расписании время в лабораторию, выделенную для проведения соответствующей Олимпиады. Опоздавшие и лица, не прошедшие регистрацию, к участию в Олимпиаде не допускаются.

5.7. Допуск в лабораторию, в которой проводится Олимпиада, осуществляется по паспорту или свидетельству о рождении, при наличии удостоверения участника.

5.8. 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.

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

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

5.11. Участники Олимпиады обязаны соблюдать тишину и порядок в лаборатории.

5.12. 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».

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

5.14. 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 учащихя 11-х классов при поступлении в ВГУ 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 ВГУ.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



С.Д. Махортов