



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ректора БГУ

16.04.2014 № 467-ПС

## ПОЛОЖЕНИЕ

об Олимпиаде по математике и  
криптографии

### ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады по математике и криптографии (далее — Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и порядок определения победителей и призеров.

2. Олимпиада ежегодно проводится факультетом прикладной математики и информатики Белорусского государственного университета при содействии Учреждения БГУ «Научно-исследовательский институт прикладных проблем математики и информатики».

3. В Олимпиаде могут принимать участие учащиеся старших классов (10 – 11 классы) учреждений образования, обеспечивающих общее среднее, профессионально-техническое и среднее специальное образование.

4. Тематика заданий Олимпиады соответствует предметной области математика, информатика, криптография, компьютерная защита информации.

5. Участие в Олимпиаде осуществляется на добровольной основе.

### ГЛАВА 2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

6. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

6.1. ознакомление учащихся с криптографией, математическими и компьютерными основами защиты информации;

6.2. поддержка и развитие одаренных и талантливых в интеллектуальной сфере учащихся средних общеобразовательных учреждений;

6.3. привлечение учащихся выпускных классов к поступлению на факультет прикладной математики и информатики БГУ.

## ГЛАВА 3 ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

7. Олимпиада проводится ежегодно в два тура: I – заочный, II – очный.
8. Сроки проведения Олимпиады: февраль – май текущего учебного года.
9. Ответственность за проведение Олимпиады возлагается на Организационный комитет (далее Оргкомитет). Состав Оргкомитета утверждается приказом БГУ.
10. Заочный тур проводится в целях предварительного ознакомления участников с задачами предметной области Олимпиады и отбора участников на очный тур. Заочный тур проходит в форме интернет-олимпиады (задания заочного тура публикуются в Интернете на сайте Олимпиады, решения заданий заочного тура оформляются в электронном виде и высылаются на электронный адрес Оргкомитета Олимпиады).
11. Очный тур является основным мероприятием Олимпиады и проводится в апреле или мае текущего учебного года в Белорусском государственном университете. Очный тур Олимпиады проводится в форме выполнения письменной олимпиадной работы.
12. Оргкомитет Олимпиады:
  - 12.1. определяет порядок и место проведения Олимпиады;
  - 12.2. организует распространение информации о проведении Олимпиады;
  - 12.3. организует проведение заочного и очного туров Олимпиады;
  - 12.4. формирует и утверждает состав Жюри;
  - 12.5. рассылает индивидуальные приглашения к участию в очном туре;
  - 12.6. организует оформление и учет дипломов победителей и призеров Олимпиады.
  - 12.7. утверждает и награждает победителей и призеров Олимпиады;
  - 12.8. проводит анализ выполнения заданий участниками Олимпиады.
13. Жюри Олимпиады:
  - 13.1. составляет задания Олимпиады;
  - 13.2. осуществляет проверку работ участников Олимпиады;
  - 13.3. подводит итоги заочного тура и определяет состав участников очного тура;
  - 13.4. проводит разбор задач очного тура Олимпиады;
  - 13.5. по результатам очного тура подводит окончательные итоги и определяет победителей и призеров Олимпиады, готовит предложения по их награждению.

## ГЛАВА 4

### ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ

14. Количество и персональный состав участников очного тура Олимпиады определяются соответствующим решением Жюри по результатам заочного тура.

15. Количественный и персональный состав победителей Олимпиады по математике и криптографии утверждается приказом БГУ.

16. Победители Олимпиады награждаются дипломами первой степени, призеры — дипломами второй и третьей степеней. Участники дополнительно могут награждаться похвальными грамотами, поощрительными призами.

Лист визирования  
Положения «об Олимпиаде по математике и криптографии»

Заместитель первого проректора по  
образовательным инновациям и  
информационным технологиям  
\_\_\_\_\_ 2014



П. А.Мандрик

Начальник Главного управления  
учебной и научно-методической  
работы  
14. 04. 2014



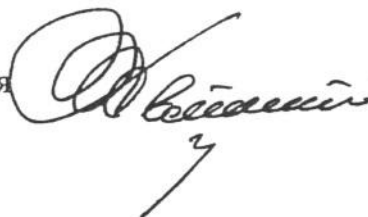
Л. М.Хухлындина

Начальник управления правовой  
работы  
14. 04. 2014



Е.Н.Швакова  
В.В.Хорватко

Начальник управления  
организационной работы и  
документационного обеспечения  
14. 04. 2014



В. В.Святский

Заместитель декана факультета  
прикладной математики и  
информатики  
14. 04. 2014



Б.В.Задворный