

# Положение об открытых российских математических интернет-олимпиадах школьников

2012-2013 учебный год

## I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения открытых математических интернет-олимпиад школьников (далее - интернет-олимпиады), в том числе: организационное, методическое, финансовое и техническое обеспечение, сроки и порядок проведения, порядок определения победителей и призеров.
2. Основными целями и задачами интернет-олимпиад являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к математике, пропаганда математических знаний, привлечение педагогов и ученых к работе с одаренными и талантливыми детьми.
3. К участию в интернет-олимпиадах на добровольной основе приглашаются обучающиеся государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования Санкт-Петербурга, других регионов Российской Федерации, а так же образовательных организаций Российской Федерации, расположенных за пределами территории Российской Федерации (далее - образовательные организации).
4. Статус открытых российских математических интернет-олимпиад приравнивается к статусу предметных олимпиад регионального уровня.

## II. Организационное и методическое обеспечение

1. Организаторами интернет-олимпиад являются:
  - кафедра физико-математического образования Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования, <http://spbappo.ru/modules/div/foo/eno.php>;
  - компания «МетаШкола. Информационные технологии», <http://www.metaschool.ru/>.
2. Состав оргкомитета формируется из представителей организаторов интернет-олимпиад с привлечением известных педагогов и ученых Санкт-Петербурга.
3. Оргкомитет
  - руководит проведением интернет-олимпиад;
  - осуществляет методическое обеспечение проведения интернет-олимпиад;
  - утверждает образцы дипломов победителей и призеров, образцы сертификатов участников интернет-олимпиад, образцы Благодарности учителям;
  - готовит материалы для освещения организации и проведения интернет-олимпиад в средствах массовой информации;
  - разрабатывает тексты олимпиадных заданий;
  - определяет победителей и призеров интернет-олимпиад;
  - рассматривает апелляции.
4. Интернет-олимпиады проводятся по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ начального, основного общего и среднего (полного) общего образования (далее - олимпиадные задания).

## III. Финансовое и техническое обеспечение интернет-олимпиад

1. Финансовое и техническое обеспечение интернет-олимпиад осуществляет компания «МетаШкола. Информационные технологии». С этой целью в периоды проведения интернет-олимпиад выделяется необходимое количество веб-серверов, сервер базы данных, производится рассылка информационных писем зарегистрированным участникам интернет-олимпиад, обеспечивается доступ к веб-сайту <http://www.metaschool.ru>.

#### IV. Сроки и порядок проведения интернет-олимпиад

1. В интернет-олимпиадах по математике принимают участие школьники 1 - 8 классов образовательных организаций Санкт-Петербурга. Приглашаются школьники из других регионов Российской Федерации.
2. Участие в интернет-олимпиадах бесплатно.
3. Квоты на участие в интернет-олимпиадах не устанавливаются.
4. В учебном году проводится три интернет-олимпиады: осенняя, зимняя и весенняя.
5. Даты и время проведения интернет-олимпиад.

Осенняя интернет-олимпиада	Зимняя интернет-олимпиада	Весенняя интернет-олимпиада
1 класс - 19.11 в 17.00	1 класс - 18.02 в 17.00	1 класс - 20.05 в 17.00
2 класс - 20.11 в 17.00	2 класс - 19.02 в 17.00	2 класс - 21.05 в 17.00
3 класс - 19.11 в 19.00	3 класс - 18.02 в 19.00	3 класс - 20.05 в 19.00
4 класс - 20.11 в 19.00	4 класс - 19.02 в 19.00	4 класс - 21.05 в 19.00
5 класс - 21.11 в 19.00	5 класс - 20.02 в 19.00	5 класс - 22.05 в 19.00
6 класс - 22.11 в 19.00	6 класс - 21.02 в 19.00	6 класс - 23.05 в 19.00
7 класс - 23.11 в 19.00	7 класс - 22.02 в 19.00	7 класс - 24.05 в 19.00
8 класс - 24.11 в 19.00	8 класс - 23.02 в 19.00	8 класс - 25.05 в 19.00

6. Технические особенности проведения интернет-олимпиад, в том числе правила регистрации участников, получения олимпиадных заданий и отправки ответов, подачи апелляций публикуются на веб-сайте «МетаШколы», <http://www.metashool.ru>.

#### V. Порядок определения победителей и призеров интернет-олимпиад

1. Победители и призеры интернет-олимпиад определяются на основании результатов участников, которые заносятся в итоговые таблицы отдельно для каждого класса. Итоговая таблица представляет собой список участников, расположенных алфавиту, с указанием названия или номера учебного заведения, населенного пункта и количества набранных баллов.
2. Участники, набравшие максимально возможное количество баллов (7 баллов), являются победителями интернет-олимпиады.
3. Участники, набравшие 5 или 6 баллов, являются призерами интернет-олимпиады.
4. Победители и призеры интернет-олимпиады награждаются дипломами. Списки победителей и призеров публикуются на веб-сайте «МетаШколы».
5. Участникам интернет-олимпиады, приславшим ответы и набравшим менее 5 баллов, выдаются сертификаты. Списки участников, не ставших победителями или призерами, не публикуются.
6. Учителя, подготовившие трех и более победителей и призеров интернет-олимпиады, получают Благодарность.
7. Дипломы победителей и призеров интернет-олимпиад, благодарности учителям учитываются при проведении аттестации педагогов (в соответствии с Экспертным заключением об уровне профессиональной деятельности педагогического работника образовательного учреждения Санкт-Петербурга).

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования  
Кафедра физико - математического образования

Проректор по методической работе

И. В. Муштавинская

Заведующий кафедрой

Е. Ю. Лукичева

«МетаШкола. Информационные технологии»

Руководитель проекта

Е. В. Смыкалова

