

Справка об организационно-методическом сопровождении олимпиады «Интернет-олимпиада школьников по физике»

1. Состав Оргкомитета олимпиады

1. Горлинский Игорь Алексеевич, первый проректор по учебной и научной работе СПбГУ, профессор – председатель Оргкомитета;
2. Стафеев Сергей Константинович, доктор техн. наук, профессор, декан Естественно-научного факультета НИУ ИТМО, заведующий кафедрой физики, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования, лауреат Премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования – заместитель председателя Оргкомитета (от НИУ ИТМО);
3. Бабелюк Екатерина Геннадьевна, проректор по учебной работе СПбГУ – заместитель председателя Оргкомитета (от СПбГУ);
4. Лаврикова Марина Юрьевна, проректор по учебно-методической работе СПбГУ – заместитель председателя Оргкомитета (от СПбГУ);
5. Монахов Вадим Валериевич, канд.физ.-мат.наук, доцент кафедры вычислительной физики СПбГУ, председатель методической комиссии олимпиады;
6. Еремеев Владимир Валерьевич, проректор по обеспечению реализации образовательных программ и осуществления научной деятельности по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия СПбГУ;
7. Кавтрев Александр Фёдорович, канд.физ.-мат.наук, заведующий лабораторией Кировского Центра Информационной Культуры;
8. Королев Александр Александрович, канд.физ.-мат.наук, доцент кафедры физики Естественнонаучного факультета НИУ ИТМО;
9. Фрадкин Валерий Евгеньевич, канд.педагогич.наук, заместитель директора Регионального центра оценки качества образования и информационных технологий;
10. Яблоков Егор Борисович, начальник Управления по организации приема СПбГУ, ответственный секретарь Оргкомитета.

Представители региональных организаторов:

1. Сухов Сергей Васильевич, проректор МАТИ по учебной работе, кандидат технических наук, профессор
2. Беклемешев Нил Нилович, проректор МАТИ, зав. кафедрой "Физика", заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор физ.-мат. наук, профессор
3. Швецов Владимир Иванович, проректор Нижегородского гос. университета, доктор техн.наук, профессор
4. Марков Кирилл Александрович, декан физического факультета Нижегородского гос. университета, канд.физ.-мат.наук, доцент
5. Назаров Алексей Иванович, зав. кафедрой общей физики Петрозаводского гос. университета, доктор пед. наук, канд.физ.-мат.наук
6. Заровняев Геннадий Викторович, доцент кафедры информационно-измерительных систем и физической электроники Петрозаводского гос. университета, канд.физ.-мат.наук

7. Григорьев Юрий Михайлович, зав. кафедрой теор. физики Якутского гос. университета им. М.К.Аммосова, доктор физ.-мат. наук
8. Сивцев Василий Иванович, доцент кафедры общей физики Якутского гос. университета им. М.К.Аммосова, канд. физ.-мат. наук
9. Кундикова Наталия Дмитриевна, декан физического факультета Южно-Уральского гос. университета, профессор, доктор физ.-мат. наук
10. Губарев Александр Васильевич, доцент физического факультета Южно-Уральского гос. университета, канд. тех. наук
11. Мартенс Владимир Яковлевич, профессор кафедры физики и электроники Северо-Кавказского Федерального университета, доктор техн. наук
12. Вислогузов Александр Николаевич, директор центра новых информационных технологий Северо-Кавказского Федерального университета, канд. тех. наук
13. Демин Виктор Валентинович, декан радиофизического факультета Томского гос. университета, канд. физ.-мат. наук
14. Кувшинов Николай Николаевич, декан факультета довузовской подготовки Томского гос. университета
15. Богатин Александр Соломонович, заведующий кафедрой общей физики факультета физики Южного федерального университета, профессор, канд. физ.-мат. наук
16. Фомин Георгий Викторович, доцент кафедры теоретической и вычислительной физики Южного федерального университета, зам. декана факультета физики по информатизации, канд. физ.-мат. наук
17. Малай Николай Владимирович, декан физического факультета Белгородского гос. университета, профессор, доктор физ.-мат. наук
18. Гальцев Александр Владимирович, ответственный секретарь приемной комиссии, старший преподаватель кафедры общей физики Белгородского гос. университета, канд. физ.-мат. наук
19. Шебашев Виктор Евгеньевич, первый проректор - проректор по образовательной деятельности Поволжского гос. технологического университета, профессор, канд. тех. наук
20. Григорьев Леонид Александрович, доцент кафедры физики Поволжского гос. технологического университета, канд. физ.-мат. наук
21. Гречихин Вячеслав Александрович, проректор по учебной работе МЭИ(ТУ), профессор, канд. тех. наук, зав. кафедрой "Основы радиотехники"
22. Крюков Александр Фёдорович, зам. председателя приемной комиссии МЭИ(ТУ), профессор, канд. тех. наук, зав. кафедрой "Вычислительные машины, системы и сети"
23. Леонов Николай Ильич, д.психол.н., профессор, проректор по научной работе Удмуртского гос. университета
24. Савинский Сергей Степанович, к.ф.м.н., доцент, начальник Центра научных исследований Удмуртского гос. университета
25. Милютин Игорь Владимирович, к.ф.м.н., доцент, и.о.зав. кафедрой общей физики Удмуртского гос. университета
26. Пешков Виталий Владимирович, д.э.н., профессор, проректор по научной работе Иркутского гос. тех. университета
27. Можаяева Елена Георгиевна, начальник управления образовательных программ Иркутского гос. тех. университета
28. Шведина Светлана Александровна, начальник подготовительного отделения Иркутского гос. тех. университета

29. Бобрешов Анатолий Михайлович, д.ф.м.н., профессор, декан физического факультета Воронежского гос. университета
30. Зальцбег Валерий Самуилович, руководитель Заочной школы по физике при Воронежском гос. университете
31. Деревянных Дмитрий Николаевич, к.т.н., доцент, декан факультета довузовской подготовки СибГТУ
32. Шимова Юлия Сергеевна, к.х.н., доцент, зам. ответственного секретаря приемной комиссии СибГТУ
33. Микушев Владимир Михайлович, профессор, проректор по учебной работе Псковского гос. университета
34. Салангин Алексей Александрович, доцент, начальник отделения довузовского образования Псковского гос. университета
35. Балапанов Малик Хамитович, д.ф.м.н., профессор, зав. кафедрой общей физики Башкирского гос. университета
36. Акманова Гузель Рифкатовна, к.ф.м.н., доцент кафедры общей физики Башкирского гос. университета
37. Цыганов Александр Риммович, академик НАН Беларуси, д.с.х.н., профессор, проректор по учебной работе и международному сотрудничеству Белорусского национального технического университета (Республика Беларусь)
38. Хорунжий Игорь Анатольевич, к.ф.м.н., зав. кафедрой "Техническая физика" Белорусского национального технического университета (Республика Беларусь)
39. Хахомов Сергей Анатольевич, к.ф.м.н., доцент, проректор по учебной работе Гомельского гос. университета им.Ф.Скорины (Республика Беларусь)
40. Коваленко Дмитрий Леонидович, к.ф.м.н., доцент, зам.декана физического факультета по учебной работе Гомельского гос. университета им.Ф.Скорины (Республика Беларусь)
41. Самофалов Андрей Леонидович, к.ф.м.н., зам.декана физического факультета по научно-исследовательской работе студентов Гомельского гос. университета им.Ф.Скорины (Республика Беларусь)
42. Шощкий Александр Николаевич, инженер Севастопольского филиала Промышленной группы "Таврида-Электрик" (Украина)
43. Казачек Иван Иванович, заслуженный учитель Украины, преподаватель физики школы №29 г.Севастополь, член методической комиссии и жюри Всеукраинской Олимпиады по физике (Украина)
44. Тимоти Эдвард О'Коннор, проректор по образованию МИСиС (национального исследовательского технологического университета)
45. Капуткин Дмитрий Ефимович, МИСиС (национального исследовательского технологического университета), д.т.н., доцент, директор института базового образования, зав.кафедрой физики.
46. Сорокин Николай Юрьевич, проректор по учебной работе Тихоокеанского гос. университета, к.т.н., доцент.
47. Насыров Вячеслав Вячеславович, доцент кафедры физики Тихоокеанского гос. университета, к.ф.-м.н.
48. Цаплин Алексей Иванович, профессор, заведующий кафедрой общей физики Пермского национального исследовательского политехнического университета
49. Бурдин Владислав Викторович, доцент кафедры общей физики Пермского национального исследовательского политехнического университета

50. Наумов Александр Рудольфович, проректор по научной работе Костромского гос. университета им.Н.А.Некрасова, к.х.н., доцент
51. Дьяков Илья Геннадьевич, к.т.н., доцент кафедры общей и теоретической физики Костромского гос. университета им.Н.А.Некрасова
52. Журин Сергей Александрович, к.ф.-м.н., доцент, зав. отделением физики Мордовского гос. университет им.Н.П.Огарева
53. Сабаев Сергей Николаевич, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры общей физики Мордовского гос. университет им.Н.П.Огарева
54. Маливанов Н.Н., д.п.н., проректор по образовательной деятельности Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева
55. Тимеркаев Б.А., д.ф.-м.н., профессор кафедры Общей физики Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева
56. Аникин Андрей Иванович, к.ф.-м.н., доцент, зав. кафедрой физики Северного (арктического) федерального университета им.М.В.Ломоносова
57. Фефилова Елена Федоровна, к.ф.-м.н., доцент, к.п.н., директор университетского лицея Северного (арктического) федерального университета им.М.В.Ломоносова

2. Состав методической комиссии олимпиады

1. Монахов Вадим Валериевич, к.ф.-м.н., доцент (СПбГУ) –председатель;
2. Кавтрев Александр Фёдорович, к.ф.-м.н., зав. лабораторией (ЦИК);
3. Кожедуб Алексей Владимирович, к.ф.-м.н., старший преподаватель (СПбГУ);
4. Королев Александр Александрович, к.ф.-м.н., доцент (НИУ ИТМО);
5. Курашова Светлана Александровна, к.ф.-м.н., старший преподаватель (НИУ ИТМО).

3. Состав жюри олимпиады

1. Яковлев Сергей Леонидович, д. ф.-м., профессор, зав.кафедрой вычислительной физики (СПбГУ) – председатель;
2. Стафеев Сергей Константинович, д.тех.н., профессор, декан естественнонаучного факультета (НИУ ИТМО);
3. Фрадкин Валерий Евгеньевич, к.пед.н., зам.директора (РЦОКО и ИТ);
4. Цыганов Андрей Владимирович, д.ф.-м.н., профессор (СПбГУ);
5. Монахова Светлана Владимировна, специалист отдела по работе с абитуриентами физического факультета (СПбГУ) – секретарь жюри.

4. Календарный план проведения олимпиады

Тур	Даты
Тренировочный тур 1	7-11 классы: 15 октября - 30 ноября 2013 г.
Дистанционный тур 1	7-11 классы: 1-7 декабря 2013 г.
Тренировочный тур 2	7-11 классы: 15 декабря 2013 г.- 18 января 2014 г.
Дистанционный тур 2	7-11 классы: 19-30 января 2014 г.
Тренировочный тур 3	10 февраля 2014 г. - 18 марта 2014 г.
Заключительный (очный) тур	11 класс: 22 марта 2014 г. (Россия, Беларусь, Украина), 23 марта 2014 г. Казахстан 7-10 классы: 22-23 марта 2014 г.

5. Смета расходов и источники финансового обеспечения проведения олимпиады

Смета расходов СПбГУ и СПбГУ ИТМО на разработку программного обеспечения, подготовку заданий и проведение олимпиады

Предметная статья	Наименование	Сумма (руб.)
211	Заработная плата (в т.ч. доплаты и надбавки)	700 000
212	Прочие выплаты (в т.ч. суточные в командировках)	44 000
213	Начисления на заработную плату (34.2%% от ст.211)	211 400
221	Услуги связи	0
222	Транспортные услуги (в т.ч. проезд в командировках)	64 000
225	Содержание имущества (в т.ч. ремонт оборудования)	0
226	Прочие услуги (в т.ч. проживание в командировках и договора подряда)	0
310	Увеличение стоимости основных средств (оборудование)	0
340	Увеличение стоимости материальных запасов (расходные материалы)	0
800	ИТОГО	1 019 400

СПбГУ и НИУ ИТМО обеспечивают на паритетных условиях финансирование разработки программного обеспечения, подготовку заданий и проведение интернет-олимпиады из собственных внебюджетных средств.

Смета расходов на награждение победителей олимпиады

Награждение победителей и призеров интернет-олимпиады призами (планируется обеспечить в качестве призов 10 нетбуков, 6 лазерных принтеров, светодиодные фонари, карты флеш-памяти) осуществляется за счёт спонсоров, ориентировочные суммы спонсорской помощи составляют:

- 120 тыс.руб. – компьютерная фирма “Эврика”,
- 70 тыс.руб. – компания “Яркий луч”,
- 60 тыс.руб. – компания “National Instruments”,
- 40 тыс.руб. – компания “Тайпит”,
- 30 тыс.руб. – компания “Санкт-Петербургская Образцовая типография”,

Итого: 320 тыс.руб.

6. Информационное сопровождение олимпиады

Официальный сайт олимпиады

<http://distolymp2.spbu.ru/olymp/>

Содержит структурированную информацию за все 8 лет проведения олимпиады.

Основные разделы:

- **Главная** – оперативная информация по олимпиадам текущего года (объявления о событиях, расписание туров, их результаты, списки победителей и призеров)
- **Об олимпиаде** – краткая информация о цели проведения олимпиады, её Организаторах и основных особенностях олимпиады.
- **Документы** – все основные документы, относящиеся к организации олимпиады (положение, регламент, критерии определения победителей и призеров, разбор заданий за прошлые годы, ссылки на электронные варианты статей про олимпиаду и др.).

- **Расписание** – информация о турах олимпиады текущего года.
- **Абитуриентам** – краткая информация, полезная абитуриентам.
- **Вопрос-ответ** – наиболее часто встречающиеся вопросы по возникающим проблемам и ответы на них.
- **Регистрация** – ссылка на страницу, где объясняется, как проводить регистрацию и проходить олимпиаду.
- **Олимпиада** – ссылка на страницу входа в олимпиадную систему.
- **Прошедшие олимпиады**
– ссылки на информацию по предыдущим годам проведения олимпиады (2012/2013, 2011/2012, 2010/2011 г., 2009/2010 г., 2008/2009 г., 2007/2008 г., 2006/2007 г., 2005/2006 г.)
- **Оргкомитет** – состав оргкомитета олимпиады.

Каналы информирования школьников, образовательных учреждений и общественности об олимпиаде

Основными каналами распространения информации об олимпиаде являлись:

- *Электронные рассылки* информации участникам интернет-олимпиад прошлых лет (около 70 тыс. адресов).
- Электронные рассылки информации учителям, учащиеся которых участвовали в интернет-олимпиадах прошлых лет (около 5500 адресов).
- Письма Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга в учебные заведения Санкт-Петербурга.
- Электронные рассылки информации в учреждения управления образованием по найденным в интернет адресам.
- Электронные рассылки информации в учебные заведения по найденным в интернет адресам (около 12 тыс. адресов).
- Публикации в газетах и журналах (1 сентября, “Компьютерные инструменты в школе”).
- Выступления на научно-методических конференциях.
- Объявления на сайтах вузов, являющихся региональными организаторами олимпиады.
- Встречи с учителями г. Санкт-Петербурга.

Публикации в печатных СМИ и материалах учебно-методических конференций

1. Комитетом по Образованию Правительства Санкт-Петербурга в 2007 году в количестве 1000 экземпляров издано учебное пособие *Интернет-олимпиады для школьников: Методические рекомендации / В.В. Монахов, А.Ф. Кавтрев, В.Е. Фрадкин, Д.А. Зубок; – СПб.: СПбАППО, 2007. – 80 с.* с прилагаемым к нему CD-диском. В пособии проведен разбор заданий интернет-олимпиад по физике, математике и информатике, а на диске содержатся локальные версии 54 тренировочных моделей виртуальных лабораторий по физике. Учебные пособия с прилагаемыми дисками переданы Комитетом по Образованию в школы и техникумы Санкт-Петербурга (по одному экземпляру на каждую школу или техникум).
2. Информация о прошедших олимпиадах и награждении победителей опубликована в ряде популярных бумажных периодических изданий:

- 1) По интернет-олимпиаде 2006/2007 г.: Газета “Компьютер-Информ” №8 за 2007 г. (электронная копия http://www.ci.ru/inform08_07/itogi.htm).
- 2) По интернет-олимпиаде 2007/2008 г.: Газета “Компьютер-Информ” №1 за 2008 г., с.4 (электронная копия http://www.ci.ru/inform01_08/p_04.htm).
- 3) По интернет-олимпиаде 2007/2008 г.: журнал “ Санкт-Петербургский университет”, №3 за 2008 г. (электронная копия <http://www.spbumag.nw.ru/2008/03/12.shtml>).
- 4) По интернет-олимпиаде 2008/2009 г.: Газета “Компьютер-Информ” №12-13 за 2009 г., с.2 (электронная копия http://www.ci.ru/inform12-13_09/p_02.htm).
- 5) По интернет-олимпиаде 2008/2009 г.: журнал “ Санкт-Петербургский университет”, №10 за 2009 г. (электронная копия <http://journal.spbu.ru/2009/10/13.shtml>).
- 6) Томская областная газета “Красное знамя”, 7 апреля 2010 г., статья “Задачи для самых умных” – о проведении интернет-олимпиады и ее очного тура в Томском государственном университете.

А также в электронных фотоотчётах

- по церемониям награждения победителей

http://distolymp2.spbu.ru/olymp/2013award/award_2013.pdf ,

<http://distolymp2.spbu.ru/olymp/2012award/award2012.pdf>,

http://distolymp2.spbu.ru/olymp/2012award/L-card_DSC_4947.jpg ,

<http://distolymp2.spbu.ru/olymp/2010award/>

- по проведению очных туров олимпиады на региональных площадках

http://gsu.by/physfac/index.php?option=com_content&view=article&id=698:1-r&catid=91:2012-05-10-11-02-36&Itemid=78

<http://www.phys.vsu.ru/school/Int-ol-foto-2013/Int-ol-foto-2013.rar>

[http://sfedu.ru/www/sfedu\\$news\\$.show_full?p_nws_id=44149](http://sfedu.ru/www/sfedu$news$.show_full?p_nws_id=44149)

3. Информация о методике подготовки заданий и проведения интернет-олимпиад по физике докладывалась на международных конференциях “Физика в системе современного образования (ФССО)” и опубликована в научно-методических публикациях:
 - 1) В. В. Монахов и др. Конструкторы виртуальных лабораторных работ по физике на основе среды BARSIC. - В трудах VIII междунар. Конф. ФССО-05, с.577-579.
 - 2) В. В. Монахов и др. Конструкторы для проведения экспериментального (практического) тура дистанционных олимпиад по физике на основе среды BARSIC. - В трудах VIII междунар. Конф. ФССО-05, с.579-582.
 - 3) В.В. Монахов и др. Проведение дистанционных экспериментальных туров олимпиад по физике с использованием программного комплекса BARSIC. Компьютерные инструменты в образовании, 2005, N2, с.5-15.
 - 4) В.В.Монахов и др. Интернет-олимпиады по физике - опыт проведения и перспективы. - В трудах IX Междунар. Конф. ФССО-07, с.278-281.
 - 5) В.В. Монахов и др. Назначение и опыт проведения интернет-олимпиад по физике. Физическое образование в вузах, 2007, т.13, № 4, с.53-63.
 - 6) А.Ф.Кавтрев и др. Принципы организации интернет-олимпиад по физике. Тезисы докладов XV Всероссийской научно-методической конференции "Телематика'2008" (СПб, 23-26 июня 2008 г.), 2008, т.2., с.468-469
 - 7) В.В.Монахов и др. Виртуальные интернет-лаборатории по физике с автоматической проверкой правильности действий пользователя. Тезисы докладов V Всероссийской научно-практической конференции "Образовательная среда сегодня и завтра" (Москва, ВВЦ, 01.10.2008), 2008, с.288-291.

- 8) В.В.Монахов, С.К.Стафеев, В.Г.Парфенов. Развитие системы интернет-олимпиад СПбГУ и СПбГУИТМО. - В трудах X Междунар. Конф. ФССО-09.
- 9) Монахов В.В. Анализ результатов ЕГЭ по математике и физике и интернет-олимпиады по физике// Компьютерные инструменты в образовании, 2011, №1, с. 50-57
- 10) Монахов В.В., Ханнанов Н.К. Сравнение интернет-олимпиады по физике с другими формами интеллектуальных состязаний// Дистанционное и виртуальное обучение, 2011, №4, с. 4-19.
- 11) Монахов В.В. Зависимость результатов измерения способностей учащихся от сложности заданий // Компьютерные инструменты в образовании, 2011. № 3. С.42-50.
- 12) Монахов В.В., Кожедуб А.В., Уткин А.Б. Особенности заданий интернет-олимпиады школьников по физике // Компьютерные инструменты в школе, 2011. № 6. С. 30-38.
- 13) Монахов В.В., Ханнанов Н.К., Кожедуб А.В., Монахова С.В. Интернет-олимпиады как способ развития творческих способностей школьников//Физика в школе, 2012, №2, с.27-40.
- 14) Distolymp – программный комплекс для проведения интернет-олимпиад и дистанционного обучения/ Монахов В.В. и др. // В материалах XII международной конференции “Физика в системе современного образования”. – Петрозаводск, 2013, т.2. – С. 221-223.
- 15) Электронные диски “Виртуальная лаборатория по физике для школьников” и “Виртуальная лаборатория по физике - 2”/ Монахова С.В. , Монахова Е.В. , Монахов В.В., Кожедуб А.В.// В материалах XII международной конференции “Физика в системе современного образования”. – Петрозаводск, 2013, т.2. – С. 223-226.

Публикации в электронных СМИ и на образовательных сайтах

Всероссийские и национальные порталы и сайты:

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам
<http://window.edu.ru/resource/755/58755>
2. Всероссийский Интернет-Педсовет: <http://pedsovet.org/content/event/17155/>
3. Олимпиада.ру <http://info.olimpiada.ru/activity/57> ,
<http://olimpiada.ru/encyclopedia/activity/57/events/599>

Сайты региональных органов власти и образования:

4. Комитет по образованию Правительства Санкт-Петербурга: http://www.k-obr.spb.ru/olimp_konkurs/
5. Управление по делам образования Администрации города Челябинска
<http://olymp74.ru/index.php?razd=2&page=event&id=476>
6. Департамент образования г.Москвы <http://omczo.org/news/2012-12-13-824>
7. Департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа
<http://www.yamaledu.org/news/5515-nachinaetsya-vtoroy-tur-internet-olimpiady-shkolnikov-po-fizike.html>

и др.

Сайты вузов:

8. СПбГУ: <http://distolymp2.spbu.ru/olymp/>
9. НИУ ИТМО <http://iff.ifmo.ru/?p=768>

10. Гомельский гос. университет им.Ф.Скорины (Республика Беларусь)
http://gsu.by/physfac/index.php?option=com_content&view=article&id=698:lr&catid=91:2012-05-10-11-02-36&Itemid=78
11. НИУ МЭИ: <http://www.mpei.ru/lang/rus/entrants/entrants.asp>, <http://vfmei.ru/cdp/olimp>,
<http://vfmei.ru/abiturients/olimp>
12. МАТИ <http://www.mati.ru/education/fakultet-2-aerokosmicheskie-konstruktsii-i-tehnologii/kafedra-tehnologiya-proizvodstva-letatelnykh-apparatov/289-russkaya-versiya-sajta/abiturientam/school-olymp/587-internet-olimpiada-shkolnikov-po-fizike-2014>
13. НИУ Нижегородский гос. университет (ННГУ): <http://www.unn.ru/entrance/olymp/inet-olymp.html>
14. НИУ Томский политехнический университет
<http://abiturient.tpu.ru/navigation/how/olimpiadyi-dlya-shkolnikov/>
15. Удмуртский гос. университет <http://v4.udsu.ru/default/news?news=1305473902>
16. Воронежский гос. университет <http://www.phys.vsu.ru/school/Int-ol-02-pravila2012-2013.htm> , <http://www.phys.vsu.ru/school/>
17. СибГТУ <http://www.sibstu.kts.ru/?cat=abit&page=olimp>
18. ДВФУ <http://dvfu.ru/web/ns/-/regionalnyj-etap-internet-olimpiady-po-fizike>
19. НИУ Иркутский гос. тех. университет <http://www.istu.edu/structure/48/3335/>
20. БашГУ <http://www.bashedu.ru/news/v-bashgu-proidet-zaklyuchitelnyi-tur-internet-olimpiady-po-fizike> , <http://fizfaka.net/> , <http://fizfaka.net/phys-departament/physfak-olymps/71-2013-03-13-04-56-29/363-2013-03-20-04-28-51.html>
21. Южный Федеральный университет <http://phys.rsu.ru/index.php?l=rus&c=news&id=fakr9lphk>
22. Псковский гос. университет <http://pskov.bezformata.ru/listnews/internet-olimpiada-shkolnikov-po-fizike/8070960/>
23. Северо-Кавказский Федеральный университет <http://live.ncstu.ru/Content/Item/587?returnUrl=%2Fcontest>

и др.

Сайты методических центров:

24. http://www.pskovedu.ru/?action=news&newsid=10044&project_id=70 ,
http://www.pskovedu.ru/?action=news&newsid=10354&project_id=70
25. http://www.moeobrazovanie.ru/olimpiady/fizika_04.html
26. http://bit126.moy.su/news/internet_olimpiadu_shkolnikov_po_fizike_2012_2013_uchebnog_o_goda/2012-11-04-6
27. <http://begin-edu.com/node/82286>
28. <http://doskalikt590.blogspot.ru/2013/01/27.html>
29. <http://www.abiturient.ru/olympiads/e/20419>

и др.

Муниципальные сайты:

30. http://saitkursk.ucoz.ru/news/internet_olimpiada_shkolnikov_po_fizike_2012_2013_uchebnogo_goda/2012-11-04-255
31. <http://komobr.borzya.ru/russians/1045-internet-olimpiada-shkolnikov-po-fizike-20122013-uchebnogo-goda>

и др.

Школьные сайты:

32. http://www.239.ru/physcenter/Internet-olimpiada_shkolnikov_po_fizike/
33. <http://schools.dnevnik.ru/news.aspx?network=6529&news=296363>
34. http://ash2.alexrono.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=143:-2012-2013-&catid=34:novoe-na-saite
35. http://3gelschool.ru/news/internet_olimpiada_shkolnikov_po_fizike_2012_2013_uchebnogo_goda/2012-11-05-609
36. http://68.uralschool.ru/?category=28&class=news_main&id=111
37. <http://lyceum-sib.tomsk.ru/arxiv-novostej/2013/yanvar/olimpiada-po-fizike-%28g.-sankt-peterburg%29>
38. http://moysosh3.ucoz.ru/news/vserossijskaja_internet_olimpiada_shkolnikov_po_fizike_dlja_7_11_klassov/2012-12-05-249

и др.

2.7. Организационная поддержка участников олимпиады со стороны оргкомитета

Участникам оказывалась информационная поддержка – сообщения на сайтах олимпиады и сайтах региональных организаторов, ответы на вопросы по электронной почте и по телефонам региональных организаторов.

Помощь в поселении в общежитиях и гостиницах оказывалась при наличии такой возможности у региональных организаторов.

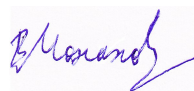
Оплату транспортных расходов на проезд к площадкам очного тура и проживания участники осуществляли за свой счет, однако сеть региональных центров проведения олимпиады была выбрана так, чтобы минимизировать расстояния проезда участников до площадок.

Для того чтобы обеспечить более продолжительную работу с талантливой молодёжью, в промежутки между турами олимпиады организована работа с тренировочными заданиями – в том числе после окончания заключительного (очного) тура.

Еще одной мерой для привлечения талантливой молодежи к занятиям физикой является разрешение участникам проходить отборочные и заключительный туры олимпиады не только за свой класс, но и за более старшие классы. Некоторые участники участвовали в отборочных турах сразу за три класса (тот, в котором учатся, и два более старших) и прошли на заключительный этап сразу по трем параллелям. Несколько пяти- и шестиклассников получили дипломы заключительного этапа за 7 и 8 классы, а один шестиклассник получил диплом за 9 класс!

Очень большое внимание уделялось работе с учителями, так как именно от них в 7-9 классах зависит привлечение учащихся к занятиям физикой. Выпущены электронные диски с виртуальными лабораториями по физике, позволяющие учителям организовать в школах работу с учащимися 7-9 классов по ряду разделов школьной программы – и одновременно осуществлять подготовку к интернет-олимпиаде. Обеспечен постоянный доступ учителей к набору тренировочных заданий олимпиады, а после окончания дистанционных туров обеспечивается доступ учителей к олимпиадным заданиям – чтобы учителя могли помочь учащимся разобраться с выполнением заданий прошедшего тура.

Председатель методической комиссии,
доцент кафедры вычислительной физики СПбГУ



В.В.Монахов