

**Протокол заседания жюри
Интернет-олимпиады школьников по физике**

30.03.2017 г

Присутствовали:

Яковлев Сергей Леонидович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой вычислительной физики (СПбГУ) — председатель

Стафеев Сергей Константинович, д.тех.н., профессор, декан естественнонаучного факультета (Университет ИТМО)

Фрадкин Валерий Евгеньевич, к.пед.н., заместитель директора (РЦОКО и ИТ)

Цыганов Андрей Владимирович, д.ф.-м.-н., профессор (СПбГУ)

Монахова Светлана Владимировна, специалист отдела по работе с абитуриентами по направлению физика (СПбГУ) – секретарь Жюри

Кворум: имеется

Постановили:

1. В соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.04.2014 № 267, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2016 № 1118, Соглашением о сотрудничестве в области подготовки и проведения Интернет-олимпиад между Санкт-Петербургским государственным университетом и Национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики (Университетом ИТМО) от 31.05.2010, приказом по СПбГУ от 18.11.2016 9233/1 “Об утверждении состава Организационного комитета Интернет-олимпиады школьников по физике в 2016/2017 учебном году”, в соответствии с Положением и Регламентом олимпиады и решению Оргкомитета от 24.11.2016, в период с 25 по 26 марта 2017 г. на **42** площадках в России, Беларуси и Казахстане **проведен заключительный этап** Интернет-олимпиады школьников по физике. В нем приняло участие **1471** учащихся из 7-11 классов, из них **687** учащихся из 11 класса (в прошлом году было 43 площадки и приняло участие 1602 школьника, из них 714 учащихся из 11 класса).

2. Апелляции рассмотрены, прохождение по апелляциям закончено 29.03.2017.

3. В связи с обнаруженным списыванием в одной из аудиторий (524) на втором потоке г.Уфа для 11 класса в соответствии с пунктом 3.16 Регламента и пунктом 2.7.2 Положения об олимпиаде баллы за прохождение аннулированы 18 участникам, находившимся в этой аудитории.

4. В соответствии с Положением олимпиады и Критериями определения победителей и призеров установить следующие баллы для получения дипломов за заключительный этап

олимпиады (очный тур) исходя из числа победителей олимпиады (диплом 1 степени) не более 5% от числа участников, и в сумме числа победителей и призеров олимпиады (дипломы 1, 2 и 3 степени) не более 20% от числа участников:

- 7 класс (124 участника):
 - Диплом 1 степени - от 74 до 53.2 баллов (1-6 места в рейтинге)
 - Диплом 2 степени - от 52.12 до 43 баллов (7-14 места в рейтинге)
 - Диплом 3 степени - от 42.56 до 33.04 баллов (15-24 места в рейтинге)
 - Похвальная грамота - от 19 до 3.2 баллов (25-114 места в рейтинге)
- 8 класс (179 участников):
 - Диплом 1 степени - от 84 до 49 баллов (1-9 места в рейтинге)
 - Диплом 2 степени - от 45.2 до 39 баллов (10-20 места в рейтинге)
 - Диплом 3 степени - от 37.2 до 29.25 баллов (21-36 места в рейтинге)
 - Похвальная грамота - от 29 до 18.2 баллов (37-124 места в рейтинге)
- 9 класс (145 участников):
 - Диплом 1 степени - от 73 до 50 баллов (1-7 места в рейтинге)
 - Диплом 2 степени - от 49 до 35 баллов (8-16 места в рейтинге)
 - Диплом 3 степени - от 34 до 29 баллов (17-29 места в рейтинге)
 - Похвальная грамота - от 28.08 до 6.31 баллов (30-99 места в рейтинге)
- 10 класс (335 участников):
 - Диплом 1 степени - от 124 до 60 баллов (1-17 места в рейтинге)
 - Диплом 2 степени - от 59 до 47.2 баллов (18-34 места в рейтинге)
 - Диплом 3 степени - от 47 до 35 баллов (35-68 места в рейтинге)
 - Похвальная грамота - от 34 до 10.4 баллов (68-213 места в рейтинге)
- 11 класс (687 участников):
 - Диплом 1 степени – вне конкурса, участники из 10 и 9 классов, от 134.56 до 123.4 баллов (1-3 места в рейтинге)
 - Диплом 1 степени - от 123 до 70.54 баллов (4-32 места в рейтинге)
 - Диплом 2 степени - от 70 до 58 баллов (33-71 места в рейтинге)
 - Диплом 3 степени - от 57.2 до 46.53 баллов (72-133 места в рейтинге)
 - Похвальная грамота - от 46.2 до 20 баллов (134-372 места в рейтинге)

Данным пороговым баллам и местам в рейтинге соответствует следующее число дипломов и процент от числа участников очного тура (с учетом прохождений за более старшие классы):

Класс	Число участников	Число победителей и призеров	Число дипломов 1 степени	Число дипломов 2 степени	Число дипломов 3 степени
7	124	24 (19.4 %)	6 (4.8 %)	8	10
8	179	36 (20 %)	9 (5.0 %)	11	16
9	145	29 (20 %)	7 (4.8 %)	9	13
10	335	68 (20.3 %)	17 (5.07 %)	17	34
11	687	130 (19 %)	29 (4.2 %)	39	62

Примечание: Количество участников и дипломантов в 7-11 классах примерно совпадает с тем, что было в прошлом учебном году.

Председатель Жюри олимпиады,
профессор кафедры вычислительной физики

/С.Л.Яковлев/