

УТВЕРЖДАЮ



Председатель оргкомитета
олимпиады школьников «Робофест»

Ректор
МГУ имени М.В. Ломоносова
академик В.А. Садовничий

ПРОТОКОЛ № 4
заседания жюри олимпиады школьников «РобоФест»
ПО ФИЗИКЕ
7, 8, 9 классы

07 апреля 2023 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Садовников Борис Иосифович – председатель жюри, профессор физического факультета;
2. Хунджуа Андрей Георгиевич – зам.председателя жюри, профессор физического факультета;
3. Федосеев Анатолий Иванович – координатор олимпиады, профессор физического факультета;
4. Грибов Виталий Аркадьевич – член жюри, доцент физического факультета;
5. Парфенов Константин Владимирович – зам. координатора олимпиады, зам.председателя методической комиссии, доцент физического факультета.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

I. Утверждение итоговых результатов проверки работ участников заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 7-9 классов.

СЛУШАЛИ:

Отчет председателя жюри об итоговых результатах проверки работ участников заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 7-9 классов.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить итоговые результаты проверки работ участников заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 7-9 классов (Приложение 1).

II. Установление критериев для определения победителей и призеров заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 7-9 классов.

СЛУШАЛИ:

Отчет Председателя жюри об установлении критериев для определения победителей и призеров заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 7-9 классов.

ПОСТАНОВИЛИ:

Установить следующие критерии для определения победителей, призеров и дипломантов заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 7-9 классов:

ПОБЕДИТЕЛЬ (диплом I степени) — от 67 баллов включительно и выше (7,0 % от общего количества участников – 4 из 57);

ПРИЗЕР (диплом II степени) — от 59 баллов включительно до 66 балла включительно (7,0 % от общего количества участников – 4 из 57);

ПРИЗЕР (диплом III степени) — от 53 баллов включительно до 58 баллов включительно (8,8 % от общего количества участников – 5 из 57).

В сумме победители и призеры среди учащихся 7-9 классов составляют **22,8 %** от общего количества участников (**13 из 57**).

III. Формирование списков победителей и призеров заключительного этапа олимпиады по ФИЗИКЕ среди учащихся 7-9 классов для утверждения их Председателем оргкомитета олимпиады школьников «Робофест».

СЛУШАЛИ:

Отчет Председателя жюри о формировании списков дипломантов заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 7-9 классов для утверждения их Председателем оргкомитета олимпиады школьников «Робофест».

ПОСТАНОВИЛИ:

Просить Председателя оргкомитета олимпиады школьников «Робофест» утвердить списки дипломантов заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 7-9 классов.

Победители (диплом I степени) заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ (**7,0 % – 4 из 57**)

№	IDп	Фамилия	Имя	Отчество	класс	балл
1	39131100061	Закиров	Владислав	Артурович	7	72
2	39131100126	Палеев	Глеб	Андреевич	9	71
3	39131100120	Нажмудинов	Тигран	Далерович	8	67
4	39131100168	Федулеева	Полина	Александровна	8	67

Призеры (диплом II степени) заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ (**7,0 % – 4 из 57**)

№	IDп	Фамилия	Имя	Отчество	класс	балл
1	39131100048	Гулько	Ярослав	Андреевич	9	64
2	39131100015	Бабаев	Даниел	Азерович	9	63
3	39131100134	Прусаков	Никита	Максимович	7	61
4	39131100165	Устьянцев	Трофим	Павлович	8	59

Призеры (диплом III степени) заключительного этапа олимпиады школьников
«Робофест» по ФИЗИКЕ (8,8 % – 5 из 57)

№	IDn	Фамилия	Имя	Отчество	класс	балл
1	39131100148	Сидорин	Дмитрий	Сергеевич	7	55
2	39131100163	Уваров	Илья	Валерьевич	7	55
3	39131100037	Васильев	Илья	Алексеевич	9	54
4	39131100179	Шутыло	Павел	Сергеевич	8	54
5	39131100074	Ильин	Роман	Сергеевич	9	53

Сведения об образовательных учреждениях победителей и призеров заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 7-9 классов приведены в Приложении 2.