



Председатель оргкомитета
олимпиады школьников «РобоФест»

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

ПРОТОКОЛ № 3
заседания жюри олимпиады школьников «РобоФест»
ПО ФИЗИКЕ
10-11 классы

14 апреля 2021 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, доцент физического факультета.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

I. Утверждение итоговых результатов проверки работ участников заключительного этапа олимпиады школьников «РобоФест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 10-11 классов.

СЛУШАЛИ:

Отчет председателя жюри об итоговых результатах проверки работ участников заключительного этапа олимпиады школьников «РобоФест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 10-11 классов.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить итоговые результаты проверки работ участников заключительного этапа олимпиады школьников «РобоФест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 10-11 классов (Приложение 1).

II. Установление критериев для определения победителей и призеров заключительного этапа олимпиады школьников «РобоФест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 10-11 классов.

СЛУШАЛИ:

Отчет Председателя жюри об установлении критериев для определения победителей и призеров заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 10-11 классов.

ПОСТАНОВИЛИ:

Установить следующие критерии для определения победителей и призеров заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 10-11 классов:

ПОБЕДИТЕЛЬ (диплом I степени) — от 77 баллов включительно и выше (6,3 % от общего количества участников – 9 из 143);

ПРИЗЕР (диплом II степени) — от 67 баллов включительно до 76 баллов включительно (5,6 % от общего количества участников – 8 из 143);

ПРИЗЕР (диплом III степени) — от 60 баллов включительно до 66 баллов включительно (6,3 % от общего количества участников – 9 из 143).

В сумме победители и призеры составляют **18,2 %** от общего количества участников (**26 из 143**).

III. Формирование списков победителей и призеров заключительного этапа олимпиады по ФИЗИКЕ среди учащихся 10-11 классов для утверждения их Председателем оргкомитета олимпиады школьников «Робофест».

СЛУШАЛИ:

Отчет Председателя жюри о формировании списков призеров и победителей заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 11 классов для утверждения их Председателем оргкомитета олимпиады школьников «Робофест».

ПОСТАНОВИЛИ:

Просить Председателя оргкомитета олимпиады школьников «Робофест» утвердить списки победителей и призеров заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 10-11 классов.

Победители (диплом I степени) заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ (**6,3 % – 9 из 143**)

№	ID	Фамилия	Имя	Отчество	класс	балл
1	12545	Мартынов	Иван	Сергеевич	11	98
2	12589	Сатлейкин	Михаил	Юрьевич	11	91
3	12587	Кузнецов	Павел	Дмитриевич	11	84
4	12525	Артемов	Макар	Андреевич	11	79
5	12523	Ремизов	Олег	Александрович	11	79
6	12498	Грищенко	Ангелина	Романовна	10	78
7	12508	Докин	Иван	Алексеевич	10	78
8	12595	Черноусов	Данил	Андреевич	11	78
9	12524	Михайленко	Ярослав	Вадимович	11	77

Призеры (диплом II степени) заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ (**5,6 % – 8 из 143**)

№	ID	Фамилия	Имя	Отчество	класс	балл
1	12540	Даниленко	Даниил	Андреевич	11	74
2	12567	Дубков	Владимир	Михайлович	11	73
3	12614	Баранчик	Владислав	Владимирович	11	72
4	12593	Качанов	Арсений	Андреевич	11	72
5	12607	Исайкин	Александр	Валентинович	11	71
6	12613	Михайлова	Дарья	Олеговна	11	70
7	12609	Косенко	Дмитрий	Евгеньевич	11	67
8	12612	Ягафаров	Салават	Рафилевич	11	67

Призеры (диплом III степени) заключительного этапа олимпиады школьников
«Робофест» по ФИЗИКЕ (6,3 % – 9 из 143)

№	ID	Фамилия	Имя	Отчество	класс	балл
1	12550	Шабанов	Илья	Сергеевич	11	66
2	12514	Бардин	Петр	Алексеевич	10	63
3	12572	Шагиев	Урал	Фарвазович	11	63
4	12601	Миканев	Артём	Евгеньевич	11	62
5	12511	Осипов	Кирилл	Александрович	10	62
6	12519	Поюровская	Софья	Максимовна	11	62
7	12573	Яковлев	Никита	Алексеевич	11	62
8	12597	Львов	Степан	Алексеевич	11	60
9	12588	Орлов	Никита	Александрович	11	60

Сведения об образовательных учреждениях победителей и призеров заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ среди учащихся 10-11 классов приведены в Приложении 2.