

УТВЕРЖДАЮ



Председатель оргкомитета
олимпиады школьников «Робофест»

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

ПРОТОКОЛ № 2
заседания жюри олимпиады школьников «РобоФест»
ПО ФИЗИКЕ
11 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 11 классов.

СЛУШАЛИ:

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

ПОСТАНОВИЛИ:

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

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

СЛУШАЛИ:

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

ПОСТАНОВИЛИ:

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

ПОБЕДИТЕЛЬ (диплом I степени) — от 87 баллов включительно и выше (6,7 % от общего количества участников – 3 из 45);

ПРИЗЕР (диплом II степени) — от 79 баллов включительно до 86 баллов включительно (8,9 % от общего количества участников – 4 из 45);

ПРИЗЕР (диплом III степени) — от 74 баллов включительно до 78 баллов включительно (8,9 % от общего количества участников – 4 из 45).

В сумме победители и призеры среди учащихся 11 классов составляют **24,4 %** от общего количества участников (**11 из 45**).

III. Формирование списков победителей и призеров заключительного этапа олимпиады по ФИЗИКЕ среди учащихся 11 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 11 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 11 классов.

Победители (диплом I степени) заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ (**6,7 % – 3 из 45**)

№	IDn	Фамилия	Имя	Отчество	класс	балл
1	39131100058	Жихарев	Кирилл	Юрьевич	11	90
2	39131100153	Соловьев	Иван	Денисович	11	88
3	39131100169	Филатов	Михаил	Николаевич	11	87

Призеры (диплом II степени) заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ (**8,9 % – 4 из 45**)

№	IDn	Фамилия	Имя	Отчество	класс	балл
1	39131100049	Гурьев	Сергей	Андреевич	11	83
2	39131100176	Шенкарёва	София	Захаровна	11	80
3	39131100181	Яковлев	Сергей	Андреевич	11	80
4	39131100024	Белов	Марк	Андреевич	11	79

Призеры (диплом III степени) заключительного этапа олимпиады школьников
«Робофест» по ФИЗИКЕ (8,9 % – 4 из 45)

№	Idn	Фамилия	Имя	Отчество	класс	балл
1	39131100085	Клюев	Ян	Владимирович	11	76
2	39131100084	Климентовский	Олег	Константинович	11	75
3	39131100064	Захаров	Иван	Михайлович	11	74
4	39131100167	Федосеев	Сергей	Николаевич	11	74

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