

УТВЕРЖДАЮ



---

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 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 10 классов.**

**СЛУШАЛИ:**

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

**ПОСТАНОВИЛИ:**

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

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

**СЛУШАЛИ:**

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

**ПОСТАНОВИЛИ:**

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

**ПОБЕДИТЕЛЬ (диплом I степени) — от 72 баллов включительно и выше (5,4 % от общего количества участников – 2 из 37);**

**ПРИЗЕР (диплом II степени) — от 70 баллов включительно до 71 балла включительно (8,1 % от общего количества участников – 3 из 37);**

**ПРИЗЕР (диплом III степени) — от 67 баллов включительно до 69 баллов включительно (10,8 % от общего количества участников – 4 из 37).**

В сумме победители и призеры среди учащихся 10 классов составляют **24,3 %** от общего количества участников (**9 из 37**).

**III. Формирование списков победителей и призеров заключительного этапа олимпиады по ФИЗИКЕ среди учащихся 10 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 10 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 10 классов.

Победители (диплом I степени) заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ (**5,4 % – 2 из 37**)

№	IDn	Фамилия	Имя	Отчество	класс	балл
1	39131100072	Игнатъев	Иван	Эдуардович	10	<b>75</b>
2	39131100045	Говядкина	Полина	Игоревна	10	<b>72</b>

Призеры (диплом II степени) заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ (**8,1 % – 3 из 37**)

№	IDn	Фамилия	Имя	Отчество	класс	балл
1	39131100180	Юдов	Антон	Алексеевич	10	<b>71</b>
2	39131100088	Комов	Тимофей	Александрович	10	<b>70</b>
3	39131100142	Садовников	Кирилл	Вячеславович	10	<b>70</b>

Призеры (диплом III степени) заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ (**10,8 % – 4 из 37**)

<b>№</b>	<b>IDn</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>класс</b>	<b>балл</b>
1	39131100111	Мастрюков	Максим	Владимирович	10	<b>69</b>
2	39131100032	Булыгин	Данил	Дмитриевич	10	<b>68</b>
3	39131100155	Соловьёв	Кирилл	Сергеевич	10	<b>68</b>
4	39131100067	Зиновьев	Дмитрий	Константинович	10	<b>67</b>

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