



---

Председатель оргкомитета  
олимпиады школьников «Робофест»

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

**ПРОТОКОЛ № 4**  
**заседания жюри олимпиады школьников «РобоФест»**  
**ПО ФИЗИКЕ**  
**7-9 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 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 70 баллов включительно и выше (3,9 % от общего количества участников – 4 из 103);**

**ПРИЗЕР (диплом II степени) — от 67 баллов включительно до 69 баллов включительно (2,9 % от общего количества участников – 3 из 103);**

**ПРИЗЕР (диплом III степени) — от 55 баллов включительно до 66 баллов включительно (3,9 % от общего количества участников – 4 из 103).**

В сумме победители и призеры среди учащихся 7-9 классов составляют **10,7 %** от общего количества участников (**11 из 103**).

**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 (**3,9 % – 4 из 103**)

№	ID	Фамилия	Имя	Отчество	класс	балл
1	10609	Жучков	Павел	Александрович	8	<b>81</b>
2	10580	Ярославцева	Аяна	Евгеньевна	9	<b>78</b>
3	10639	Захаров	Иван	Михайлович	9	<b>70</b>
4	10644	Мадюскин	Александр	Павлович	9	<b>70</b>

Призеры (диплом II степени) заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ (**2,9 % – 3 из 103**)

№	ID	Фамилия	Имя	Отчество	класс	балл
1	10656	Яковлев	Сергей	Андреевич	9	<b>69</b>
2	10535	Третьяков	Александр	Евгеньевич	8	<b>68</b>
3	10649	Кипелов	Михаил	Юрьевич	9	<b>67</b>

Призеры (диплом III степени) заключительного этапа олимпиады школьников «Робофест» по ФИЗИКЕ (**3,9 % – 4 из 103**)

<b>№</b>	<b>ID</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>класс</b>	<b>балл</b>
1	10577	Белов	Марк	Андреевич	9	<b>58</b>
2	10605	Вергун	Антон	Ильич	9	<b>57</b>
3	10590	Ланговский	Лев	Николаевич	9	<b>57</b>
4	10632	Табатчиков	Семён	Александрович	8	<b>55</b>

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