

Министерство образования и науки Нижегородской области

**Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Региональный центр выявления, поддержки и развития
способностей и талантов у детей и молодежи «Вега»
(ГБУ ДО РЦ «Вега»)**

ПРОТОКОЛ

**заседания организационного комитета по итогам второго (заключительного) этапа
региональной олимпиады школьников «Олимп СУНЦ Лобачевский» по _физике**

«8» декабря 2023 года

№ 40

г. Нижний Новгород

Присутствовали:

председатель организационного комитета: Зиновьева Ирина Юрьевна – директор ГБУ ДО РЦ «Вега»;

заместитель председателя организационного комитета: Подгурская Любовь Александровна – заместитель директора ГБУ ДО РЦ «Вега»;

члены организационного комитета:

1. Шашкова Марина Геннадьевна – руководитель центра естественно-научного образования ГБУ ДО РЦ «Вега»;
2. Авилова Татьяна Сергеевна – ведущий специалист центра естественно-научного образования ГБУ ДО РЦ «Вега»;
3. Шулина Анастасия Михайловна – ведущий специалист центра естественно-научного образования ГБУ ДО РЦ «Вега»;
4. Дурандина Ольга Павловна - ведущий специалист центра естественно-научного образования ГБУ ДО РЦ «Вега».

председатель жюри (физика): Лебедева Ольга Васильевна - д.п.н., профессор кафедры кристаллографии и экспериментальной физики.

Повестка дня:

1. Утверждение итогов второго (заключительного) этапа региональной олимпиады школьников «Олимп СУНЦ Лобачевский» по физике.

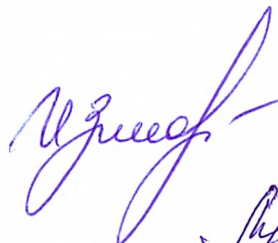
По первому вопросу слушали: Лебедеву О.В., которая предложила утвердить итоговые результаты второго (заключительного) этапа региональной олимпиады школьников «Олимп СУНЦ Лобачевский» по физике.

Решили:

1. Утвердить итоговые результаты второго (заключительного) этапа региональной олимпиады школьников «Олимп СУНЦ Лобачевский» по физике согласно приложению.

Голосовали: «За» 5; «Против» 0; «Воздержались» 0.

Председатель



И.Ю. Зиновьева

Председатель жюри



О.В. Лебедева

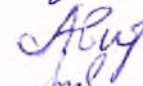
Члены оргкомитета:



Л.А.Подгурская



М.Г.Шашкова



Т.С.Авилова



А.М.Шулина



О.П.Дурандина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу заседания организационного комитета
по итогам второго (заключительного) этапа
региональной олимпиады школьников «Олимп
СУНЦ Лобачевский» по физике
от 8 декабря 2023 года №40

**Итоговые результаты второго (заключительного) этапа региональной олимпиады
школьников «Олимп СУНЦ Лобачевский» по физике**

| № п/п | Номер заявки | Ф.И.О. участника | Класс | Количество баллов | Статус |
|-------|-------------------------------|------------------------|-------|-------------------|----------------------|
| 1. | 151587 | г.о.г. Нижний Новгород | 9 | 35 | Победитель (1 место) |
| 2. | 160430 | г.о.г. Нижний Новгород | 9 | 22 | Призер (2 место) |
| 3. | 156507 | г.о.г. Нижний Новгород | 9 | 12 | Участник |
| 4. | 144657 | г.о.г. Нижний Новгород | 9 | 11 | Участник |
| 5. | 144428 | г.о.г. Нижний Новгород | 9 | 0 | Участник |
| 6. | Призер прошлого года (К.А.Р.) | МО Балахнинский | 10 | 74 | Победитель (1 место) |
| 7. | 159587 | г.о.г. Бор | 10 | 50 | Призер (2 место) |
| 8. | 151223 | г.о.г. Дзержинск | 10 | 50 | Призер (2 место) |
| 9. | 144208 | г.о. Семеновский | 10 | 35 | Участник |
| 10. | 152238 | г.о.г. Нижний Новгород | 10 | 35 | Участник |
| 11. | 159632 | г.о. г.Арзамас | 10 | 30 | Участник |
| 12. | 159645 | г.о.г. Арзамас | 10 | 25 | Участник |
| 13. | 143881 | г.о.г. Нижний Новгород | 10 | 15 | Участник |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|------------------------|----|----|-------------------------|
| 14. | 159654 | МО Городецкий | 10 | 0 | Участник |
| 15. | 159650 | МО Городецкий | 10 | 0 | Участник |
| 16. | 144610 | г.о.г. Нижний Новгород | 11 | 75 | Победитель (1 место) |
| 17. | 155273 | г.о.г. Нижний Новгород | 11 | 67 | Призер (2 место) |
| 18. | Призер прошлого года(Р.Ф.С.) | г.о.г. Нижний Новгород | 11 | 28 | Участник |
| 19. | 159870 | г.о.г. Нижний Новгород | 11 | 23 | Участник |
| 20. | 149278 | г.о.г. Нижний Новгород | 11 | 14 | Участник |
| 21. | 159298 | МО Кстовский | 11 | 12 | Участник |
| 22. | 157847 | г.о.г. Нижний Новгород | 11 | 6 | Участник |