

**Министерство образования, науки и молодежной политики 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 № 21

**заседания организационного комитета по итогам первого (отборочного) этапа и
утверждению списка участников второго (заключительного) этапа региональной
олимпиады школьников «Олимп СУНЦ Лобачевский»
в период с 16 по 23 декабря 2022 года**

«07» декабря 2022 года

№ 21

г. Нижний Новгород

Присутствовали:

председатель организационного комитета: Зиновьева Ирина Юрьевна – директор Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега».

заместитель председателя организационного комитета: Фролова Светлана Николаевна – заместитель директора Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега»

Члены организационного комитета:

1. Солодкин Анатолий Сергеевич – руководитель центра олимпиадного движения Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега».
2. Смыслова Елена Владимировна – ведущий специалист центра олимпиадного движения Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега».
3. Смольянинова Юлия Алексеевна – специалист центра олимпиадного движения Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега».

Повестка дня:

1. О результатах первого (отборочного) этапа региональной олимпиады школьников «Олимп СУНЦ Лобачевский» (далее – региональная олимпиада).

2. Утверждение списка участников второго (заключительного) тура региональной олимпиады.

По первому вопросу слушали: Смольянинову Ю.А.

По итогам первого (отборочного) этапа были допущены к участию во втором (заключительном) этапе региональной олимпиады 135 из 541 поступивших заявок. В соответствии с Порядком проведения региональной олимпиады «Олимп СУНЦ Лобачевский» участниками второго (заключительного) этапа становятся 10 (десять) человек, набравшие наибольшее количество баллов в своем профиле и классе, за который они выступают. Вынесено предложение допустить к участию во втором (заключительном) этапе участников первого (отборочного) этапа, набравших одинаковое количество баллов с десятым в рейтинге участником.

Решили:

1. Допустить к участию во втором (заключительном) этапе участников первого (отборочного) этапа, набравшие одинаковое количество баллов с десятым в рейтинге участником.

2. Сформировать списки участников, допущенных до участия во втором (заключительном) этапе региональной олимпиады, в составе 135 человек.

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

По второму вопросу слушали: Смыслову Е.В.

Организационным комитетом сформированы списки участников первого (отборочного) этапа, прошедших во второй (заключительный) этап. Вынесено предложение их утвердить.

Решили:

1. Утвердить списки участников второго (заключительного) этапа региональной олимпиады в количестве 135 человек. (Приложение).

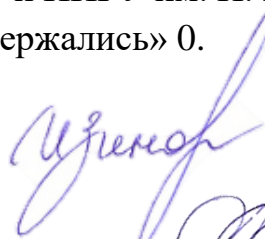
2. Разместить списки участников второго (заключительного) тура на официальном сайте ГБУ ДО РЦ «Вега» и ННГУ им. Н. И. Лобачевского.

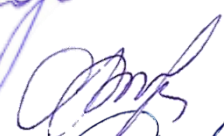
Голосовали: «За» 5; «Против» 0; «Воздержались» 0.


Председатель

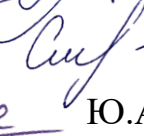
Заместитель председателя


Члены оргкомитета:


И.Ю. Зиновьева


С.Н. Фролова


А.С. Солодкин


Е.В. Смыслова


Ю.А. Смольянинова

**Список участников второго (заключительного) этапа региональной олимпиады
школьников «Олимп СУНЦ Лобачевский»
в период с 16 по 23 декабря 2022 года**

№ п/п	Предмет	Ф.И.О. участника	Класс
1.	Биология	Нестерова Е.А.	9
2.	Биология	Панкратова Е.А.	9
3.	Биология	Мордвинов В.А.	9
4.	Биология	Щенникова К.А.	9
5.	Биология	Цымбал С.С.	9
6.	Биология	Иркаева В.М.	9
7.	Биология	Панкратова М.С.	9
8.	Биология	Курахтанова А.О.	9
9.	Биология	Думцева В.С.	9
10.	Биология	Едокова В.М.	9
11.	Биология	Харитоновна Л.С.	10
12.	Биология	Семёнова О.А.	10
13.	Биология	Топчий М.И.	10
14.	Биология	Першин Л.Ю.	10
15.	Биология	Шаталина М.А.	10
16.	Биология	Самуйлова А.А.	10
17.	Биология	Уланов А.С.	10
18.	Биология	Лазарева Д.В.	10
19.	Биология	Бобочкова О.А.	10
20.	Биология	Сорокина А.А.	10
21.	Биология	Сургучев А.С.	11
22.	Биология	Петрова К.И.	11
23.	Биология	Пудалов Д.Б.	11
24.	Биология	Шишкина А.М.	11

25.	Биология	Куракина В.А.	11
26.	Биология	Засухина Ж.А.	11
27.	Биология	Кораблев И.А.	11
28.	Биология	Юркина А.Ю.	11
29.	Биология	Лифаненко В.В.	11
30.	Биология	Махалова С.В.	11
31.	Физика	Скворцов Н.В.	9
32.	Физика	Надежкина Е.А.	9
33.	Физика	Камаев А.Р.	9
34.	Физика	Погодин М.С.	9
35.	Физика	Сорокин И.А.	9
36.	Физика	Ешилдаг М.К.	9
37.	Физика	Дивеев А.С.	9
38.	Физика	Никонов К.О.	9
39.	Физика	Мамонов В.А.	9
40.	Физика	Жоголев Д.И.	9
41.	Физика	Топчий М.И.	10
42.	Физика	Артамонов С.М.	10
43.	Физика	Гафаров Т.Э.	10
44.	Физика	Жарков Я.М.	10
45.	Физика	Рутковский Ф.С.	10
46.	Физика	Рубцова Ю.В.	10
47.	Физика	Черепанова А.А.	10
48.	Физика	Солодкий Е.Я.	10
49.	Физика	Коннова Е.А.	10
50.	Физика	Юсипов А.С.	10
51.	Физика	Сапожников С.М.	11
52.	Физика	Фридман К.Д.	11
53.	Физика	Ионова А.А.	11
54.	Физика	Новикова С.А.	11

55.	Физика	Пухин Д.М.	11
56.	Физика	Гусев Д.А.	11
57.	Физика	Зырянов К.Д.	11
58.	Физика	Ткаченко Р.С.	11
59.	Физика	Толкова Л.А.	11
60.	Физика	Жегалов Д.Д.	11
61.	Химия	Тропинов Г.А.	9
62.	Химия	Гунько К.Ю.	9
63.	Химия	Гасаненко А.А.	9
64.	Химия	Швабинский Е.А.	9
65.	Химия	Ногтева В.В.	9
66.	Химия	Цымбал С.С.	9
67.	Химия	Едокова В.М.	9
68.	Химия	Борисова А.С.	9
69.	Химия	Шашкова Ю.А.	9
70.	Химия	Панкратова М.С.	9
71.	Химия	Иркаева В.М.	9
72.	Химия	Колмыков М.А.	9
73.	Химия	Аржанова Д.А.	10
74.	Химия	Коннова Е.А.	10
75.	Химия	Воробьев К.Д.	10
76.	Химия	Семёнова О.А.	10
77.	Химия	Шаварина П.М.	10
78.	Химия	Кокина П.С.	10
79.	Химия	Соколова-Куликова М.А.	10
80.	Химия	Павлов Т.Д.	10
81.	Химия	Топчий М.И.	10
82.	Химия	Першин Л.Ю.	10
83.	Химия	Сорокина А.А.	10
84.	Химия	Лапина А.В.	10

85.	Химия	Киотова В.А.	10
86.	Химия	Александров Н.М.	11
87.	Химия	Александрович А.К.	11
88.	Химия	Махалова С.В.	11
89.	Химия	Кораблева Е.С.	11
90.	Химия	Козлова Д.О.	11
91.	Химия	Борисов Е.Ю.	11
92.	Химия	Тетеревенок С.С.	11
93.	Химия	Кораблев И.А.	11
94.	Химия	Бабушкина Д.А.	11
95.	Химия	Рыженков Р.А.	11
96.	Химия	Кузнецова Е.Ю.	11
97.	Химия	Колодкина А.П.	11
98.	Химия	Головина О.Д.	11
99.	Химия	Константинов Д.С.	11
100.	Химия	Опарин Я.А.	11
101.	Математика	Ровнов А.В.	9
102.	Математика	Никонов К.О.	9
103.	Математика	Ильина Е.В.	9
104.	Математика	Овчинникова Е.А.	9
105.	Математика	Борисова А.С.	9
106.	Математика	Французова М.П.	9
107.	Математика	Безрукавникова Д.А.	9
108.	Математика	Котова Т.А.	9
109.	Математика	Жоголев Д.И.	9
110.	Математика	Бенсон А.В.	9
111.	Математика	Щенников Я.С.	9
112.	Математика	Холодова К.Д.	9
113.	Математика	Белова Д.С.	10
114.	Математика	Петров М.А.	10

115.	Математика	Артамонов С.М.	10
116.	Математика	Калинин А.О.	10
117.	Математика	Долгов В.А.	10
118.	Математика	Зеленова А.А.	10
119.	Математика	Топчий М.И.	10
120.	Математика	Гафаров Т.Э.	10
121.	Математика	Семёнова О.А.	10
122.	Математика	Жарков Я.М.	10
123.	Математика	Козырева С.Е.	10
124.	Математика	Юсипов А.С.	10
125.	Математика	Панкратов А.В.	11
126.	Математика	Зырянов К.Д.	11
127.	Математика	Пухин Д.М.	11
128.	Математика	Тронов Д.С.	11
129.	Математика	Кораблев И.А.	11
130.	Математика	Гусев Д.А.	11
131.	Математика	Агаджанян М.К.	11
132.	Математика	Анастасия В.О.	11
133.	Математика	Толкова Л.А.	11
134.	Математика	Гладышев А.С.	11
135.	Математика	Архипова Е.А.	11