

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 № 33

заседания экспертной комиссии по результатам проведения итогового этапа открытого отбора годовых программ для талантливых и одаренных детей, организуемых в МБОУ «Лицей №165» с 16 сентября 2023 года по 25 мая 2024 года по направлению «Наука» вид деятельности «Олимпиадное программирование»

«15» сентября 2023 года

№ 35

г. Нижний Новгород

Присутствовали:

председатель экспертной комиссии: 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 экспертной комиссии: Леонова Анастасия Сергеевна – заместитель директора Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега»

секретарь экспертной комиссии – Иванова Татьяна Валерьевна – руководитель Центра олимпиадного движения Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега».

Члены экспертной комиссии:

1. 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».

2. Филиппова Анастасия 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. Об итогах заявочного этапа открытого отбора участников годовых программ для талантливых и одаренных детей, организуемых в МБОУ «Лицей №165» с 16 сентября 2023 года по 25 мая 2024 года по направлению «Наука» вид деятельности «Олимпиадное программирование».

2. Утверждение рейтингового списка участников отбора.

По первому вопросу слушали:

Смольянинову Ю.А.

По итогам заявочного этапа были допущены к отбору на участие в программе для талантливых и одаренных детей, организуемых в МБОУ «Лицей №165» с 16 сентября 2023 года по 25 мая 2024 года по направлению «Наука» вид деятельности «Олимпиадное программирование» 55 поступивших заявок.

Решили:

1. сформировать списки участников отбора, прошедших итоговый этап на направление «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в количестве 36 человек.

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

По второму вопросу слушали:

Филиппову А.А.

Предложено утвердить рейтинговый список (36 человек) и определить проходной балл по направлению «Наука», вид деятельности – «Олимпиадное программирование» – 10 баллов.

Решили:

1. Рекомендовать для участия по направлению «Наука», вид деятельности – «Олимпиадное программирование» - 36 человек.

2. Утвердить рейтинговый список участников (36 человек) отбора для талантливых и одаренных детей, организуемых в МБОУ «Лицей №165» с 16 сентября 2023 года по 25 мая 2024 года по направлению «Наука» вид деятельности «Олимпиадное программирование» (Приложение).


3. Разместить рейтинговый список участников (36 человек) отбора для талантливых и одаренных детей, организуемых в МБОУ «Лицей №165» с 16 сентября 2023 года по 25 мая 2024 года по направлению «Наука» вид деятельности «Олимпиадное программирование».

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

Председатель
Заместитель председателя



И.Ю. Зиновьева
А.С. Леонова



Члены комиссии:

Иванов
Смолянинова

Т.В. Иванова
Ю.А. Смолянинова
А.А. Филиппова

Филиппова

Приложение
к протоколу 35 заседания экспертной комиссии
отбора для участия по направлению «Наука» вид
деятельности «Олимпиадное программирование»
с 16.09.2023 по 25.05.2024 г.

**Рейтинговый список участников отбора талантливых и одаренных детей по направлению
«Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование»**

№ п/п	Муниципальный район/городской округ	ID участника	Итоговый балл	Решение комиссии
1.	г.о.г.Нижний Новгород	1911027	117	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу продвинутого (продолжающего) уровня
2.	г.о.г.Нижний Новгород	1882523	104	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу продвинутого (продолжающего) уровня
3.	г.о.г.Нижний Новгород	1878423	90	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу продвинутого (продолжающего) уровня
4.	г.о.г.Нижний Новгород	1891642	81,8	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу продвинутого (продолжающего) уровня
5.	г.о.г.Нижний Новгород	1877214	72	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу продвинутого (продолжающего) уровня
6.	г.о.г.Нижний Новгород	1926377	64	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу продвинутого

				(продолжающего) уровня
7.	г.о.г.Нижний Новгород	1910137	53	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу продвинутого (продолжающего) уровня
8.	г.о.г.Нижний Новгород	1925014	52,5	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу продвинутого (продолжающего) уровня
9.	г.о.г.Нижний Новгород	1876305	50	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу продвинутого (продолжающего) уровня
10.	г.о.г.Нижний Новгород	1907866	46	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу продвинутого (продолжающего) уровня
11.	г.о.г.Нижний Новгород	1881126	39	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу продвинутого (продолжающего) уровня
12.	г.о.г.Нижний Новгород	1914599	38	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу продвинутого (продолжающего) уровня

13.	г.о.г.Нижний Новгород	1901743	31,5	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу продвинутого (продолжающего) уровня
14.	г.о.г.Нижний Новгород	1870996	29	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу продвинутого (продолжающего) уровня
15.	г.о.г.Нижний Новгород	1908931	23,5	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу продвинутого (продолжающего) уровня
16.	г.о.г.Нижний Новгород	1904652	98	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
17.	г.о.г.Нижний Новгород	1922030	51	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
18.	г.о.г.Нижний Новгород	1870146	50,5	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
19.	г.о.г.Нижний Новгород	1874584	46	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового

				(начинающего уровня)
20.	г.о.г.Нижний Новгород	1874405	44	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
21.	г.о.г.Нижний Новгород	1882278	31,6	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
22.	г.о.г.Нижний Новгород	1870821	31	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
23.	г.о.г.Нижний Новгород	1874195	29	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
24.	г.о.г.Нижний Новгород	1870119	24	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
25.	г.о.г.Нижний Новгород	1924294	22	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
26.	г.о.г.Нижний Новгород	1910135	21,6	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное

				программирование» в группу базового (начинающего уровня)
27.	г.о.г.Нижний Новгород	1878675	21	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
28.	г.о.г.Нижний Новгород	1923562	21	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
29.	г.о.г.Нижний Новгород	1885493	17	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
30.	г.о.г.Бор	1873194	17	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
31.	г.о.г.Нижний Новгород	1909889	13,6	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
32.	г.о.г.Нижний Новгород	1911597	12	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
33.	г.о.г.Нижний Новгород	1872906	12	Рекомендовать для участия на программу по

				направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
34.	г.о.г.Нижний Новгород	1910347	11	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
35.	г.о.г.Нижний Новгород	1917895	10	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
36.	г.о.г.Нижний Новгород	1914224	10	Рекомендовать для участия на программу по направлению «Наука», вид деятельности «Олимпиадное программирование» в группу базового (начинающего уровня)
37.	г.о.г.Нижний Новгород	1873469	9	Не прошел конкурсный отбор
38.	г.о.г.Нижний Новгород	1919319	9	Не прошел конкурсный отбор
39.	г.о.г.Нижний Новгород	1874964	9	Не прошел конкурсный отбор
40.	г.о.г.Нижний Новгород	1874897	9	Не прошел конкурсный отбор
41.	г.о.г.Нижний Новгород	1870508	9	Не прошел конкурсный отбор
42.	г.о.г.Нижний Новгород	1912222	9	Не прошел конкурсный отбор
43.	г.о.г.Нижний Новгород	1909597	9	Не прошел конкурсный отбор
44.	г.о.г.Нижний Новгород	1873468	8	Не прошел конкурсный отбор
45.	г.о.г.Нижний Новгород	1873104	8	Не прошел конкурсный отбор

46.	г.о.г.Нижний Новгород	1869581	8	Не прошел конкурсный отбор
47.	г.о.г.Нижний Новгород	1895603	8	Не прошел конкурсный отбор
48.	г.о.г.Нижний Новгород	1891941	7	Не прошел конкурсный отбор
49.	г.о.г.Нижний Новгород	1910723	7	Не прошел конкурсный отбор
50.	г.о.г.Нижний Новгород	1874965	6	Не прошел конкурсный отбор
51.	г.о.г.Нижний Новгород	1903045	4	Не прошел конкурсный отбор
52.	г.о.г.Дзержинск	1870795	4	Не прошел конкурсный отбор
53.	г.о.г.Нижний Новгород	1916809	2	Не прошел конкурсный отбор
54.	г.о.г.Нижний Новгород	1872584	2	Не прошел конкурсный отбор
55.	г.о.г.Нижний Новгород	1919318	0,5	Не прошел конкурсный отбор