

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 № 42
заседания экспертной комиссии
по результатам проведения конкурсного отбора участников учебных интенсивных сборов
для талантливых и одаренных детей, организуемых на базе
ДСООЦ «Лазурный» с «05» декабря 2025 года по «25» декабря 2025 года
на тематической смене ««На острие науки», по направлению «Наука»,
вид деятельности «Робототехника».

г. Нижний Новгород

«17» ноября 2025 года

Присутствовали:

Председатель экспертной комиссии: Подгурская Любовь Александровна, и.о. директора

Заместитель председателя экспертной комиссии: Леонова Анастасия Сергеевна, заместитель директора

Члены экспертной комиссии:

1. Кравченко Александра Александровна, ведущий специалист центра методического сопровождения конкурсных отборов талантов;
2. Натарова Наталья Борисовна, руководитель центра методического сопровождения конкурсных отборов талантов;
3. Черемухина Алла Николаевна, ведущий специалист центра методического сопровождения конкурсных отборов талантов.

Повестка дня:

1. О результатах конкурсного отбора (далее - Конкурс) участников учебных интенсивных сборов (далее - УИС) для талантливых и одаренных детей, организуемых на базе ДСООЦ «Лазурный» с «05» декабря 2025 года по «25» декабря 2025 года на тематической смене «На острие науки», по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника».
2. Утверждение рейтингового списка участников УИС для талантливых и одаренных детей, организуемых на базе ДСООЦ «Лазурный» с «05» декабря 2025 года по «25» декабря 2025 года на тематической смене «На острие науки», по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника».

Слушали: Кравченко А.А.

По итогам заявочного этапа к участию в Конкурсе на УИС тематической смены «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника» поступило 30 заявок.

В соответствии с Положением о порядке отбора обучающихся на участие в учебных интенсивных сборах ГБУ ДО «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега», реализуемых на базе ГБУ ДО «Детский санаторно-оздоровительный образовательный центр «Лазурный», утвержденным приказом министерством образования и науки Нижегородской области от 25.04.2024 г. № 316-01-63-945/24, по итогам оценки экспертной комиссии портфолио и материалов, представленных заявителями предложено сформировать и утвердить рейтинговый список участников УИС (приложение) и определить проходной балл для участия в УИС – 15 баллов.

Решили:

1. Утвердить рейтинговый список для участия в УИС по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника» - 30 человек, проходной балл - 15 (Приложение).
2. Разместить протокол заседания экспертной комиссии по результатам проведения конкурсного отбора участников учебных интенсивных сборов для талантливых и одаренных детей, организуемых на базе ДСООЦ «Лазурный» с «05» декабря 2025 года по «25» декабря 2025 года на тематической смене «На острие науки», по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника».

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


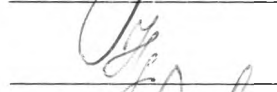
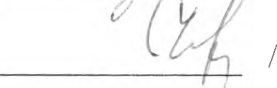
Председатель

 / Л.А. Подгурская

Заместитель председателя

 / А.С. Леонова

Члены экспертной комиссии:

 / А.А. Кравченко
 / Н.Б. Натарева
 / А.Н. Черемухина

Приложение
к протоколу заседания экспертной комиссии
по результатам проведения
конкурсного отбора участников УИС

**Рейтинговый список участников УИС по направлению «Наука»,
вид деятельности «Робототехника»,
тематической смены «На острие науки»
на базе ДСООЦ «Лазурный»**

с «05» декабря 2025 года по «25» декабря 2025 года

№ п/п	Муниципальный район/городской округ	ID участника	Балл	Решение комиссии
1.	г.о.г. Нижний Новгород	3422373	50	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
2.	М.о. г. Шахунья	3420873	50	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
3.	г.о.г. Нижний Новгород	3418479	50	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
4.	г.о.г. Нижний Новгород	3418317	50	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
5.	г.о.г. Нижний Новгород	3418316	50	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
6.	Володарский м.о.	3417810	50	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
7.	г.о.г. Нижний Новгород	3415863	50	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
8.	г.о.г. Нижний Новгород	3414713	50	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
9.	М.о. г. Шахунья	3414088	50	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
10.	г.о.г. Нижний Новгород	3413831	45	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
11.	г.о.г. Выкса	3443909	45	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки»

				по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
12.	г.о.г. Нижний Новгород	3413292	45	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
13.	М.о. г. Шахунья	3411434	45	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
14.	г.о.г. Нижний Новгород	3405811	45	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
15.	Павловский м.о.	3404676	45	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
16.	г.о.г. Кулебаки	3403565	45	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
17.	г.о.г. Нижний Новгород	3403521	45	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
18.	г.о.г. Нижний Новгород	3402465	45	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
19.	г.о.г. Нижний Новгород	3399098	45	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
20.	М.о. г. Шахунья	3392728	40	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
21.	Семеновский м.о.	3392358	40	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
22.	г.о.г. Нижний Новгород	3413303	40	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
23.	г.о.г. Нижний Новгород	3414603	40	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
24.	Володарский м.о.	3400693	40	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
25.	г.о.г. Нижний Новгород	3437764	35	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
26.	г.о.г. Нижний Новгород	3438245	35	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»

27.	Лысковский м.о.	3389878	35	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
28.	г.о.г. Нижний Новгород	3443912	35	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
29.	г.о.г. Нижний Новгород	3443915	30	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»
30.	г.о.г. Выкса	3443918	30	Рекомендовать для участия в смене «На острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Робототехника»