

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 № 46**

**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 г. по 25 декабря 2025 г. на тематической смене «На острие науки», по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»

г. Нижний Новгород

«17» ноября 2025 года

**Присутствовали:**

**Председатель комиссии** - Подгурская Любовь Александровна - и.о. директора ГБУ ДО РЦ «Вега»;

**Заместитель председателя** – Леонова Анастасия Сергеевна - заместитель директора ГБУ ДО РЦ «Вега»;

**Секретарь экспертной комиссии:** Черемухина Алла Николаевна, ведущий специалист центра методического сопровождения конкурсных отборов талантов

**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

**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 г. по 25 декабря 2025 г., на тематической смене «На острие науки», по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай».

2. Утверждение рейтингового списка участников УИС для талантливых и одаренных детей, организуемых на базе ДСООЦ «Лазурный» с 05 декабря 2025 г.

по 25 декабря 2025 г., на тематической смене «На острие науки», по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай».

**Слушали:** Кравченко А.А.

По итогам заявочного этапа к участию в Конкурсе на УИС тематической смены «На острие науки», по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай». поступило 22 заявки.

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 – 20 баллов.

**Решили:**

1. Утвердить рейтинговый список для участия в УИС по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай» - 15 человек, проходной балл - 20 (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 г. по 25 декабря 2025 года на тематической смене «На острие науки», по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай».

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

**Председатель**




/ Л.А. Подгурская

**Заместитель председателя**

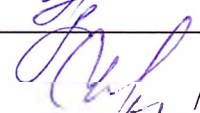


/ А.С. Леонова

**Члены экспертной комиссии:**



/ А.А. Кравченко



/ Н.Б. Натарева



/ А.Н. Черемухина

**Приложение**  
к протоколу № 46 заседания  
экспертной комиссии по результатам проведения  
конкурсного отбора участников УИС

**Рейтинговый список участников УИС по направлению «Наука»,  
вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»,  
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.	МО Сосновское	3443097	100	Рекомендовать для участия в смене «на острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»
2.	МО Сосновское	3443099	97	Рекомендовать для участия в смене «на острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»
3.	МО Сосновское	3443100	86	Рекомендовать для участия в смене «на острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»
4.	МО Сосновское	3443102	77	Рекомендовать для участия в смене «на острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»
5.	г.о.г.Дзержинск	3443104	62	Рекомендовать для участия в смене «на острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»
6.	г.о.г.Дзержинск	3443105	62	Рекомендовать для участия в смене «на острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»

7.	МО Сосновское	3397233	58	Рекомендовать для участия в смене «на острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»
8.	МО Сосновское	3396764	45	Рекомендовать для участия в смене «на острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»
9.	МО Сосновское	3400412	31	Рекомендовать для участия в смене «на острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»
10.	г.о.г.Дзержинск	3395778	30	Рекомендовать для участия в смене «на острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»
11.	г.о.г.Дзержинск	3396049	27	Рекомендовать для участия в смене «на острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»
12.	г.о.г. Нижний Новгород	3389926	26	Рекомендовать для участия в смене «на острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»
13.	г.о.г. Нижний Новгород	3388725	20	Рекомендовать для участия в смене «на острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»
14.	г.о.г.Выкса	3406186	20	Рекомендовать для участия в смене «на острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»
15.	г.о.г.Дзержинск	3394219	20	Рекомендовать для участия в смене «на острие науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай»