

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»)

П Р О Т О К О Л № 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 острье 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 острье 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

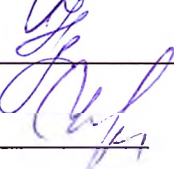
Л.А. Подгурская / Л.А. Подгурская

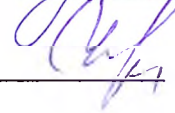
Заместитель председателя

А.С. Леонова / А.С. Леонова

Члены экспертной комиссии:

 / А.А. Кравченко

 / Н.Б. Натарова

 / 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 остре 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 остре науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай» |
| 2. | МО Сосновское | 3443099 | 97 | Рекомендовать для участия в смене «на остре науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай» |
| 3. | МО Сосновское | 3443100 | 86 | Рекомендовать для участия в смене «на остре науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай» |
| 4. | МО Сосновское | 3443102 | 77 | Рекомендовать для участия в смене «на остре науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай» |
| 5. | г.о.г.Дзержинск | 3443104 | 62 | Рекомендовать для участия в смене «на остре науки» по направлению «Наука», вид деятельности «Инженерный старт: измеряй и создавай» |
| 6. | г.о.г.Дзержинск | 3443105 | 62 | Рекомендовать для участия в смене «на остре 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» |