

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 № 128

заседания экспертной комиссии по результатам проведения итогового этапа открытого отбора участников интенсивных учебных сборов для талантливых и одаренных детей, организуемых ДСООЦ «Лазурный» с 04 сентября по 24 сентября 2023 года на областной смене «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D-моделирование».

«7» августа 2023 года

№ 128

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 – Селихова Юлия Александровна – руководитель Центра методического сопровождения конкурсных отборов Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега»

секретарь экспертной комиссии – Авилова Татьяна Сергеевна – ведущий специалист Центра естественно-научного образования Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега».

Члены экспертной комиссии:

1. Шашкова Марина Геннадьевна – руководитель Центра естественно-научного образования Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега»

2. Жабина Анастасия Михайловна – специалист Центра естественно-научного образования ГБУ ДО РЦ «Вега».

Повестка дня:

1. Об итогах заявочного этапа открытого отбора участников интенсивных учебных сборов для талантливых и одаренных детей, организуемых в ДСООЦ «Лазурный» с 04 сентября по 24 сентября 2023 года на областной смене «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D-моделирование».

2. Утверждение рейтингового списка участников отбора.

По первому вопросу слушали:

Селихову Ю.А.

По итогам заявочного этапа были допущены к отбору на участие в интенсивных учебных сборах для талантливых и одаренных детей, организуемых в ДСООЦ «Лазурный» 04 сентября по 24 сентября 2023 года на областной смене «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D-моделирование» 16 поступивших заявки.

Решили:

1. сформировать списки участников отбора, прошедших итоговый этап на направление «Наука», вид деятельности «3D-моделирование» в количестве 15 человек.

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

По второму вопросу слушали:

Шашкову М.Г.

Предложено утвердить рейтинговый список (15 человек) и определить проходной балл по направлению «Наука», вид деятельности – «3D-моделирование» – 15 баллов.

Решили:

1. Рекомендовать для участия в УИС тематической «Команды мечты», по направлению «Наука» вид деятельности «3D-моделирование» - 15 человек.

2. Утвердить рейтинговый список участников (15 человек) УИС отбора для талантливых и одаренных детей, организуемых в ДСООЦ «Лазурный» с 04 сентября по 24 сентября 2023 года на областной смене «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D-моделирование» (Приложение).

3. Разместить рейтинговый список участников (16 человек) УИС отбора для талантливых и одаренных детей, организуемых в ДСООЦ «Лазурный» с 04 сентября по 24 сентября 2023 года на областной смене «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D-моделирование» на официальном сайте ГБУ ДО РЦ «Вега».

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

Председатель

 И.Ю. Зиновьева

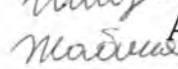
Заместитель председателя

 Ю.А. Селихова

Члены комиссии:

 Т.С. Авилова

 М.Г. Шашкова

 А.М. Жабина

Приложение
к протоколу 128 заседания экспертной комиссии
отбора для участия в учебных интенсивных сборах
тематической смены «Будущее России»
на базе ГБУДО ДСООЦ «Лазурный»
с 04.09 по 24.09.2023 г.

**Рейтинговый список участников учебных интенсивных сборов для талантливых и одаренных
детей по направлению «Наука», вид деятельности «3D-моделирование»**

№ п/п	Муниципальный район/городской округ	ID участника	Балл	Решение комиссии
1.	г.о.г.Нижний Новгород, Ленинский	1822923	50	Рекомендовать для участия на смену «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D- моделирование»
2.	г.о.г.Нижний Новгород, Автозаводский	1823621	45	Рекомендовать для участия на смену «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D- моделирование»
3.	МО Павловский	1823709	40	Рекомендовать для участия на смену «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D- моделирование»
4.	г.о.г.Нижний Новгород, Автозаводский	1825656	25	Рекомендовать для участия на смену «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D- моделирование»
5.	г.о.г.Нижний Новгород, Автозаводский	1824332	25	Рекомендовать для участия на смену «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D- моделирование»
6.	г.о.г.Арзамас	1823268	25	Рекомендовать для участия на смену «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D- моделирование»
7.	МО Шатковский	1824422	20	Рекомендовать для участия на смену «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D- моделирование»

8.	г.о.г.Арзамас	1821691	20	Рекомендовать для участия на смену «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D-моделирование»
9.	МО Ветлужский	1825573	20	Рекомендовать для участия на смену «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D-моделирование»
10.	г.о.г.Нижний Новгород, Нижегородский	1823932	15	Рекомендовать для участия на смену «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D-моделирование»
11.	г.о.г.Нижний Новгород, Автозаводский	1823899	15	Рекомендовать для участия на смену «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D-моделирование»
12.	г.о.г.Нижний Новгород, Ленинский	1823583	15	Рекомендовать для участия на смену «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D-моделирование»
13.	г.о.г.Нижний Новгород, Нижегородский	1822230	15	Рекомендовать для участия на смену «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D-моделирование»
14.	г.о.г.Нижний Новгород, Нижегородский	1822982	15	Рекомендовать для участия на смену «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D-моделирование»
15	г.о.г.Нижний Новгород, Автозаводский	1824244	15	Рекомендовать для участия на смену «Будущее России», по направлению «Наука» вид деятельности «3D-моделирование»
16.	МО Павловский	1823006	10	Не прошел конкурсный отбор
17.	МО Богородский	1825002	10	Не прошел конкурсный отбор