

Министерство образования, науки и молодежной политики 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 № 194

заседания экспертной комиссии по результатам проведения итогового этапа открытого отбора участников интенсивных учебных сборов для талантливых и одаренных детей, организуемых в ДСООЦ «Лазурный» с 24 октября по 6 ноября 2022 года на областной смене «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»

«13» октября 2022 года

№ 194

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: Фролова Светлана Николаевна – заместитель директора Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега»;

секретарь экспертной комиссии: Жабина Анастасия Михайловна – 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. Авилова Татьяна Сергеевна – и.о. руководителя Центра естественно-научного образования Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега»;

2. Брюхова Дарья Денисовна – специалист Центра естественно-научного образования Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега».

Повестка дня:

1. О результатах открытого отбора участников интенсивных учебных сборов для талантливых и одаренных детей, организуемых в ДСООЦ «Лазурный» с 24 октября по 6 ноября 2022 года на областной смене «Теория большого взрыва» по направлению «Наука», вид деятельности – «Учебно-олимпиадная программа по химии» Утверждение рейтингового списка участников отбора.

По первому вопросу слушали:

Фролову С.Н.

По итогам заявочного этапа были допущены к отбору на участие в интенсивных учебных сборах для талантливых и одаренных детей, организуемых в ДСООЦ «Лазурный» с 24 октября по 6 ноября 2022 года на областной смене «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии» 15 поступивших заявок.

Решили:

1. сформировать списки участников отбора, прошедших итоговый этап на направление «Наука», вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии» в количестве 15 человек.

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

По второму вопросу слушали:

Авилову Т.С.

Предложено утвердить рейтинговый список (15 человек) и определить проходной балл по направлению «Наука», вид деятельности – «Учебно-олимпиадная программа по химии» – 5 баллов.

Решили:

1. Рекомендовать для участия в УИС тематической смены «Теория большого взрыва» по направлению «Наука», вид деятельности – «Учебно-олимпиадная программа по химии» - 15 человек.

2. Утвердить рейтинговый список участников (15 человек) УИС отбора для талантливых и одаренных детей, организуемых в ДСООЦ «Лазурный» с 24.10.2022 по 6.11.2022 года на тематической смене «Теория большого взрыва» по направлению «Наука», вид деятельности – «Учебно-олимпиадная программа по химии» (Приложение).

3. Разместить рейтинговый список участников (15 человек) УИС отбора для талантливых и одаренных детей, организуемых в ДСООЦ «Лазурный» с 24.10.2022 по 6.11.2022 года на тематической смене «Теория большого взрыва» по направлению «Наука», вид деятельности – «Учебно-олимпиадная программа по химии» на официальном сайте ГБУ ДО РЦ «Вега».

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

Председатель

Заместитель председателя

Члены комиссии:



И.Ю. Зиновьева



С.Н. Фролова

Т.С. Авилова

А.М. Жабина



Д.Д. Брюхова

Приложение
к протоколу 194 заседания экспертной комиссии
отбора для участия в учебных интенсивных сборах
тематической смены «Теория большого взрыва»
на базе ГБУДО ДСООЦ «Лазурный»
с 24.10.2022 по 06.11.2022 г.

Рейтинговый список участников учебных интенсивных сборов для талантливых и одаренных детей по направлению «Наука», вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»

№ п/п	Муниципальный район/городской округ	Ф.И.О. участника	Балл	Решение комиссии
1.	Сергачский	Буланкина Е.Д.	55	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»
2.	Дзержинск	Кадочикова В.С.	50	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»
3.	Кстовский	Груздев И.А.	35	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»
4.	Кстовский	Нонка А.С.	35	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»
5.	Ветлужский	Походяева Л.И.	30	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»
6.	Ветлужский	Воробьева М.В.	30	Рекомендовать для участия на смену

				«Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»
7.	Городецкий	Репина Е.Н.	30	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»
8.	Кстовский	Макурин В.М.	30	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»
9.	Кстовский	Леонова Д.Е.	30	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»
10.	Выкса	Бухарина А.Н.	15	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»
11.	Советский	Макян М.А.	10	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»
12.	Бутурлинский	Ширяева К.А.	5	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»
13.	Бор	Ревичев П.А.	5	Рекомендовать для участия на смену

				«Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»
14.	Вадский	Лазарева Д.В.	5	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»
15.	Приокский	Умирбеков Р.М.	5	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по химии»