

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 № 196

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 физике»

«11» октября 2022 года

№ 196

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».

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. 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»;

3. 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 физике» 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 физике» 15 поступивших заявок.

Решили:

1. сформировать списки участников отбора, прошедших итоговый этап на направление «Наука», вид деятельности «Дополнительные главы геометрии» в количестве 16 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 – «Дополнительные главы геометрии» – 10 баллов.

Решили:

1. Рекомендовать для участия в УИС тематической смены «Теория большого взрыва» по направлению «Наука», вид деятельности – «Учебно-олимпиадная программа по физике» - 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 физике» (Приложение).

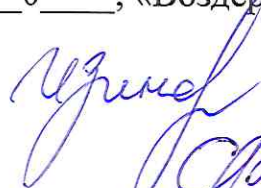


3. Разместить рейтинговый список участников (15 человек) УИС отбора для талантливых и одаренных детей, организуемых в ДСООЦ «Лазурный» с 24.10.2022 по 6.11.2022 года на тематической смене «Теория большого взрыва» по направлению «Наука», вид деятельности – «Учебно-олимпиадная программа по физике» на официальном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

№ п/п	Муниципальный район/городской округ	Ф.И.О. участника	Балл	Решение комиссии
1.	МР Ветлужский	Сапожникова Д.С.	30	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по физике».
2.	МР Ветлужский	Лебедева Д.В.	30	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по физике».
3.	МР Ветлужский	Барцева Е.К.	25	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по физике».
4.	г.о.г.Нижний Новгород	Миронов С.Р.	25	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности «Учебно-олимпиадная программа по физике».
5.	г.о.г.Кулебаки	Левкина А.А.	20	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука»

				вид деятельности « Учебно-олимпиадная программа по физике».
6.	МО Богородский	Санкин В.С.	20	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности « Учебно-олимпиадная программа по физике».
7.	г.о.г.Дзержинск	Ханькевич К.П.	20	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности « Учебно-олимпиадная программа по физике».
8.	МР Володарский	Астафьев Е.О.	15	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности « Учебно-олимпиадная программа по физике».
9.	г.о.г.Нижний Новгород	Азатян К.Т.	15	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности « Учебно-олимпиадная программа по физике».
10.	МР Ветлужский	Соловьева Д.А.	10	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности « Учебно-олимпиадная программа по физике».
11.	г.о.г.Первомайск	Шомполов Д.А.	10	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности « Учебно-олимпиадная программа по физике».
12.	Аразмас	Бабушкин А.Р.	10	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука»

				вид деятельности « Учебно-олимпиадная программа по физике».
13.	Аразмас	Кузнецов А.С.	10	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности « Учебно-олимпиадная программа по физике».
14.	г.о.г.Нижний Новгород	Тихонов В.А.	10	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности « Учебно-олимпиадная программа по физике»
15.	г.о.г. Саров	Полякова В.А.	10	Рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности « Учебно-олимпиадная программа по физике»
16.	г.о.г.Арзамас	Шпагин Ф.Э.	5	Не рекомендовать для участия на смену «Теория большого взрыва», по направлению «Наука» вид деятельности « Учебно-олимпиадная программа по физике».