



КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НЕТИПОВОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«АКАДЕМИЯ ТАЛАНТОВ» САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
197022, Санкт-Петербург, набережная реки Малой Невки, д. 1; ИНН 7813604570 КПП 781231001
at@obr.gov.spb.ru

ПРОТОКОЛ
Заседания Экспертного совета
Регионального центра по работе с одаренными детьми
в области искусства, спорта, образования и науки
ГБНОУ «Академия талантов»

30.12.2020
16:00

№ 9/ЭС

Председатель: Казакова Е.И.
Секретарь: Мурнина А.И.

Присутствовали на собрании 23 (Приложение 1)
Собрание правомочно.

Повестка заседания (Приложение 2)

По вопросу № 1 повестки заседания о представлении отчета о работе Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей ГБНОУ «Академия талантов» в 2020 году.

СЛУШАЛИ: Гладибороду И.В., руководителя структурного подразделения Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в области науки, спорта и искусства, который представил отчет о работе Регионального центра, в том числе в рамках реализации профильных программ и событий, а также сотрудничества с партнёрами Регионального центра.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять отчет о работе Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей ГБНОУ «Академия талантов» в 2020 году.

ГОЛОСОВАНИЕ:

Результаты голосования: «за» - 23 голосов, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Принято единогласно.

По вопросу № 2 повестки заседания об утверждении плана проведения образовательных программ (смен) по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство» для одаренных детей и молодежи по различным направлениям подготовки на 2021 год.

СЛУШАЛИ: Гладибороду И.В., который представил план проведения образовательных программ (профильных смен), включающий 88 позиций. Планируемый график выстроен в соответствии с индикаторами эффективности, установленными для Региональных центров. Более 30 программ плана будут реализованы на базе Загородного центра детско-юношеского творчества «Зеркальный» (далее - ЗЦ ДЮТ «Зеркальный»).

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить план проведения образовательных программ (смен) по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство» для одаренных детей и молодежи по различным направлениям подготовки на 2021 год.

ГОЛОСОВАНИЕ:

Результаты голосования: «за» - 23 голосов, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Принято единогласно.

По вопросу № 3 повестки заседания о промежуточных результатах регионального трека всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».

СЛУШАЛИ: Гладибороду И.В., который озвучил систему подготовки к конкурсу «Большие вызовы», включающую реализацию профильных программ по направлениям конкурса (продолжительностью от 9 дней и более), профильных интенсивов (продолжительностью в 3 дня (18 часов), консультаций с экспертами. Отдельно озвучены результаты проведения программы «Большие вызовы» на базе ЗЦ ДЮТ «Зеркальный» в ноябре 2020 года, численность участников которой составила 165 человек, разработано 85 проектов по 12 направлениям.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к сведению промежуточные результаты регионального трека всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».

ГОЛОСОВАНИЕ:

Результаты голосования: «за» - 23 голосов, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Принято единогласно.

По вопросу № 4 повестки заседания о согласовании состава экспертов по направлениям всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».

СЛУШАЛИ: Гладибороду И.В., который представил состав экспертов направлений конкурса «Большие вызовы», состоящего из 24 человек – представителей ведущих ВУЗов Санкт-Петербурга, информация и расписание консультаций которых размещена на информационной платформе «Tilda» (режим доступа: <https://bv.academtalant.ru/experts>). Информация об экспертах структурирована по направлениям конкурса «Большие вызовы»: Агропромышленные и биотехнологии; Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и кибербезопасность; Беспилотный транспорт и логистические системы; Генетика, персонализированная и прогностическая медицина; Когнитивные исследования; Космические технологии; Нанотехнологии; Нейротехнологии и природоподобные технологии; Новые материалы; Освоение Арктики и Мирового океана; Современная энергетика; Умный город. Каждое направление консультируют по 2 – 3 эксперта.

ПРЕДЛОЖЕНО: Тенютиной Е. Д. реализовать направление «Индивидуальный проект» (ИП), входящее в общеобразовательную программу старших классов Академической гимназии № 56 совместно с Региональным центром по направлениям всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить состав экспертов по направлениям всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» (Приложение 3).

ГОЛОСОВАНИЕ:

Результаты голосования: «за» - 23 голосов, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Принято единогласно.

По вопросу № 5 повестки заседания о разработке региональной информационной системы талантов Санкт-Петербурга (РИСТ СПб).

СЛУШАЛИ: Гладибороду И.В., который обозначил необходимость создания региональной информационной системы для более эффективного сопровождения талантливой молодежи Санкт-Петербурга, а также представил проект положения об информационной системе. Отмечено, что данные о детях, проявляющих выдающиеся способности размещаются на базе информационной платформы, располагающейся на сервере Академии талантов. Сбор данных ведется посредством их внесения авторизованными пользователями системы (партнерами Регионального центра – образовательными учреждениями Санкт-Петербурга). Доступ к платформе предоставляет ее Администратор – Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей ГБНОУ «Академия талантов».

ПРЕДЛОЖЕНО: Заварзиным А.А. разработать внутренний нормативный акт, регламентирующий порядок сбора и хранения персональных данных юристам Регионального центра для дополнительной проверки на предмет соответствия требованиям действующего законодательства.

ПОСТАНОВИЛИ:

Согласовать план формирования региональной информационной системы талантов Санкт-Петербурга.

ГОЛОСОВАНИЕ:

Результаты голосования: «за» - 23 голосов, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Принято единогласно.

По вопросу № 6 повестки заседания о разработке реестра региональных мероприятий Санкт-Петербурга.

СЛУШАЛИ: Гладибороду И.В., который обозначил необходимость создания реестра региональных мероприятий Санкт-Петербурга, которые могут дополнять региональную систему талантов, а также представил проект положения о реестре.

ПРЕДЛОЖЕНО: Казаковой Е.И. пересмотреть вопрос об ограничении числа заявок от образовательных учреждений на участие в региональных мероприятиях, разработать комплекс мер по оптимизации процедуры рассмотрения заявок; добавить корректировки во внутренний нормативный акт, регламентирующий порядок ведения реестра региональных мероприятий критерии и основания мониторинга качества мероприятий.

ПОСТАНОВИЛИ:

Согласовать план формирования реестра региональных мероприятий Санкт-Петербурга.

ГОЛОСОВАНИЕ:

Результаты голосования: «за» - 23 голосов, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Принято единогласно.

По вопросу № 7 повестки заседания о предоставлении отчета по поставке оборудования Регионального центра и реализации образовательных программ на площадке ЗЦДЮТ «Зеркальный».

СЛУШАЛИ: Гладибороду И.В., который предоставил отчет по поставке оборудования Регионального центра и реализации образовательных программ на площадке ЗЦДЮТ «Зеркальный» и сообщил участникам заседания, что оборудование приобретено и используется по назначению, закупка и способ дальнейшей реализации соответствует целям и задачам деятельности Регионального центра.

ПРЕДЛОЖЕНО: Заварзиным А.А. обеспечить интеграцию проектных разработок обучающихся Регионального центра в работу ключевых предприятий Санкт-Петербурга.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять отчет по поставке оборудования Регионального центра и реализации образовательных программ на площадке ЗЦДЮТ «Зеркальный».

ГОЛОСОВАНИЕ:

Результаты голосования: «за» - 23 голосов, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Принято единогласно.

Председатель Экспертного совета:

Протокол вел: секретарь



Е.И. Казакова

Мурнина А.И.

30.12.2020

Заседание состоялось

**Состав участников заседания Экспертного совета
Регионального центра по работе с одаренными детьми
в области искусства, спорта, образования и науки
ГБНОУ «Академия талантов»**

30.12.2020

№ 9/ЭС

Даринская Лариса Александровна	профессор кафедры психологии образования и педагогики СПбГУ
Дворцов Даниил Львович	главный специалист отдела образования в сфере культуры и общегородских мероприятий «Комитет по культуре Санкт-Петербурга»
Демьянчук Роман Викторович	доцент кафедры психологии образования и педагогики СПбГУ
Диев Валерий Фёдорович	директор Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Центр олимпийской подготовки по баскетболу имени В.П. Кондрашина», президент федерации баскетбола Санкт-Петербурга
Елиференко Елена Николаевна	ведущий специалист отдела «Российский центр музейной педагогики и детского творчества»
Ефимычев Павел Станиславович	директор школы дзюдо им. Рахлина
Заварзин Алексей Алексеевич	заместитель директора по научно-организационной работе «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова», кандидат биологических наук
Казакова Елена Ивановна	директор Института педагогики СПбГУ, доктор педагогических наук, профессор
Кастромина Светлана Николаевна	заведующая кафедрой психологии личности СПбГУ
Ким Кира Хаймуновна	заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук, заведующая Междисциплинарной лабораторией нейробиологии, кандидат биологических наук
Козырева Наталия Леонидовна	методист СПб ГБОУ ДПО «Учебно-методический центр развития образования в сфере культуры и искусства Санкт-Петербурга»
Ляндзберг Артур Рэмович	директор ЭБЦ «Крестовский остров»

Мищенко Татьяна Александровна	преподаватель Санкт-Петербургского государственного академического художественного лицея им. Б.В. Иогансона при Российской академии художеств
Пшеничный Николай Гурьевич	начальник отдела по профессиональной ориентации и работе с талантами «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
Ренев Олег Вадимович	заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГБОУ Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30
Тенютина Екатерина Дмитриевна	заместитель директора ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга
Терехин Владимир Сергеевич	заместитель декана факультета здоровья и реабилитологии «Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта»
Тихонов Дмитрий Владимирович	директор центра профориентации и довузовской подготовки «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Трошина Ольга Владимировна	заведующая сектором ГЦРДО «Государственное образовательное учреждение «Санкт-Петербургский городской дворец творчества юных»
Тябин Илья Витальевич	специалист по учебно-методической работе отдела по профессиональной ориентации и работе с талантами «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
Ушаков Денис Михалович	заместитель директора по информатизации ГБОУ Президентский физико-математический лицей № 239
Черняк Мария Александровна	профессор филологического факультета «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»
Ядровская Елена Робертовна	профессор филологического факультета «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»

**Повестка заседания Экспертного совета
Регионального центра по работе с одаренными детьми
в области искусства, спорта, образования и науки
ГБНОУ «Академия талантов»**

30.12.2020

№ 9/ЭС

1. Представление отчета о работе Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей ГБНОУ «Академия талантов» в 2020 году;
2. Об утверждении плана проведения образовательных программ (смен) по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство» для одаренных детей и молодежи по различным направлениям подготовки на 2021 год;
3. О промежуточных результатах регионального трека всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»;
4. О согласовании состава экспертов по направлениям всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»;
5. О разработке региональной информационной системы талантов Санкт-Петербурга (РИСТ СПб)
6. О разработке реестра региональных мероприятий Санкт-Петербурга;
7. Предоставление отчета по поставке оборудования Регионального центра и реализации образовательных программ на площадке ЗЦДЮТ «Зеркальный».

**Состав экспертов
по направлениям всероссийского конкурса
научно-технологических проектов «Большие вызовы»**

Направление	ФИО	Регалии
Когнитивные исследования	Риехакайнен Елена Игоревна	кандидат филологических наук, доцент, кафедра общего языкознания СПбГУ
	Грецов Андрей Геннадьевич	доктор педагогических наук, кандидат психологических наук, Институт психологии РГПУ им. А.И. Герцена
Беспилотный транспорт и логистические системы	Уголков Сергей Вячеславович	доцент, к.т.н., кафедра системного анализа и логистики (авиационные и космические транспортные системы) Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП)
	Овчинникова Наталья Анатольевна	доцент, к.т.н. И.о. заведующего кафедрой эксплуатации и управления аэрокосмическими системами (кафедра 13) Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП)
Умный город и безопасность	Ирина Александровна Шмелева	кандидат психологических наук, доцент кафедры технологического предпринимательства и инноваций магистерского корпоративного факультета Института дизайна и урбанистики ИТМО, директор АНО "Институт стратегии устойчивого развития"
	Онуфриев Вадим Александрович	кандидат технических наук, доцент Института компьютерных наук и технологий (ИКНТ), руководитель образовательной программы «Управление в технических системах», доцент Высшей школы Киберфизических систем и управления (ВШ КФСУ)
Большие данные искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение	Болсуновская Марина Владимировна	доцент Высшей школы интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий, заведующий Лабораторией «Промышленные системы потоковой обработки данных» ЦНТИ СПбПУ, кандидат технических наук (ПОЛИТЕХ)
	Васильянов Георгий Сергеевич	инженер Лаборатории «Промышленные системы потоковой обработки данных» ЦНТИ СПбПУ (ПОЛИТЕХ)

Генетика, персонализированная и прогностическая медицина	Сухов Иван Борисович	к.б.н., доцент Высшей школы биомедицинских систем и технологий Института биомедицинских систем и биотехнологий Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, научный сотрудник лаборатории молекулярной эндокринологии и нейрохимии Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН.
	Богущ Ирина Викторовна	к.б.н., младший научный сотрудник лаборатории молекулярной эндокринологии и нейрохимии Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН.
Агропромышленные и биотехнологии	Шипилина Лилия Юрьевна	кандидат биологических наук, старший научный сотрудник отдела агроботаники и сохранения <i>in situ</i> генетических ресурсов растений Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова
	Стрыгина Ксения Владимировна	кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории постгеномных исследований Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова
Космические технологии	Темиргалиев Егор Рианович	старший преподаватель Высшей школы управления и бизнеса Института промышленного менеджмента, экономики и торговли СПбГПУ (Политех)
	Дружина Мария Михайловна	к.п.н., ГБОУ «Академическая гимназия № 56»
Нанотехнологии	Киселев Александр Сергеевич	заместитель декана по приему и профориентационной работе факультета электроники «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)» СПбГЭТУ «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)» СПбГЭТУ
	Силиванов Михаил Олегович	к.х.н., ассистент кафедры Общей и технической физики Санкт-Петербургского горного университета (физическая химия)
Нейротехнологии и природоподобные технологии	Шемякина Наталья Вячеславовна	к.б.н. ведущий научный сотрудник ИЭФБ РАН
	Кашевник Алексей Михайлович	кандидат технических наук, старший научный сотрудник федерального государственного

		бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук» (СПб ФИЦ РАН).
Новые материалы	Мухин Иван Сергеевич	СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова
	Мухин Михаил Сергеевич	СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова
Освоение Арктики и мирового океана	Мандрыка Ольга Николаевна	кандидат биологических наук, доцент кафедры Геозкологии, природопользования и экологической безопасности РГГМУ
	Трошин Виталий Алексеевич	Заместитель Председателя Арктического Совета Русского Космического общества. Председатель Комиссии по проблемам Арктики, Антарктики и Севера Международной Академии Архитектуры (Московское отделение) и Союза Архитекторов Санкт-Петербурга Член Союза Архитекторов и Союза Художников России Член Арктического Совета «Ассамблеи народов Евразии» Вице-президент Ноосферной общественной Академии Наук Почетный архитектор России
Современная энергетика	Мурашов Юрий Васильевич	кандидат технических наук, доцент Высшей школы электроэнергетических систем СПбПУ (ПОЛИТЕХ)
	Коровкин Николай Владимирович	профессор Высшей школы высоковольтной энергетики, доктор технических наук СПбПУ (ПОЛИТЕХ)