



КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА № 777» САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

197345, г. Санкт-Петербург, Лыжный переулок, дом 4, корпус 2, строение 1
ИНН 7814712962, КПП 781401001, ОГРН 1177847375639, E-mail: school777spb@yandex.ru

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя
Комитета по образованию


Васильева Т.А.
« ____ » _____ 2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор
ГБОУ «Инженерно-технологическая
школа 777» Санкт-Петербурга


Князева В.В.
« 21 » февраля 2024г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о региональном конкурсе проектных и научно-исследовательских работ

«Интеллект будущего»

Санкт-Петербург

2024

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок и регламент проведения серии региональных конкурсов проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего» (далее Конкурс) для обучающихся общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей города Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации по следующим направлениям:

1. Конкурс проектных и научно-исследовательских работ для обучающихся 1-4 классов «Интеллект будущего. Мои первые открытия» (далее - НПК «Мои первые открытия»);
2. Конкурс проектных и научно-исследовательских работ для обучающихся 5-7 классов «Интеллект будущего. Мои первые шаги в науке» (далее - НПК «Мои первые шаги в науке»);
3. Конкурс проектных и научно-исследовательских работ для обучающихся 8-11 классов «Интеллект будущего. Я исследователь» (далее — НПК «Я исследователь»).

1.2. Конкурс проводится с октября по март текущего учебного года. Сроки и условия проведения Конкурса по каждому направлению указаны в Приложении 1 настоящего Положения.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Конкурс проводится с целью поддержки и развития творческого исследовательского потенциала, обучающихся города Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации, привлечения их к активной проектной и научно-исследовательской деятельности, выявления и поддержки одаренных детей.

2.2. Основные задачи Конкурса — содействовать:

- 2.2.1. расширению научного кругозора обучающихся;
- 2.2.2. обобщению, систематизации и распространению научных знаний;
- 2.2.3. поиску и поддержке талантливой молодежи, склонной к научному и техническому творчеству;
- 2.2.4. формированию у обучающихся устойчивого интереса к избранным профессиями специальностям;
- 2.2.5. развитию взаимодействия науки и практики в реализации эффективного сотрудничества Школа — ВУЗ — Предприятие в решении актуальных проблем, в том числе проблем инженерного образования;
- 2.2.6. формированию информационного пространства взаимодействия обучающихся, педагогов, резидентов.

3. Руководство Конференции

3.1. Учредителями Конкурса являются Комитет по образованию Правительства Санкт-Петербурга, пер. Антоненко, д. 8, Консорциум по развитию инженерно-технологического образования в Российской Федерации.

3.2. Организатором Конкурса является Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа №2 777» Санкт-Петербурга (далее Школа).

3.3. Для организации и проведения Конкурса формируется Организационный комитет (далее - Оргкомитет).

3.4. Функции Оргкомитета:

- 3.4.1. разрабатывает программу проведения Конкурса;
- 3.4.2. составляет план работы по подготовке к проведению Конкурса;
- 3.4.3. формирует документацию, необходимую для проведения Конкурса;
- 3.4.4. организует информационную поддержку Конкурса (рассылка информационных писем в органы управления образованием и образовательные учреждения по регионам Российской Федерации; осуществление взаимодействия со СМИ, иными профильными структурами);
- 3.4.5. организует прием заявок участников Конкурса;
- 3.4.6. осуществляет выбор и утверждение докладчиков секционных заседаний;
- 3.4.7. организует проведение Конкурса;
- 3.4.8. готовит итоговые и иные документы и материалы от имени Оргкомитета Конкурса и распространяет их.

4. Жюри Конкурса

- 4.1. Оргкомитет Конкурса и жюри каждой секции формируется из представителей социальных партнеров Школы, ведущих вузов и предприятий Санкт-Петербурга.
- 4.2. Жюри оценивает работы участников Конкурса, проставляет рейтинговые оценки.
- 4.3. Жюри Конкурса:
 - осуществляет свою деятельность в соответствии с данным Положением;
 - оценивает работы согласно критериям оценивания;
 - передает итоговые протоколы секций Оргкомитету Конкурса, который подводит итоги Конкурса и награждает победителей и призеров.
- 4.4. Решение жюри о результатах участников Конкурса не оспариваются и не обсуждаются.

5. Участники Конкурса

- 5.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся начального, основного и среднего общего образования общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей города Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации.
 - 5.1.1. Участие в Конкурсе является добровольным и означает ознакомление и согласие автора работы со всеми пунктами настоящего Положения.
- 5.2. Форма участия в Конкурса:
 - очная;
 - дистанционная (в случае действия ограничений на проведение массовых мероприятий, введенных органами государственной власти, для школ-участников Консорциума по развитию инженерно-технологического образования в Российской Федерации из других регионов Российской Федерации).
- 5.3. Количество участников — на этапе отбора — 1 000; после экспертизы - 500.
- 5.4. Награждение участников:

5.4.1. Победители и призёры Конкурса определяются на основании очной экспертизы представленных материалов. По итогам проведения Конкурса жюри каждого направления, для каждой секции формируют протокол, на основании которого определяются призовые места.

5.4.2. Количество призовых мест в каждом направлении секции/номинации не должно превышать 35 % от общего числа участников секции, победителями становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов в соответствующей секции/номинации.

5.4.3. Участники, получившие призовые места в Конкурсе награждаются Дипломами победителей и призеров за подписью заместителя председателя Комитета по образованию.

5.4.4. Оргкомитет и жюри имеют право на определение дополнительных номинаций или наград.

5.4.5. По результатам проведенных мероприятий организатор мероприятия, в течение 10 рабочих дней после публикации результатов на сайте мероприятия или странице мероприятия на сайте организатора мероприятия, вносит в электронную форму регионального центра выявления и поддержки одаренных детей государственного бюджетного нетипового образовательного учреждения «Академия талантов» Санкт-Петербурга сведения о победителях мероприятия для включения в региональную систему учета детей, проявивших особые таланты.

5.4.6. Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей государственного бюджетного нетипового образовательного учреждения «Академия талантов» Санкт-Петербурга вносит победителей в региональную систему учета детей, проявивших особые таланты в течение 10 рабочих дней с момента представления результатов организатором мероприятия с целью приглашения для участия в региональных сменах, образовательных проектах и другой поддержки в области развития талантов.

6. Правила отказа в приеме работ

6.1. Оргкомитет оставляет за собой право:

– отклонять заявки на участие и материалы (работы), поступившие позднее сроков, указанных в Положении.

– отклонять материалы (работы), не соответствующие тематике Конкурса и (или) выполненные с несоблюдением правил оформления.

6.2. На Конкурс не принимаются работы реферативного характера, основанные исключительно на теоретическом изложении материала. Награды и признания на других конкурсных мероприятиях, в которых проект принимал участие, не учитываются экспертами при оценке проекта и не являются основанием для получения статуса победителя или призёра настоящего Конкурса.

7. Финансирование Мероприятия

Участие в Конкурсе является для участников бесплатным. Финансовые расходы на организацию мероприятия осуществляются за счет организаторов Конкурса. Расходы, связанные с проездом, питанием и проживанием участников, осуществляются за счет

направляющей стороны.

8. Информационная поддержка

Информационная поддержка Конкурса осуществляется силами организаторов с использованием печатных и электронных средств массовой информации и сетевых ресурсов (официальный сайт ГБОУ «ИТШ №777» Санкт-Петербурга <https://school777.spb.ru/> официальная группа Вконтакте ГБОУ «ИТШ №777» Санкт-Петербурга).

8.1. Информация о Конференции размещена на официальном сайте ГБОУ «ИТШ N2 777» Санкт-Петербурга <https://sch001777.spb.ru/> в разделе «Олимпиадно-конкурсное движение» <https://school777.spb.ru/page/obshchee-obrazovanie/olimpiadno-konkursnoe-dvizhenie>

8.2. Адрес электронной почты для обратной связи innovation@school777.spb.ru, в сообщения официальной группы Вконтакте научного общества Инженерно-технологической школы №777 Профстарт: твой путь в профессию <https://vk.com/club213929139> или по тел. 8 (812) 246-35-80 (доб. 3243). Контактное лицо мероприятия: Дейкова Людмила Александровна, зам. директора по УВР.

1. Организация и проведение Конкурса проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего»:

1.1. Этапы проведения Конкурса:

Табл. 1

Наименование	«Мои первые открытия» (1-4 класс)	«Мои первые шаги в науке» (5 — 7 класс)	«Я исследователь» (8-11 класс)
Дата подачи заявок и отправки материалов	до 15 ноября 2024 года	до 13 января 2025 года	до 04 марта 2025 года
Ссылка для подачи заявок	https://forms.yandex.ru/u/66e14c7a49363931fc8b7b00/	https://forms.yandex.ru/u/66e151fe02848f3264d3b431/	https://forms.yandex.ru/u/66e152412530c2372977f2dd/
			
Приглашение на очный этап	с 2 декабря по 10 декабря 2024 года	с 29 января по 02 февраля 2025 года	с 17 марта по 21 марта 2025 года
Дата проведения Конкурса	13-25 декабря 2024 года	05-07 февраля 2025 года	26-29 марта 2025 года
Очный этап	11 декабря 2024 года	05 февраля 2025 года	25 марта 2025 года
Награждение победителей и призеров Конкурса	25 декабря 2024 года	21 февраля 2025 года	Март 2025 года

1.2. Оргкомитет оставляет за собой право изменения места и формы проведения Конкурса в случае действия ограничений на проведение массовых мероприятий, введенных органами государственной власти, допускается его проведение в дистанционном формате.

1.3. По результатам направления Конкурса проектных и научно-исследовательских работ

«Интеллект будущего»: публикуется электронный сборник тезисов работ победителей и призеров в средстве массовой информации, сетевом издании «ОРИон-лайн» <https://www.orionline.spb.ru>, зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) 04.08.2020, регистрационный номер: серия Эл № ФС 77 - 78896. Авторам выдаётся электронный сертификат о публикации.

2.1. Для участия в Конкурсе необходимо подать заявку по ссылке и отправить материалы в сроки, указанные в пункте 1.1. Приложения 1 Положения.

2.2. Для проведения заочной экспертизы при регистрации, указанной в пункте 1.1. Приложения 1 Положения прикрепляется ссылка с материалами конкурсанта, в электронном виде направляются:

1. Текст работы (формат Word, PDF);
2. Скриншот проверки сайта «Антиплагиат» (пункт 2.3. Приложения 1 Положения);
3. Согласие на обработку персональных данных, для школьников из Санкт-Петербурга дополнительно согласия на передачу персональных данных ребенка Государственному бюджетному нетиповому образовательному учреждению «Академия талантов» Санкт-Петербурга для включения в региональную систему учета детей, проявивших особые таланты (Приложение 2 Положения).
4. Презентация к защите (формат PPTX);
5. Видеозащита для школ-участников Консорциума по развитию инженерно-технологического образования в РФ из других регионов.

В случае действия ограничений на проведение массовых мероприятий, введенных органами государственной власти, участники из Санкт-Петербурга направляют видеозащиту работы.

2.3. Для участия в Конкурсе допускаются работы, представляющие интерес исследовательской точки зрения. Все тексты работ должны быть проверены на сайте «Антиплагиат» (<https://www.antiplagiat.ru/>). Заимствование фрагментов текста, формул, положений, иллюстраций, таблиц и других элементов должно сопровождаться ссылкой на источник из списка использованной литературы. К защите в очном этапе допускаются работы с уникальностью не менее 60%, с приложением скриншота проверки сайта «Антиплагиат» с подписью руководителя работы.

2.4. Для НПК «Мои первые открытия» и НПК «Мои первые шаги в науке» работа может быть выполнена как одним автором, так и коллективом авторов. Для НПК «Я исследователь» работа должна быть выполнена только одним автором.

2.5. В случае, если работа была представлена на конференциях/конкурсах в предыдущие годы, её автору необходимо в пояснительной записке сообщить об этом, указать, какие внесены дополнения, какие новые результаты получены.

2.6. Экспертиза работ заканчивается за неделю до начала Конкурса проектных научно-исследовательских работ «Интеллект будущего». Авторы работ, прошедшие заочную экспертизу приглашаются на очный этап Конкурса проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего».

3. Научные направления Конкурса проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего»:

3.1. Количество и состав секций определяются после завершения заочной экспертизы работ не позднее, чем за 3 дня до проведения Конкурса проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего» на основании поданных заявок. Секции формируются от 8 работ по следующим направлениям:

- «Математические науки»
- «Химические науки»
- «Биологические науки»
- «Информатика и робототехника»
- «Физические науки»
- «Русский язык»
- «Литературоведение»
- «Лингвистика»
- «Общественные науки»
- «Экология и география»
- «Культурология (искусство)»
- «Краеведение»
- «Социальные науки и психология»
- «История»

3.2. В случае, если для участия в Конкурсе проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего» в одной из секций заявлено менее 8 участников, организаторы Конкурса могут принять решение о включении данных работ в схожие по тематикам секции, их оценивание производится на общих основаниях.

3.3. В случае, если в секции заявлено более 18 работ, организаторы Конкурса могут принять решение о формировании дополнительной секции по направлению или о включении данных работ в схожие по тематикам секции, их оценивание производится на общих основаниях.

4. Требования к оформлению работы и защите проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего»:

4.1. Содержание работы должно соответствовать заявленной тематике Конкурса проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего»;

4.2. Требования к текстовому оформлению работы.

— Шрифт — Times New Roman размером 14 кегль;

— Интервал — полуторный;

— Границы — сверху и снизу: 2 см, слева: 3 см, справа: 1.5 см;

• Нумерация страниц должна быть обязательно. На первой странице — титульном листе — номер не ставится.

• Оформление должно быть единообразным на протяжении всей работы, то есть используемые варианты выделений в тексте должны сохраняться во всех разделах работы.

Структура написания проектной и научно-исследовательской работы

НАУЧНАЯ РАБОТА (НР) = ВВЕДЕНИЕ (Вв) + ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ (Оч)
+ЗАКЛЮЧЕНИЕ (Зак)

	=	Введение	+	Основная часть	+	Заключение
--	---	----------	---	----------------	---	------------

Научная работа		Теоретическая часть	Практическая часть	
10-15 страниц (текст)	1-1,5 страницы	3-5 страницы	4-8 страниц	1 страница
5-10 страниц (приложения)	<ul style="list-style-type: none"> • Актуальность • Цель • Задачи • Объект • Предмет • Научная гипотеза • Метод или методика исследования 	<ul style="list-style-type: none"> • Демонстрация знакомства с основными научными трудами по тематике исследования • Библиографический анализ проблемы в хронологическом порядке (но не перечисление научных трудов) 2-3 автора по проблеме • Демонстрация знаний текущего состояния научной проблемы 	<ul style="list-style-type: none"> • Описание целесообразности выбора того или иного метода, самого метода • Описание методики и ее применения (процедура исследования) • Полученные результаты и их описание • Выводы по процедуре исследования 	<ul style="list-style-type: none"> • Суммирование выводов • Возможность пролонгации исследования (дальнейшее возможное направление научного поиска)
		Вывод 1 (по теоретической главе)	Вывод 2 (по практической части)	
		Вывод общий (Вывод 1 + Вывод 2 + Ваше мнение)		
				+ Список литературы

4.3. Требования к комплектности текста работы:

- Титульный лист;
- Содержание;
- Введение;
- Основное содержание работы;
- Заключение;
- Список используемых источников и литературы;
- Приложения (если в них есть необходимость).

Титульный лист

На нем должна быть отражена следующая информация:

- Где выполнена работа;
- Название темы
- Кто выполнил;
- Научный руководитель (учитель какого предмета, ученые степени);
- Город и год выполнения.

Содержание

Пример:

Содержание

Введение.....	4
ГЛАВА 1.....	4
1.1.	6
1.2.	7
ГЛАВА 2.....	7
2.1.	9
2.2.....	11
Заключение.....	12
Список используемых источников и литературы.....	13
Приложения.....	14

Введение

Введение должно содержать обоснование актуальности выбранной темы и цель работы.

Для достижения поставленной цели необходимо обозначить ряд задач.

Введение должно показать, насколько хорошо автор сумел четко определить цель исследования и поставить задачи для ее достижения.

Заключение

В заключении отражаются выводы, полученные в каждой главе. В целом автор должен подвести итоги своего исследования. Заключение — это только аналитика автора, без цитат, сносок и заимствований.

Также можно указать основные направления, по которым следовало бы продолжать научную работу в выбранном направлении.

Список используемых источников и литературы.

При оформлении списка используемой литературы нужно обязательно указывать место и год выпуска книги, а также количество страниц.

Описание книг должно стоять в алфавитном порядке по фамилии автора. Пример оформления списка используемых источников и литературы.

Список используемых источников и литературы:

1. Лучин Р. Программирование встроенных систем // Санкт-Петербург., НАУКА — 2011 .— с. 184.
2. Выступление Президента Российской Федерации В.В. Путина в Министерстве иностранных дел Российской Федерации 26 января 2001 года. Москва // Посольство Российской Федерации. Пресс служба // — URL: http://www.czech.mid.ru/press-rel/290101_3.htm (дата обращения 27.04.2021).

Полное наименование образовательного учреждения
Конкурс проектных и научно-исследовательских работ
«Интеллект будущего»
Наименование НПК: (шрифт 14)

Наименование направления: (шрифт 14)

Тема: «Наименование работы» (шрифт 16)

Автор работы: (шрифт 14)
Фамилия, имя **(полностью)**,
класс, учебное заведение.
Руководитель:
Ф.И.О. **(полностью)**,
должность (шрифт 14).

Санкт-Петербург
2023-2024 уч. г.

4.4. Правила подготовки выступления:

- выступление должно быть актуальным, логичным, доступным, наглядным;
- время выступления:

Табл. 2

«Мои первые открытия» (1-4 класс)	«Мои первые шаги в науке» (5 — 7 класс)	«Я исследователь» (8-11 класс)
до 7 минут		
дополнительные вопросы — до 3-х минут		

- доклад может сопровождаться различными мультимедиа (видео, аудио и др.);
- техническая проверка работоспособности мультимедиа, сопровождающего выступление, осуществляется заранее по договоренности с Оргкомитетом.

4.5. Правила подготовки презентаций:

— презентация должна быть подготовлена в виде единого файла в формате Microsoft PowerPoint (оптимальное графическое разрешение — 1024x768 точек); рекомендуемое количество слайдов презентации 12-15; идеальным для прочтения в залах является 32 кегль шрифта для заголовков и 24

— для написания основного текста;

— предпочтительно использовать шрифт Arial;

— презентация не должна быть перегружена информацией (в том числе графиками, диаграммами, таблицами), на слайдах презентации необходимо фиксировать только тезисы доклада;

— слайд не должен иметь более 40 знаков текста в одной строке, а текст превышать более 10 горизонтальных строк; следует воздержаться от использования в презентации сложной динамической анимации, мелких шрифтов и элементов;

Перед началом работы Конкурса, на которую запланирован доклад, есть возможность проверить качество проецирования слайдов на экран. Для этого на секции будет присутствовать технический специалист.

4.6. Оценка текста и презентации работы осуществляется в соответствии с Приложением 1 настоящего Положения.

4.7. Правила подготовки видеозащиты (в случае действия ограничений на проведение массовых мероприятий, введенных органами государственной власти, для школ-участников Консорциума по развитию Инженерно-технологического образования в Российской Федерации):

— содержание доклада должно соответствовать заявленной тематике Конференции;

— время видеопредставления не более 7 минут;

— видеопредставление должно содержать:

— ФИО автора,

— класс,

— ФИО научного руководителя,

— тема работы, – объект и предмет исследования,

— цель исследования,

— гипотеза исследования,

— выводы исследования.

Технические характеристики:

Формат видеоролика: AVI, MOV, MPEG 4, MP4. кодек H264.

Формат записи кадра - progressive.

Минимальное разрешение видеоролика не ниже 1920x1080, 16:9.

Использование специальных программ и инструментов при съемке и монтаже видеоролика решается самостоятельно участником НПК.

4.8. Рекомендуется во время проведения Конкурса иметь при себе не менее двух копий презентации на внешних электронных носителях.

Критерии оценки Конкурса научно-исследовательских работ «Интеллект будущего»

РЕЦЕНЗИЯ

Название работы _____

Фамилия, имя автора _____

Наименование ОУ _____

Показатель оригинальности (Антиплагиат) ¹ _____

п\п	Критерии оценки	Шкала баллов	Фактический балл
1.	Оформление	Max 10 баллов	
1.1.	Титульный лист (наименование образовательной организации, секция, название работы, автор, руководитель, год написания)	2	
1.2.	Структура работы (аннотация, введение, теоретическая и практическая части, заключение, список литературы)	4	
1.3.	Эстетичность оформления работы	4	
2.	Содержание работы	Max 70 баллов	
2.1.	Введение	15 баллов	
	обоснование актуальности темы, корректность постановки целей и задач	5	
	обозначение объекта, предмета исследования, грамотность формулировки гипотезы	5	
	указание на методы или методики проведения исследования	5	

¹ В случае, если показатель оригинальности менее 60%, работа не рецензируется и не допускается до очного этапа Конкурса научно-практической конференции «Интеллект будущего»

2.2.	Теоретическая часть	20 баллов	
	демонстрация изученности научных работ по теме исследования	5	
	глубина раскрытия темы, аргументированность	5	
	научность, исследовательский характер	5	
	формулировка выводов по теоретической части	5	
2.3.	Практическая часть	25 баллов	
	адекватность выбранных методов исследования целям и задачам работы	5	
	описание процедуры и результатов исследования	10	
	выводы, подведение итогов исследования		

	Критерии оценки	Шкала баллов	Фактический балл
п\п			
2.4.	Заключение	10 баллов	
	формулировка общих выводов по результатам работы	5	
	проектирование возможных направлений применения результатов исследования, перспектив продолжения работы	5	
3.	Список литературы	Max 10 баллов	
3.1.	наличие ссылок на источники информации по теме исследования	5	
3.2.	соответствие теме исследования	3	
3.3.	актуальность по году издания	2	
4.	Новизна работы (темы, методов или подходов)	Max 5 баллов	
5.	Научный стиль и грамотность	Max 5 баллов	
	итого:	Max 100 баллов	

Критерии оценки публичной защиты участников Конкурса научно-исследовательских работ «Интеллект будущего»

Критерий	Количество баллов
1. Композиция доклада Структура и логическая последовательность в изложении материала работы	10

2. Раскрытие содержания работы	50
2.1. Формулировка цели, задач	10
2.2. Обоснование актуальности, новизна	10
2.3. Определение объекта и предмета исследования, описание методов, процессов при решении проблемы	10
2.4. Представление результатов исследования, достоверность, формулировка выводов	10
2.5. Практическая значимость работы	10
3. Качество изложения материала	
Коммуникативные качества речи: ясность, логичность, правильность, точность, интонационная убедительность речи, контакт с аудиторией	5
4. Использование технических средств и оформление	
Композиция презентации, целесообразность выбранного типа наглядности и качество (уровень выполнения) оформления	5
5. Компетентность участника при защите работы	
5.1. Понимание цели, задач, направлений развития исследования	10
5.2. Знакомство с актуальным состоянием проблемы: знание литературы и результатов других исследователей	10
5.3. Ответы на вопросы	10
Итого	100

Подпись Расшифровка

Согласие на обработку персональных данных

: Образец для несовершеннолетнего участника:

«даю согласие на передачу персональных данных ребенка Государственному бюджетному нетиповому образовательному учреждению «Академия талантов» Санкт-Петербурга (ИНН 7813604570 КПП 781301001 ОГРН 1147847438298, адрес местонахождения: 197022, г. Санкт-Петербург, набережная реки Малой Невки, дом 1, литера А); Образовательному фонду «Талант и успех» (ИНН 2317075619 КПП 237801001 ОГРН 1147700000172, адрес местонахождения: 354349, Краснодарский край, федеральная территория «Сириус», Олимпийский проспект, д. 40) для внесения в региональную систему учета детей, проявивших особые таланты, на базе

информационной системы, обеспечивающей учет, формирование и ведение государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности, talantyrussia.ru. Региональная система учета детей, проявивших особые таланты, не является общедоступной. Перечень персональных данных ребенка, подлежащих передаче: фамилия, имя, отчество, дата рождения, номер СНИЛС, наименование организации, в которой обучается или которую представляет ребенок, класс/курс обучения, достижение, контактные данные

Образец для совершеннолетнего участника

«даю согласие на передачу персональных данных Государственному бюджетному нетиповому образовательному учреждению «Академия талантов» Санкт-Петербурга (ИНН 7813604570 КПП 781301001 ОГРН 1147847438298, адрес местонахождения: 197022, г. Санкт-Петербург, набережная реки Малой Невки, дом 1, литера А); Образовательному фонду «Талант и успех» (ИНН 2317075619 КПП 237801001 ОГРН 1147700000172, адрес местонахождения: 354349, Краснодарский край, федеральная территория «Сириус», Олимпийский проспект, д. 40) для внесения в региональную систему учета детей, проявивших особые таланты, на базе информационной системы, обеспечивающей учет, формирование и ведение государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности, talantyrussia.ru. Региональная система учета детей, проявивших особые таланты, не является общедоступной. Перечень персональных данных, подлежащих передаче: фамилия, имя, отчество, дата рождения, номер СНИЛС, наименование организации, в которой обучается или которую представляет участник, класс/курс обучения, достижение, контактные данные (номер телефона, адрес электронной почты)».

Образец для наставника (педагога / тренера) победителя/призера конкурса (информация предоставляется на усмотрение организатора конкурса):

«даю согласие на передачу персональных данных Государственному бюджетному нетиповому образовательному учреждению «Академия талантов» Санкт-Петербурга (ИНН 7813604570 КПП 781301001 ОГРН 1147847438298, адрес местонахождения: 197022, г. Санкт-Петербург, набережная реки Малой Невки, дом 1, литера А); Образовательному фонду «Талант и успех» (ИНН 2317075619 КПП 237801001 ОГРН 1147700000172, адрес местонахождения: 354349, Краснодарский край, федеральная территория «Сириус», Олимпийский проспект, д. 40) для внесения сведений о наставнике (педагоге/тренере) победителя/призера конкурса в региональную систему учета детей, проявивших особые таланты, на базе информационной системы, обеспечивающей учет, формирование и ведение государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности, talantyrussia.ru. Региональная система учета детей, проявивших особые таланты, не является общедоступной. Перечень персональных данных, подлежащих передаче: фамилия, имя, отчество, наименование организации наставника (педагога/тренера)».