

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: info.itsh777@obr.gov.spb.ru

СОГЛАСОВАНО Заместитель председателя Комитета по образованию		УТВЕРЖДЕНО Директор ГБОУ «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга	
	Кузьмин П.В. 2025 г.	«»	Князева В.В. 2025 г.
СОГЛАСОВА Исполнительн АО «НПП «Ра	ный директор		
	Анцев И.Г. 2025 г.		

ПОЛОЖЕНИЕ

о региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение о региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035» (далее Конкурс) определяет порядок организации и проведения Конкурса, его организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей.
- 1.2. Конкурс проводится в рамках реализации задач Национального проекта «Молодежь и дети», разработан в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»; Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 года № 678-р; Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 04.06.2014 № 453 (ред. от 26.02.2025) «О государственной программе Санкт-Петербурга «Развитие образования в Санкт-Петербурге».
- 1.3. Конкурс проводится среди обучающихся общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования Санкт-Петербурга, других регионов Российской Федерации, а также стран ближнего зарубежья (Республики Беларусь и Республики Кыргызстан) по следующим направлениям:
 - «Технополис» для обучающихся 1-11 классов;
 - «Таланты XXI века» для обучающихся 1-11 классов;
 - «Юные инженеры творцы будущего» для обучающихся 1-4 классов.
- 1.4. Участие в Конкурсе является добровольным и бесплатным. Финансовые расходы на организацию мероприятия осуществляются за счет организаторов Конкурса. Расходы, связанные с проездом, питанием и проживанием участников, осуществляются за счет направляющей стороны.
- 1.5. Учредителями Конкурса являются государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга (далее ГБОУ «ИТШ № 777»), Ассоциация образовательных организаций «Консорциум по развитию инженерно-технологического образования» (далее Ассоциация).
 - 1.6. Организаторами Конкурса являются ГБОУ «ИТШ № 777».
- 1.7. Конкурс проходит при поддержке Комитета по образованию, акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Радар ммс» (далее АО НПП «Радар ммс»).
- 1.8. Конкурс по направлению «Технополис» для обучающихся 1-11 классов проводится в два этапа: первый этап выставки и экспертной оценки конкурсных работ; второй этап очной защиты.
- 1.9. Конкурс по направлениям «Таланты XXI века» для обучающихся 1-11 классов и «Юные инженеры творцы будущего» для обучающихся 1-4 классов проводится в два этапа: первый этап заочной экспертизы конкурсных работ, второй этап очной защиты.
 - 1.10. Для участия в Конкурсе необходимо единовременно отправить:
 - 1.10.1. Заявку.

Прием заявок и конкурсной работы осуществляется через Яндекс-форму, в которой заполняются все данные участника и педагога-наставника (руководителя). Яндекс-форма для заполнения заявки размещается в группе ВКонтакте ГБОУ «ИТШ № 777 «Профстарт: твой путь в профессию»: https://vk.com/club213929139. Заявки, поступившие после указанного срока, не рассматриваются. Оргкомитет может отклонить заявки, не соответствующие условиям и требованиям, изложенным в настоящем Положении.

1.10.2. Конкурсную работу и видеозапись защиты (в случае дистанционного участия в Конкурсе).

Материалы для участия в Конкурсе должны быть размещены на Яндекс-диске

и соответствовать всем требованиям, изложенным в пункте 7 настоящего Положения.

1.10.3. Согласие участника и его законного представителя.

Отправляя заявку, участник соглашается с условиями Конкурса, указанными в данном Положении и даёт согласие:

- на обработку и хранение персональных данных;
- на использование конкурсных материалов Конкурса в некоммерческих целях (организатор Конкурса оставляет за собой право публиковать представленные на Конкурсе материалы (с обязательным указанием авторства) на страницах своих периодических изданий, на официальном сайте ГБОУ «ИТШ № 777» (https://school777.spb.ru), в группе ВКонтакте ГБОУ «ИТШ № 777» «Профстарт: твой путь в профессию»: https://vk.com/club213929139;
- согласие на передачу персональных данных для внесения в реестр, в том числе согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего от родителей (законных представителей) несовершеннолетнего участника (для жителей Санкт-Петербурга).

Образцы заявлений согласно приложениям 1-4 к данном Положению.

1.11. Организационное и информационное сопровождение Конкурса осуществляется на официальном сайте ГБОУ «ИТШ № 777»: https://school777.spb.ru, через электронную почту для обратной связи: innovation@school777.spb.ru и в группе «ВКонтакте»: ГБОУ «ИТШ № 777» «Профстарт: твой путь в профессию»: https://vk.com/club213929139.

2. Цели и задачи Конкурса

- 2.1. Конкурс проводится с целью поддержки научных исследований школьников в области инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, популяризации среди школьников фундаментальной и прикладной науки, ее приложений в практической деятельности, профориентации на получение инженерных компетенций, повышения интеллектуального потенциала обучающихся Российской Федерации.
 - 2.2. Конкурс ориентирован на реализацию задач:
 - расширения научного кругозора обучающихся;
 - обобщения, систематизации и распространения научных знаний;
- поиска и поддержки талантливой молодежи, склонной к научному и техническому творчеству;
- формирования у обучающихся устойчивого интереса к избранным профессиям и специальностям;
- развития взаимодействия науки и практики в реализации эффективного сотрудничества школа вуз предприятие в решении актуальных проблем, в том числе проблем инженерного образования;
- формирования информационного пространства взаимодействия обучающихся, педагогов, резидентов.

3. Место проведения Конкурса

3.1. Место проведения Конкурса:

Российская Федерация, Санкт-Петербург, Лыжный переулок, дом 4, корпус 2, строение 1, ГБОУ «ИТШ № 777».

4. Организационный комитет, экспертная комиссия и жюри Конкурса

- 4.1. Организационный комитет Конкурса.
- 4.1.1. Для организации и проведения Конкурса создается Организационный комитет (далее Оргкомитет). Оргкомитет формируется из числа методистов и руководителей методических синдикатов ГБОУ «ИТШ № 777». Председатель Оргкомитета назначается

приказом директора ГБОУ «ИТШ № 777».

- 4.1.2. Функции Оргкомитета:
- разрабатывает программу проведения Конкурса;
- обеспечивает организационное сопровождение всех этапов Конкурса;
- формирует состав и распределяет предметную комиссию Конкурса по секциям;
- формирует состав и распределяет жюри Конкурса по секциям;
- формирует документацию, необходимую для проведения Конкурса;
- организует информационную поддержку Конкурса (обеспечение рассылки информационных писем в органы управления образования и образовательные учреждения по регионам Российской Федерации; осуществление взаимодействия со СМИ, иными профильными структурами);
 - организует прием заявок участников Конкурса;
 - осуществляет выбор и утверждение участников секционных заседаний;
- готовит итоговые и иные документы и материалы по результатам Конкурса и распространяет их.
 - 4.2. Экспертная комиссия Конкурса.
- 4.2.1. Формирование экспертной комиссии осуществляется Оргкомитетом, в соответствии с настоящим Положением.
- 4.2.2. В состав экспертной комиссии Конкурса могут входить представители ГБОУ «ИТШ № 777», а также ведущие специалисты АО НПП «Радар ммс».
 - 4.2.3. Экспертная комиссия:
 - осуществляет свою деятельность в соответствии с данным Положением;
- обеспечивает экспертную оценку работ на первом этапе Конкурса по каждому направлению, поступивших в Оргкомитет для участия в Конкурсе;
- передает итоговые протоколы председателю Оргкомитета, который обеспечивает процедуру подведения итогов первого этапа Конкурса по каждому направлению и определения списка участников, рекомендованных к участию во втором этапе (очной защите).
- 4.2.4. Решение экспертной комиссии о результатах оценки на первом этапе Конкурса не оспаривается и не обсуждается.
 - 4.3. Жюри Конкурса.
- 4.3.1. Формирование состава жюри Конкурса осуществляется Оргкомитетом, в соответствии с настоящим Положением и на основании соглашений о социальном партнерстве ГБОУ «ИТШ № 777» с ведущими вузами, а также с АО НПП «Радар ммс».
 - 4.3.2. Состав жюри не разглашается до начала Конкурса.
 - 4.3.3. Жюри Конкурса:
 - осуществляет свою деятельность в соответствии с данным Положением;
- обеспечивает объективную процедуру оценки на втором этапе (очной защиты конкурсных работ участников);
- передает итоговые протоколы председателю Оргкомитета, который обеспечивает процедуру подведения итогов Конкурса и награждения победителей и призеров.
- 4.3.4. Решение Жюри о результатах выступлений участников Конкурса не оспаривается и не обсуждается.

5. Участники Конкурса

- 5.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся начального, основного и среднего общего образования общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации, а также стран ближнего зарубежья (Республики Беларусь и Республики Кыргызстан).
 - 5.2. Для участия в Конкурсе обучающемуся необходимо выполнить и оформить

конкурсную работу. Работы, выполненные в составе команды учащихся (от 2 человек) не рассматриваются.

- 5.3. По направлению «Технополис» для обучающихся 1-11 классов принимаются конкурсные работы в рамках следующих направлений:
- «Техническое конструирование и моделирование»: макеты, модели, панорамы и диорамы, выполненные из бумаги, картона, пенопласта, дерева и других материалов;
- «Веб-интерфейсы и киберпространство»: веб-разработки сайта, блога демонстрация соблюдения логики интерфейса, мобильные игры и приложения;
- «Городские ТехноЛики»: фотографии, отражающие технический прогресс и тесное переплетение жизни человека и техники.

Тематика конкурсных работ: «Военная техника», «Автотранспортная техника», «Авиатехника», «Судомодельная техника», «Железнодорожный транспорт», «Космические корабли», «Бытовые устройства и приборы (умный дом, умный двор, умная улица)».

- 5.4. По направлению «Таланты XXI века» для обучающихся 1-11 классов принимаются конкурсные работы в рамках следующих направлений:
 - «Транспорт»;
 - «Медицина. Здоровый образ жизни»;
 - «Современная энергетика»;
 - «Автоматизированные системы управления»;
 - «Связь. Информационно-коммуникационные технологии»;
 - «3D-моделирование и прототипирование»;
 - «Виртуальная и дополненная реальность»;
 - «Космос»;
 - «Социальная сфера»;
 - «Информатика и вычислительная техника. Программирование»;
 - «Робототехника».
- 5.5. По направлению «Юные инженеры творцы будущего» для обучающихся 1-4 классов принимаются конкурсные работы в виде презентации инновационного (усовершенствованного) продукта.

Представленным на Конкурс продуктом конструирования может быть значимый для науки и человека продукт или разработанная идея. Продукт должен представлять собой воплощение и создание различных технических объектов, вещей, предметов, которые несут в себе элемент новизны, не повторяют и не дублируют действительные объекты. Продукт может быть усовершенствованной копией оригинала, но обладающим широким спектром функций и полезных дополнений. Продукт может быть смоделирован из любых материалов.

- 5.6. Материалы, представленные на Конкурс, не должны противоречить общепризнанным научным фактам, законам, этическим нормам, законодательству Российской Федерации.
- 5.7. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять конкурсные работы, не соответствующие тематике Конкурса по направлениям и (или) выполненные с несоблюдением правил оформления, изложенными в пункте 7 настоящего Положения.
- 5.8. Одна и та же работа не может быть представлена в разных направлениях Конкурса вне зависимости от года участия.
 - 5.9. Конкурсная работа каждого участника проходит экспертный отбор:
- по направлению «Технополис» для обучающихся 1-11 классов в форме выставки и экспертной оценки работы. Оценка конкурсных работ проводится по возрастным группам: 1-4 классы, 5-7 классы, 8-11 классы;
- по направлениям «Таланты XXI века» для обучающихся 1-11 классов, «Юные инженеры творцы будущего» для обучающихся 1-4 классов в форме заочной экспертизы работ.
 - 5.10. Оценивание конкурсных работ по направлению «Технополис» для обучающихся

- 1-11 классов проводится экспертной комиссией по следующим критериям:
 - качество исполнения, изобретательность;
 - оригинальность технического решения;
 - техническая эстетика;
 - техническая сложность экспоната;
 - целостность, завершенность.

Оценка конкурсных работ проводится в соответствии с критериями пункта 5.10 настоящего Положения с выставлением баллов по каждому критерию от 0 до 2.

- 5.11. Оценивание конкурсных работ по направлению «Таланты XXI века» для обучающихся 1-11 классов проводится экспертной комиссией по следующим критериям:
 - актуальность темы;
 - обоснованность методов, используемых для решения проблемы;
 - новизна полученных результатов;
 - уровень проработанности решения проблемы;
 - уровень практической значимости;
 - структурная целостность конкурсной работы.

Оценка конкурсных работ проводится в соответствии с критериями пункта 5.11 настоящего Положения с выставлением баллов по каждому критерию от 0 до 4.

- 5.12. Оценивание конкурсных работ по направлению «Юные инженеры творцы будущего» для обучающихся 1-4 классов проводится экспертной комиссией по следующим критериям:
 - соответствие условиям Конкурса;
 - оригинальность идеи;
 - качественная сборка продукта;
 - новизна продукта.

Оценка конкурсных работ проводится в соответствии с критериями пункта 5.12 настоящего Положения с выставлением баллов по каждому критерию от 0 до 4.

- 5.13. Для участия во втором этапе Конкурса по направлениям приглашаются авторы работ, которые набрали наибольшее количество баллов по итогам первого этапа.
- 5.14. Состав участников, рекомендованных к участию во втором этапе, определяется решением Оргкомитета.
 - 5.15. Формы участия в Конкурсе на этапе очной защиты:
 - очная:
- дистанционная предусмотрена в случаях действия ограничений на проведение массовых мероприятий, введенных органами государственной власти, и для иногородних обучающихся из школ-участников Ассоциации.

6. Сроки участия по каждому направлению

- 6.1. Сроки организации и проведения Конкурса по направлению «Технополис» для обучающихся 1-11 классов:
 - до 27.11.2025 срок подачи заявок и отправки материалов от участников Конкурса;
- с 01.12.2025 до 04.12.2025 выставка конкурсных работ участников и их экспертная оценка;
- с 15.12.2025 до 19.12.2025 проведение второго этапа Конкурса очной защиты работ участников;
 - с 22.12.2025 до 26.12.2025 награждение победителей и призеров Конкурса.
- 6.2. Сроки организации и проведения Конкурса по направлению «Таланты XXI века» для обучающихся 1-11 классов:
 - до 06.02.2026 срок подачи заявок и отправки материалов от участников Конкурса;

- с 09.02.2026 до 13.02.2026 года срок экспертной оценки конкурсных работ участников;
- с 23.02.2026 до 27.02.2026 проведение второго этапа Конкурса очной защиты работ участников;
 - с 23.02.2026 до 27.02.2026 награждение победителей и призеров Конкурса.
- 6.3. Сроки организации и проведения Конкурса по направлению «Юные инженеры творцы будущего» для обучающихся 1-4 классов:
 - до 05.03.2026 прием заявок и материалов от участников Конкурса;
- с 06.03.2026 до 13.03.2026 года срок экспертной оценки конкурсных работ участников;
- с 06.04.2026 до 10.04.2026 проведение второго этапа Конкурса очной защиты работ участников;
 - с 06.04.2026 до 10.04.2026 награждение победителей и призеров Конкурса.
- 6.4. Конкретные даты проведения второго этапа и награждения победителей и призеров по направлениям Конкурса определяются Организатором и объявляются на официальном сайте ГБОУ «ИТШ № 777»: https://school777.spb.ru в группе «ВКонтакте»: ГБОУ «ИТШ № 777»: «Профстарт: твой путь в профессию»: https://vk.com/club213929139.

7. Требования к конкурсным работам и очной защите по направлениям Конкурса

- 7.1. На первом этапе Конкурса при регистрации, указанной в п. 1.10 настоящего Положения, прикрепляется ссылка доступа к материалам участника, в электронном виде оформляются:
 - для направления «Таланты XXI века» текст работы (формат PDF);
- для направлений «Технополис» и «Юные инженеры творцы будущего» фото конкурсной работы;
 - видеозапись защиты (в случае дистанционного участия в Конкурсе).
- 7.2. Требования к представлению материалов на Конкурс по направлению «Технополис» для обучающихся 1-11 классов):
- фото конкурсной работы, отправляемое участником при регистрации, должно быть четким, информативным, с достаточным разрешением и хорошо различимыми деталями. Размер файла не должен превышать 2 МБ, формат файла JPEG, JPG и PNG;
- каждая работа, прошедшая по итогам отбора Оргкомитетом Конкурса на выставку, должна сопровождаться этикеткой, которая крепится к макету работы и содержит следующие сведения (ФИО автора, класс, название работы, тематическое направление, ФИО и должность руководителя (педагога-наставника), полное название образовательной организации, которую представляет участник);
- регламент устного публичного выступления участника во время очной защиты до 5 минут и ответами на вопросы жюри до 3 минут.
- 7.3. Требования к конкурсным работам по направлению «Таланты XXI века» для обучающихся 1-11 классов и очной защите:
- работа должна содержать титульный лист (в соответствии с приложением 5), оглавление, введение, цели и задачи, основную часть, заключение, список использованной литературы, приложения. Для участия в Конкурсе работа предоставляется в Оргкомитет в электронном виде в формате PDF;
- в случае, если работа была отобрана Оргкомитетом по результатам экспертизы для участия во втором этапе (очной защите) Конкурса предоставляется на бумажном носителе формата А4 в сброшюрованном виде в 1 (одном экземпляре) в день проведения второго этапа; объем не должен превышать 15 страниц формата А4 печатного текста, не считая приложений (шрифт текста гарнитура Times New Roman; размер шрифта 14; межстрочный интервал 1,5 абзацный отступ 1, 0 см).

- регламент очной защиты: публичное выступление участника до 5 минут; ответы на вопросы участнику до 3 минут.
- 7.4. Требования к конкурсным работам по направлению «Юные инженеры творцы будущего» для обучающихся 1-4 классов и очной защите:
- фото инновационного (усовершенствованного) продукта, отправляемое участником в Оргкомитет Конкурса при регистрации, должно быть четким, информативным с достаточным разрешением и хорошо различимыми деталями. Размер файла не должен превышать 2 МБ, формат JPEG, JPG и PNG;
- участники, прошедшие во второй этап Конкурса в день его проведения предоставляют сам инновационный (усовершенствованный) продукт, смоделированный из любых, доступных обучающемуся материалов. В качестве продукта также может быть значимая для науки и человека идея;
- второй этап Конкурса предполагает презентацию и очную защиту инновационного (усовершенствованного) продукта. Презентация должна включать раскрытие идеи работы, этапы ее выполнения, описание практической ценность созданного продукта;
 - регламент презентации до 5 минут, ответы на вопросы участнику до 3 минут.
- 7.5. Ответственность за соблюдение авторских прав возлагается на участников и их педагогов-наставников (руководителей).
- 7.6. При дистанционном участии (в случаях действия ограничений на проведение массовых мероприятий, введенных органами государственной власти, и для иногородних обучающихся из школ-участников Ассоциации) участниками Конкурса по направлениям при регистрации, указанной в п. 1.11 настоящего Положения, прикрепляется ссылка доступа к видеозаписи защиты конкурсной работы.
- 7.7. Требования к видеозаписи защиты для дистанционного участия во втором этапе Конкурса по направлениям:
 - 7.7.1. Содержание видеозаписи:
 - сведения об авторе и педагоге-наставнике (руководителе),
 - тема конкурсной работы,
 - идея,
 - достигнутый результат,
- обоснование практической ценности достигнутого результата (полученного продукта);
 - 7.7.2. Технические требования к видеозаписи:
 - хронометраж до 3 (трех) минут,
 - разрешение не ниже Full HD (1920x1080 пикселей),
 - соотношение сторон -16x9,
 - формат видеоролика: AVI, MOV, MPEG 4, MP4. кодек H264,
 - видеозапись должна быть загружена в облачное хранилище (Яндекс-диск).

Решение об использовании специальных программ и инструментов при съемке и монтаже видеозаписи принимается участниками самостоятельно.

8. Порядок проведения второго этапа (очной защиты) Конкурса

- 8.1. Оргкомитет формирует программу работы по каждому направлению Конкурса, в которой определяется очередность устных выступлений участников, а также видеозащит (в случае дистанционного участия).
- 8.2. Распределение участников и оценка конкурсных работ по направлению «Технополис» для обучающихся 1-11 классов проводится по возрастным группам:
 - возрастная группа: 1-4 классы;
 - возрастная группа: 5-7 классы;
 - возрастная группа: 8-11 классы.
 - 8.3. Распределение участников и оценка конкурсных работ по направлению «Таланты

XXI века» для обучающихся 1-11 классов проводится по возрастным группам:

- возрастная группа: 1-4 классы;
- возрастная группа: 5-7 классы;
- возрастная группа: 8-11 классы.
- 8.4. Распределение участников и оценка конкурсных работ по направлению Юные инженеры творцы будущего» для обучающихся 1-4 классов проводится по возрастным группам:
 - возрастная группа: 1-2 классы;
 - возрастная группа: 3-4 классы.
- 8.5. По итогам второго этапа Конкурса все его участники получают сертификаты участников за подписью Организатора Конкурса. Сертификаты участникам, принимавшим дистанционное участие в Конкурсе, предоставляются в электронном виде на адрес их электронной почты.

9. Награждение участников Конкурса

- 9.1. Победители и призёры Конкурса по направлениям определяются по итогам второго этапа (очной защиты / дистанционной видеозащиты).
- 9.2. Оценивание очной защиты конкурсных работ по направлению «Технополис» для обучающихся 1-11 классов проводится согласно следующим критериям:
 - самостоятельность проектной деятельности;
 - актуальность созданного продукта;
 - системность и структурированность презентации;
 - практическая ценность продукта;
 - качество ответов на вопросы.

Оценка проводится в соответствии с критериями п. 9.2 Положения с выставлением баллов по каждому критерию от 0 до 10 баллов.

- 9.3. Оценивание очной защиты конкурсных работ по направлению «Таланты XXI века» для обучающихся 1-11 классов проводится согласно следующим критериям:
 - самостоятельность проектной деятельности;
 - актуальность созданного продукта;
 - системность и структурированность презентации;
 - практическая ценность продукта;
 - качество ответов на вопросы.

Оценка проводится в соответствии с критериями п. 9.3 Положения с выставлением баллов по каждому критерию от 0 до 10 баллов.

- 9.4. Оценивание очной защиты конкурсных работ по направлению «Юные инженеры творцы будущего» для обучающихся 1-4 классов проводится согласно следующим критериям:
 - качество продукта;
 - владение автором научной и специальной терминологией;
 - оригинальность идеи;
 - практическая ценность продукта;
 - качество ответов на вопросы.

Оценка проводится в соответствии с критериями п. 9.4 Положения с выставлением баллов по каждому критерию от 0 до 10 баллов.

- 9.5. По итогам проведения Конкурса жюри каждого направления формирует протокол, который утверждается приказом Организатора Конкурса.
- 9.6. Победителями Конкурса по направлениям определяются участники, набравшие наибольшее количество баллов в возрастных группах согласно пунктам 8.2-8.4 настоящего Положения. Призерами Конкурса становятся участники, занявшие ІІ и ІІІ места.
 - 9.7. Количество призовых мест в каждом направлении не должно превышать

- 35 % от общего числа участников.
- 9.8. Участники, занявшие I места в Конкурсе, награждаются дипломами победителей, подписанными Комитетом по образованию и Организатором Конкурса. Призеры конкурса награждаются дипломами за подписью Организатора Конкурса.
- 9.9. Оргкомитет Конкурса имеет право на определение дополнительных номинаций или наград.
- 9.10. По результатам проведенных мероприятий организатор Конкурса в течение 10 рабочих дней после публикации результатов 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.
- 9.11. 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.

10. Финансирование Конкурса

- 10.1. Финансирование расходов по подготовке и проведению Конкурса не предусмотрено.
- 10.2. Расходы, связанные с проездом, питанием и проживанием участников, осуществляются за счет направляющей стороны.

11. Контактная информация

Координатор Конкурса: Маслов Игорь Сергеевич, телефон: (812) 246-35-85 (доб. 2153).

Адрес электронной почты: innovation@school777.spb.ru.

Приложение № 1 к Положению о региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035»

оператору — ГБОУ «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга (юридический адрес: 197345, Санкт-Петербург, Лыжный переулок, дом 4, корпус 2, строение 1) для участия в региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035». Перечень персональных данных, на обработку которых даётся согласие: фамилия, имя, отчество, реквизиты основного документа, удостоверяющего личность, адрес проживания, образовательная организация, класс, домашний адрес, телефон, адрес электронной почты, результаты участия в Конкурсе.

Моя подпись подтверждает мое согласие на обработку предоставленных персональных данных, а также факт моего ознакомления и согласия с Положением о региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035».

Обработка моих персональных данных может осуществляться способом, предусмотренным законодательством Российской Федерации. Мое согласие действует в течение всего срока проведения Конкурса, а также в течение года после проведения Конкурса.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, отчество, класс, образовательная организация, результат участия в Конкурсе, а также публикацию в открытом доступе заявленной конкурсной работы участника с обязательным указанием авторства. Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Срок действия данного согласия не ограничен. Обработка персональных данных осуществляется оператором смешанным способом.

Заполняется участником

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие мои персональные данные: фамилия, имя, отчество, класс, образовательная организация, результат участия в Конкурсе, а также публикацию в открытом доступе заявленной конкурсной работы с обязательным указанием авторства. Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Срок действия данного согласия не ограничен. Обработка персональных данных осуществляется оператором смешанным способом.

(личная подпись участника)	(ФИО)	(дата)

Приложение № 2 к Положению о региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035» (для педагогов-наставников (руководителей))

Согласие на обработку персональных данных

для наставника (педагога / тренера) победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия, включенного в перечень, утвержденный распоряжением Комитета по образованию Санкт-Петербурга от 09.09.2024 № 1108-р)

(информация предоставляется на усмотрение организатора конкурса):

Я,		Ф.И.О. полностью	
паспорт	выдан		
серия, номер		кем выдан	
«» г., адрес регистрации:			

(далее - наставник (педагог / тренер) победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия)

подтверждаю свое ознакомление с нормативными документами, определяющими порядок проведения мероприятия, входящего в перечень интеллектуальных и(или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, проводимых на базе государственных учреждений Санкт-Петербурга, имеющих лицензию на реализацию дополнительных общеобразовательных программ, на 2025-2026 учебный год (далее — мероприятие), утвержденный распоряжением Комитета по образованию от 09.09.2024 № 1108-р, а именно — Положением о региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035», а также с информацией о способе, месте и сроках получения результатов.

В соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», настоящим свободно, своей волей даю согласие:

- Государственному бюджетному общеобразовательному учреждению «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга (ГБОУ «ИТШ № 777» Санкт-Петербурга), ИНН 7814712962, КПП 781401001, ОГРН 1177847375639, адрес местонахождения: 197345, Санкт-Петербург, Лыжный переулок, дом 4, корпус 2, строение 1),
- Государственному бюджетному нетиповому образовательному учреждению «Академия талантов»

Санкт-Петербурга (ГБНОУ «Академия талантов»), ИНН 7813604570, КПП 781301001, ОГРН 1147847438298, адрес местонахождения: 197022, Санкт-Петербург, набережная реки Малой Невки, дом 1, литера А (далее — Операторы) на обработку персональных данных наставника (педагога / тренера) победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия.

Предоставляю Операторам право осуществлять любое действие (операцию) или совокупность действий (операций) с персональными данными участника мероприятия: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание,

блокирование, удаление, уничтожение, то есть на совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Персональные данные наставника (педагога / тренера) победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия, на обработку которых дается согласие (общая категория персональных данных): фамилия, имя отчество (при наличии), дата рождения, информация об организации, осуществляющей образовательную деятельность, научной организации, медицинской организации, организации культуры, физкультурно-спортивной организации и иной организации, которую представляет наставник (педагог / тренер) победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия, наименование организации, адрес организации, ее структурного подразделения (при наличии), контактные данные наставника (педагога / тренера) победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия (номер телефона и (или) адрес электронной почты).

Даю согласие на внесение вышеуказанных персональных данных наставника (педагога / тренера) победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия в Региональную систему учета детей, проявивших особые таланты на территории Санкт-Петербурга.

В связи с чем даю согласие на передачу персональных данных участника мероприятия 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 территории Санкт-Петербурга, на базе информационной системы, обеспечивающей учет, формирование и ведение государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности, талантыроссии.рф.

Региональная система учета детей, проявивших особые таланты на территории Санкт-Петербурга, не является общедоступной. Перечень персональных данных, подлежащих фамилия, передаче: отчество имя (при наличии), дата рождения, информация об организации, осуществляющей деятельность, научной организации, медицинской организации, образовательную организации физкультурно-спортивной культуры, организации и иной организации, которую представляет наставник (педагог / тренер) победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия, наименование организации, адрес организации, ее структурного подразделения (при наличии), контактные данные участника мероприятия (номер телефона и (или) адрес электронной почты).

Даю согласие 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) на обработку персональных данных по поручению Образовательным Фондом «Талант успех И (ИНН КПП 237801001 ОГРН 1147700000172, адрес местонахождения: 354349, Краснодарский край, федеральная территория «Сириус», Олимпийский проспект, д. 40) с целью внесения в региональную систему учета детей, проявивших особые таланты на территории Санкт-Петербурга. на базе информационной системы. обеспечивающей формирование и ведение государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности, путем совершения действий (операций) с персональными данными, совершаемых по поручению: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, передача (предоставление, доступ), использование, блокирование, удаление, уничтожение следующих персональных

данных: фамилия, имя и отчество (при наличии); дата рождения; информация об организации, осуществляющей образовательную деятельность, научной организации, медицинской организации, организации культуры, физкультурно-спортивной организации и иной организации, которую представляет наставник (педагог / тренер) победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия, наименование организации, адрес организации, ее структурного подразделения (при наличии), контактные данные наставника (педагога / тренера) победителя и (или) призера заключительного этапа мероприятия (номер телефона и (или) адрес электронной почты).

Согласие дается в целях проведения конкурсного мероприятия, внесения результатов мероприятия в региональную систему учета детей, проявивших особые территории Санкт-Петербурга, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к организаторам мероприятий и составу передаваемых сведений: правилами выявления детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, сопровождения ИХ дальнейшего развития, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2023 № 1738, а также порядком формирования и ведения ГИР о лицах, проявивших выдающиеся способности, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15.02.2022 **№** 77.

Согласие на обработку персональных данных может быть отозвано в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Содержание действий по обработке персональных данных необходимость их выполнения, а также мои права по отзыву данного согласия мне понятны.

Срок действия настоящего согласия – 6 месяцев с даты дачи настоящего согласия.

(подпись)		(ФИО)			(дата)
	/			/	
Эл. почта:			_		
	•		-		
Контактный(е) телефон(ы):	+7				

Приложение № 3 к Положению о региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035» (для несовершеннолетнего участника)

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ПЕРЕДАЧУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я,	
(фамилия, имя, отчество родителя или законного представителя)	
(реквизиты основного документа, удостоверяющего личность)	
проживающий(ая) по адресу:	
даю согласие на передачу персональных данных ребёнка,	
(фамилия, имя, отчество ребёнка)	
(реквизиты основного документа, удостоверяющего личность)	
проживающего по адресу	
Государственному бюджетному нетиповому образовательному учреж, талантов» Санкт-Петербурга (ИНН 7813604570 КПП 781301001 ОГРН 114 местонахождения:197022, г. Санкт-Петербург, набережная реки Малой Не А); Образовательному фонду «Талант и успех» (ИНН 2317075619 КПП 1147700000172, адрес местонахождения: 354349, Краснодарский край, федер «Сириус», Олимпийский проспект, д. 40) для внесения в региональную си проявивших особые таланты, на базе информационной системы, обес формирование и ведение государственного информационного ресурса о л выдающиеся способности, талантыроссии.рф. Региональная система учета особые таланты, не является общедоступной. Перечень персональных подлежащих передаче: фамилия, имя, отчество, дата рождения, номер СНИ организации, в которой обучается или которую представляет ребенок, кл достижение, контактные данные (номер телефона ребенка, адрес электронно (законного представителя).	47847438298, адрестви, дом 1, литера 237801001 ОГРН ральная территория истему учета детей печивающей учет ищах, проявивших детей, проявивших детей, проявивших данных ребенка ИЛС, наименования асс/курс обучения ной почты ребенка
(личная подпись родителя (ФИО) или законного представителя)	(dama)

Приложение № 4 к Положению о региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035» (для совершеннолетнего участника)

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ПЕРЕДАЧУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я,			,
(фамилия, имя, отчество)			
(паспортные данные)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
проживающий(ая) по адресу			
в статусе			
(статус, полное наименовани	ие образовательног	го учреждения)	
даю согласие на передач нетиповому образовательно (ИНН 7813604570 КПП 7813 г. Санкт-Петербург, набереж фонду «Талант и успех» (ИН местонахождения: 354349, Олимпийский проспект, д. проявивших особые таланты формирование и ведение госувыдающиеся способности, проявивших особые таланты подлежащих передаче: фанаименование организации, класс/курс обучения, достиж почты).	ому учреждению 01001 ОГРН 11478 ная реки Малой Не НН 2317075619 КП Краснодарский кј 40) для внесения дарственного информаталантыроссии.рф, не является общед в которой обучае	«Академия талантов» С 47438298, адрес местонах евки, дом 1, литера А); С ПП 237801001 ОГРН 1147 рай, федеральная терриг и в региональную систе ационной системы, обесп ормационного ресурса о ли р. Региональная систем оступной. Перечень персо ество, дата рождения, тся или которую предст	Санкт-Петербурга ождения: 197022, образовательному 700000172, адрестория «Сириус», му учета детей, иах, проявивших на учета детей, ональных данных, номер СНИЛС, авляет участник, авляет участник,
(личная подпись участника)	(ФИО)	 (дата	u)

Приложение № 5 к Положению о региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035» (направление «Таланты XXI века» для обучающихся 1-11 классов)

Образец оформления титульного листа

Полное наименование образовательного учреждения Региональный конкурс научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035»

Название тематического направления Конкурса (шрифт - полужирный)

Название темы работы (шрифт - полужирный)

Автор работы:

Фамилия, имя (полностью), класс, образовательное учреждение (шрифт - 14)

Педагог-наставник (руководитель): ФИО (полностью), должность, место работы

Санкт-Петербург, 2025-2026 учебный год