

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

Включено под номером 69 в перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов Санкт-Петербурга на 2025-2026 учебный год, в соответствии с распоряжением Комитета по образованию от 26.08.2025 № 971-р

УТВЕРЖ ЛЕНО
Директов
ГБОУ «Инженерно технологическая школа № У77» Санкт-Петербурга

/ Князева В.В. 2025 г.

СОГЛАСОВАНО
Исполнительный директор
АО «НППР Радар мме»

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 «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 зарубежных стран (Республики Беларусь и Республики Кыргызстан) по следующим направлениям:
- конкурс научно-технического творчества «Технополис» для обучающихся 1-11 классов обшеобразовательных учреждений (далее «Технополис»);
- конкурс детского инженерного творчества «Юные инженеры творцы будущего» для обучающихся 1-4 классов общеобразовательных учреждений (далее «Юные инженеры творцы будущего»);
- конкурс научно-технических проектов «Таланты XXI века» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений (далее «Таланты XXI века»).
 - 1.4. Участие в Конкурсе является добровольным и бесплатным.
- 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), акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар ммс» (далее АО «НПП «Радар ммс»).
 - 1.6. Организатором Конкурса является ГБОУ «ИТШ № 777».
 - 1.7. Конкурс проходит при поддержке Комитета по образованию,.
 - 1.8. Конкурс по направлениям проводится в два этапа:
- «Технополис»: первый этап проведение выставки конкурсных работ и их экспертной оценки; второй этап очного представления участниками своих конкурсных работ, допущенных к очному этапу;
- «Юные инженеры творцы будущего»: первый этап заочной экспертизы конкурсных работ, второй этап очной защиты;
- «Таланты XXI века»: первый этап заочной экспертизы конкурсных работ, второй этап очной защиты.
- 1.9. 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 группах «ВКонтакте» ГБОУ «ИТШ № 777» (https://vk.com/itschool777, https://vk.com/itschool777, https://vk.com/itschool777)
 - 1.10. Формы участия в Конкурсе:
 - очная;
- дистанционная предусмотрена в случаях действия ограничений на проведение массовых мероприятий, введенных органами государственной власти, для участников зарубежных стран (Республики Беларусь и Республики Кыргызстан) и для иногородних обучающихся из школ-участников Ассоциации.

2. Цели и задачи Конкурса

- 2.1. Конкурс проводится с целью поддержки научных исследований школьников в области инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, профориентации на получение инженерных профессий, раскрытия 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 экспертной комиссии Конкурса;
 - формирует состав жюри Конкурса;
 - 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;
- 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.
- 4.2.4. Решение экспертной комиссии о результатах оценки на первом этапе Конкурса не оспаривается.
 - 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. Именной список состава жюри публикуется в день проведения второго этапа Конкурса по каждому направлению и размещается на информационном стенде в ГБОУ «ИТШ № 777».
 - 4.3.3. Жюри Конкурса:
 - осуществляет свою деятельность в соответствии с данным Положением;
- обеспечивает процедуру объективной оценки на втором этапе (очной защиты конкурсных работ участников);
- передает итоговые протоколы председателю Оргкомитета, который обеспечивает подведение итогов Конкурса и награждение победителей и призеров.
- 4.3.4. Решение Жюри о результатах выступлений участников Конкурса не оспаривается.

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 зарубежных стран (Республики Беларусь и Республики Кыргызстан).
 - 5.2. Для участия в Конкурсе необходимо единовременно отправить:
 - 5.2.1. Заявку.

Прием заявок осуществляется через Яндекс-форму, в которой заполняются все данные участника и педагога-наставника (руководителя). Ссылка на Яндекс-форму размещена в приложении 1. Заявки, поступившие позднее указанного срока, не рассматриваются. Оргкомитет может отклонить заявки, не соответствующие условиям и требованиям, изложенным в настоящем Положении.

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

Прием конкурных работ и видеозаписей защиты (при дистанционном участии) осуществляется через Яндекс-форму (приложение 1). Материалы для участия в Конкурсе должны быть размещены на Яндекс-диске и соответствовать всем требованиям, изложенным в пункте 8 настоящего Положения.

- 5.2.3. Сканированные документы согласий на обработку персональных данных. Отправляя заявку и конкурсную работу, 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 группах ВКонтакте ГБОУ «ИТШ № 777»;
- 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);
 - АО «НПП «Радар ммс» на обработку персональных данных несовершеннолетнего

участника в форме их распространения с целью размещения итогов конкурса научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035» в печатном издании: «Таланты XXI века».

Образцы заявлений согласно приложениям 2-7 к данному Положению.

- 5.3. Необходимым условием участия в Конкурсе является оформленная в соответствии с требованиями настоящего Положения конкурсная работа, выполненная обучающимся индивидуально, либо в составе команды учащихся (не более 3 человек). Командное участие допустимо для обучающихся 1-7 классов общеобразовательных учреждений.
- 5.3.1. По направлению «Технополис» 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 и рисунки, 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)».

При регистрации прикрепляется ссылка доступа к материалам участника, в электронном виде: фото конкурсной работы и тезисам к конкурсной работе, которые оформляются в соответствии с требованиями, изложенными в п.8 настоящего Положения.

5.3.2. По направлению «Юные инженеры – творцы будущего» принимаются конкурсные работы в виде презентации инновационного (усовершенствованного) продукта.

Представленным на Конкурс продуктом конструирования может быть значимый 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 изготовлен из любых безопасных материалов.

При регистрации прикрепляется ссылка доступа к материалам участника, в электронном виде: фото конкурсной работы и ее описания в виде тезисов к конкурсной работе, которые оформляются в соответствии с требованиями, изложенными в п.8 настоящего Положения.

- 5.3.3. По направлению «Таланты XXI века» 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».

При регистрации прикрепляется ссылка доступа к материалам участника, в электронном виде: тексту конкурсной работы, оформленному в соответствии

с требованиями, изложенными в п.8 настоящего Положения.

5.4. Материалы, представленные на Конкурс, не должны противоречить общепризнанным научным фактам, законам, этическим нормам, законодательству Российской Федерации.

5.5. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять конкурсные работы, не соответствующие тематике Конкурса по направлениям и (или) выполненные с несоблюдением правил оформления, изложенными в разделе 8 настоящего Положения.

5.6. Одна и та же работа не может быть представлена в разных направлениях Конкурса вне зависимости от года участия.

6. Организация и порядок этапов проведения Конкурса по направлениям

- 6.1. Порядок этапов проведения Конкурса по направлению «Технополис»:
- 6.1.1. на первом этапе конкурсная работа каждого участника проходит экспертный отбор в формате выставки и экспертной оценки работ. Оценка конкурсных работ проводится по возрастным группам: 1-4 классы, 5-7 классы, 8-11 классы в соответствии со следующими критериями:
 - качество исполнения, изобретательность;
 - оригинальность технического решения;
 - техническая эстетика;
 - техническая сложность экспоната;
 - целостность, завершенность.

В процессе оценки по каждому критерию экспертной комиссией выставляются баллы от 0 до 2;

6.1.2. для участия во втором этапе Конкурса приглашаются авторы работ, которые набрали наибольшее количество баллов по итогам первого этапа. Конкретное число участников второго этапа определяется решением Организатора Конкурса;

6.1.3. Оргкомитет формирует программу работы по направлению Конкурса, в которой определяется очередность устных выступлений участников, а также видеозащит (в случае дистанционного участия);

6.1.4. оценивание конкурсных работ во время второго этапа (очной защиты) проводится членами жюри Конкурса по следующим критериям:

- самостоятельность (выполнение всех этапов проектной деятельности самим обучающимся);

- значимость (признание значимости результатов работы для теоретического и (или) практического применения);

- системность и структурированность (способность участника видеть свою работу системно, давать развернутые ответы на вопросы);

- креативность (нестандартность работы, наличие в работе новой оригинальной идеи);

- рефлексивность (индивидуальное отношение участника к процессу проектирования и результату своей деятельности).

При оценке по каждому критерию жюри Конкурса выставляются баллы от 0 до 3 баллов. Оценка проводится по возрастным группам: 1-4 классы, 5-7 классы, 8-11 классы;

- 6.2. Порядок этапов проведения Конкурса по направлению «Юные инженеры творцы будущего»:
- 6.2.1. на первом этапе конкурсная работа каждого участника проходит экспертный отбор в форме экспертной оценки работ. Оценка конкурсных работ проводится по возрастным группам: 1-2 классы, 3-4 классы в соответствии со следующими критериями:
 - оригинальность идеи;
 - качественная сборка продукта;
 - элемент новизны продукта;
 - продукт не повторяет и не дублирует действующие объекты.

В процессе оценки по каждому критерию экспертной комиссией выставляются баллы

от 0 до 2:

6.2.2. для участия во втором этапе Конкурса приглашаются авторы работ, которые набрали наибольшее количество баллов по итогам первого этапа. Конкретное число участников второго этапа определяется решением Организатора Конкурса;

6.2.3. оргкомитет формирует программу работы по направлению Конкурса, в которой определяется очередность устных выступлений участников, а также видеозащит (в случае

дистанционного участия);

- 6.2.4. оценивание конкурсных работ на втором этапе (во время очной защиты) проводится согласно следующим критериям:
 - актуальность продукта;
 - степень новизны продукта;
 - практическая значимость продукта;
 - оригинальность подхода;
 - качество ответов на вопросы.

При оценке по каждому критерию жюри Конкурса выставляются баллы от 0 до 2 баллов. Оценка проводится по возрастным группам: 1-2 классы, 3-4 классы.

6.3. Порядок этапов проведения Конкурса по направлению «Таланты XXI века»:

- 6.3.1. на первом этапе конкурсная работа каждого участника проходит экспертный отбор в форме экспертной оценки работ. Оценка конкурсных работ проводится по возрастным группам: 5-7 классы, 8-11 классы согласно следующим критериям:
 - актуальность темы;
 - обоснованность методов, используемых для решения проблемы;
 - новизна полученных результатов;
 - уровень проработанности решения проблемы;
 - уровень практической значимости;
 - структурная целостность конкурсной работы.

В процессе оценки по каждому критерию экспертной комиссией выставляются баллы от 0 до 4:

6.3.2. для участия во втором этапе Конкурса приглашаются авторы работ, которые набрали наибольшее количество баллов по итогам первого этапа. Конкретное число участников второго этапа определяется решением Организатора Конкурса;

6.3.3. оргкомитет формирует программу работы по направлению Конкурса, в которой определяется очередность устных выступлений участников, а также видеозащит (в случае дистанционного участия);

6.3.4. оценивание конкурсных работ на втором этапе (во время очной защиты) проводится согласно следующим критериям:

- самостоятельность (выполнение всех этапов проектной деятельности самим обучающимся);

- значимость (признание значимости результатов работы для теоретического и (или)

практического применения);

- системность и структурированность (способность участника видеть свою работу системно, давать развернутые ответы на вопросы);
 - креативность (нестандартность работы, наличие в работе новой оригинальной идеи);

- рефлексивность (индивидуальное отношение участника к процессу проектирования и результату своей деятельности).

При оценке по каждому критерию жюри Конкурса выставляются баллы от 0 до 3 баллов. Оценка проводится по возрастным группам: 5-7 классы, 8-11 классы.

7. Сроки участия по каждому направлению Конкурса

- 7.1. Сроки организации и проведения Конкурса по направлению «Технополис»:
- до 30.11.2025 срок подачи заявок и отправки материалов от участников Конкурса;
- с 10.12.2025 до 15.12.2025 выставка конкурсных работ участников и их экспертная оценка;
- с 15.12.2025 до 18.12.2025 проведение второго этапа Конкурса очной защиты работ участников;
 - с 22.12.2025 до 25.12.2025 опубликование списка победителей и призеров.
- 7.2. Сроки организации и проведения Конкурса по направлению «Юные инженеры творцы будущего»:
 - до 06.02.2026 прием заявок и материалов от участников Конкурса;
- с 09.02.2026 до 18.02.2026 года срок экспертной оценки конкурсных работ участников;
- с 23.02.2026 до 27.02.2026 проведение второго этапа Конкурса очной защиты работ участников;
 - с 25.02.2026 до 02.03.2026 опубликование списка победителей и призеров.
 - 7.3. Сроки организации и проведения Конкурса по направлению «Таланты XXI века»:
 - до 26.02.2026 прием заявок и материалов от участников Конкурса;
 - с 02.03.2026 до 12.03.2026 срок экспертной оценки конкурсных работ участников;
- с 16.03.2026 до 20.03.2026 проведение второго этапа Конкурса очной защиты работ участников;
 - с 18.03.2026 до 23.03.2026 опубликование списка победителей и призеров.
- с 06.04.2026 до 10.04.2026 награждение победителей и призеров по всем направлениям Конкурса.
- 7.4. 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, через электронную почту для обратной связи: innovation@school777.spb.ru и в группах «ВКонтакте» ГБОУ «ИТШ № 777» (https://vk.com/itschool777, https://vk.com/itschool777, <a href="https://vk.com/itschool777

8. Требования к представлению и презентации материалов по направлениям Конкурса

- 8.2. Требования к представлению и презентации материалов по направлению «Технополис»:
- 8.2.1. Фото конкурсной работы, отправляемое участником при регистрации, должно быть четким, информативным, с достаточным разрешением и хорошо различимыми деталями. Размер файла должен быть не меньше 2 МБ, формат файла JPEG, JPG и PNG;
 - 8.2.2. Тезисы к конкурсной работе должны иметь следующую структуру:
 - ФИО обучающегося,
 - класс,
 - наименование образовательной организации,
 - ФИО руководителя,
 - тема работы,
 - название номинации,
 - обоснование ответа на вопрос «Почему я выбрал эту тему?»,
 - цель проекта,
 - задачи проекта,
 - краткое описание проекта,
 - вывод

Объем тезисов не должен превышать 2 страниц формата A4. Тезисы должны быть набраны в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman 12 пт,

междустрочный интервал -1.0; поля сверху и снизу 2 см, справа 1,5 см, слева 3 см, нумерация страниц снизу по середине листа и сохранены в формате pdf;

- 8.2.3. Конкурсная работа, представляемая на выставку, должна сопровождаться этикеткой, которая крепится к макету работы и содержит следующие сведения (ФИО автора, возраст участника, класс, название работы, направление, ФИО и должность руководителя (педагога-наставника), полное наименование образовательной организации, которую представляет участник). Образец этикетки в приложении 8;
- 8.2.4. Регламент устного публичного выступления участника во время очной защиты до 5 минут, ответы на вопросы жюри до 5 минут.
- 8.3. Требования к представлению и презентации материалов по направлению «Юные инженеры творцы будущего»:
- 8.3.1. Фото инновационного (усовершенствованного) продукта, отправляемое участником в Оргкомитет Конкурса при регистрации, должно быть четким и информативным, имеющим достаточное разрешение и хорошо различимые детали.

Размер файла не менее 2 МБ, формат – JPEG, JPG и PNG;

- 8.3.2. Тезисы к конкурсной работе должны иметь следующую структуру:
- ФИО обучающегося,
- класс,
- наименование образовательной организации,
- ФИО руководителя,
- тема работы,
- название номинации,
- обоснование ответа на вопрос «Почему я выбрал эту тему?»,
- цель проекта,
- задачи проекта,
- краткое описание проекта,
- вывод.

Объем тезисов не должен превышать 2 страниц формата A4. Тезисы должны быть набраны в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman 14 пт, междустрочный интервал -1.0; поля сверху и снизу 2 см, справа 1,5 см, слева 3 см, нумерация страниц снизу по середине листа и сохранены в формате pdf;

- 8.3.3. Участники, прошедшие во второй этап Конкурса, в день его проведения предоставляют сам инновационный (усовершенствованный) продукт, смоделированный из любых, доступных обучающемуся и безопасных материалов. В качестве продукта также может быть значимая идея. Второй этап Конкурса предполагает презентацию и очную защиту инновационного (усовершенствованного) продукта. Презентация должна включать раскрытие идеи работы, этапы ее выполнения, описание практической ценности созданного продукта;
- 8.3.4. Регламент устного публичного выступления участника во время очной защиты до 5 минут, ответы на вопросы жюри до 5 минут.
- 8.4. Требования к представлению и презентации материалов по направлению «Таланты XXI века»:
 - 8.4.1. Конкурсная работа должна иметь следующую структуру:
 - титульный лист (образец титульного листа в приложении 9),
 - оглавление,
 - введение,
 - цель и задачи,
 - основная часть,
 - заключение,
 - список использованной литературы,
 - приложения.

Объем работы не должен превышать 15 страниц формата А4. Работа должна быть

набрана в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman 14 пт, междустрочный интервал -1.5; поля сверху и снизу 2 см, справа 1,5 см, слева 3 см, нумерация страниц снизу по середине листа, особый колонтитул для первого листа (без указания номера страницы) и сохранена в формате pdf;

8.4.2. На очную защиту конкурсная работа предоставляется на бумажном носителе формата А4 в сброшюрованном виде в 1 (одном экземпляре) в день проведения второго этапа, а также тезисы работы, в которых должна содержаться следующая информация: ФИО обучающегося, класс, наименование образовательной организации, ФИО руководителя, тема работы, название номинации, обоснование ответа на вопрос «Почему я выбрал эту тему?», цель проекта, задачи проекта, краткое описание проекта, вывод;

Объем тезисов не должен превышать 2 страниц формата A4. Тезисы должны быть набраны в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman 14 пт, междустрочный интервал — 1.0; поля сверху и снизу 2 см, справа 1,5 см, слева 3 см, нумерация страниц снизу по середине листа;

- 8.4.3. Регламент устного публичного выступления участника во время очной защиты
- до 5 минут, ответы на вопросы жюри до 5 минут. 8.5. Ответственность за соблюдение авторских прав во время участия в Конкурсе по направлениям возлагается на участников и их педагогов-наставников (руководителей).
- 8.6. При дистанционном участии в Конкурсе при регистрации в соответствии с 5.2 настоящего Положения, участником прикрепляется ссылка доступа к видеозаписи защиты конкурсной работы.
 - 8.7. Требования к файлу видеозаписи защиты:
 - 8.7.1. содержание видеозаписи должно иметь следующую структуру:
 - сведения об авторе и педагоге-наставнике (руководителе),
 - наименование образовательной организации,
 - тема конкурсной работы, номинация,
 - идея,
 - цель и задачи,
 - краткое описание проекта,
 - презентация достигнутого результата,
 - обоснование ценности достигнутого результата (полученного продукта).
 - 8.7.2. технические требования к файлу 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),
 - участие автора (команды авторов) конкурсной работы в видеоролике обязательно.

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

- 8.8. На Конкурс не принимаются видеоролики рекламного характера, оскорбляющие достоинство и чувства других людей, не раскрывающие тему Конкурса.
- 8.9. Участникам очной защиты необходимо предоставить бумажные оригиналы заполненных документов согласий на обработку персональных данных (в соответствии с п. 5.2.3 настоящего положения).

9. Подведение итогов

- 9.1. 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.
 - 9.2. Победители и призёры Конкурса по направлениям определяются по результатам

участия во втором этапе. Жюри каждого направления формирует протокол, который

утверждается приказом Организатора Конкурса.

9.3. Победителями Конкурса по направлениям определяются участники, набравшие наибольшее количество баллов в соответствующих возрастных группах. Призерами Конкурса становятся участники, занявшие ІІ и ІІІ места. Количество победителей не должно превышать 25 процентов от общего фактического числа участников второго этапа Конкурса по направлениям.

9.4. Общее количество победителей и призеров не должно превышать 50 процентов

от общего фактического числа участников второго этапа Конкурса.

- 9.5. Участники, занявшие I места в Конкурсе, награждаются дипломами победителей, подписанными Комитетом по образованию и Организатором Конкурса. Призеры конкурса награждаются дипломами за подписью Организатора Конкурса. Дипломы участникам, принимавшим дистанционное участие в Конкурсе, подписываются Организатором Конкурса и высылаются в электронном виде на адрес электронной почты, указанной участниками при регистрации.
- 9.6. Оргкомитет Конкурса имеет право на определение дополнительных номинаций
- 9.7. Официальные итоги, подведенные Организатором Конкурса, не оспариваются и не обсуждаются.
- 9.8. По результатам проведенных мероприятий организатор Конкурса в течение 10 рабочих дней с даты подведения итогов мероприятия вносит в электронную форму Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей государственного бюджетного нетипового образовательного учреждения «Академия талантов» Санкт-Петербурга сведения о победителях и призерах мероприятия для включения в региональную систему учета детей, проявивших особые таланты.
- 9.9. Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей государственного бюджетного нетипового образовательного учреждения «Академия талантов» Санкт-Петербурга вносит победителей и призеров 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.
- 9.10. По результатам направлений Конкурса издается книга тезисов победителей и призеров «Таланты XXI века». Каждый автор получает экземпляр книги по окончании учебного года, в котором проводился Конкурс.
- 9.11. Победители и призеры в течение 2-х недель после опубликования итогов Конкурса предоставляют тезисы конкурсных работ и персональные фотографии участника (при наличии макета конкурсной работы фото макета) для формирования печатного издания книги тезисов победителей и призеров «Таланты XXI века» по адресу: innovation@school777.spb.ru.

10. Финансирование Конкурса

- 10.1. Финансирование расходов по подготовке и проведению Конкурса не предусмотрено.
 - 10.2. Взимание платы за участие в Конкурсе не допускается.
- 10.3. 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»

Ссылки на Яндекс-формы для приема заявки и материалов от участников Конкурса по направлениям

Направления Конкурса	«Технополис» (1-11 классы)	«Юные инженеры – творцы будущего» (1-4 классы)	«Таланты XXI века» (5-11 классы)
Ссылка для подачи заявки	https://forms.yandex.ru/u/69 023ec34936395de4937707	https://forms.yandex.ru/u/ 69023eb7068ff073c2625f08	https://forms.yandex.ru/u/69023 e9de010db72513f3312
и материалов от участников			
Срок подачи заявки и материалов	до 30.11.2025	до 06.02.2026	до 20.03.2026

Приложение № 2 к Положению о региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035»

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
Я,, (фамилия, имя, отчество родителя или законного представителя)
(реквизиты основного документа, удостоверяющего личность) ,
проживающий(ая) по адресу:
даю согласие на обработку персональных данных моего ребёнка,
(фамилия, имя, отчество ребёнка)
(реквизиты основного документа, удостоверяющего личность)
Проживающего по адресу
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 сетт Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, отчество, класс образовательная организация, результат участия в Конкурсе, а также публикация 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.
(личная подпись родителя (ФИО) (дата) или законного представителя)

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 № 3 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 26.08.2025 № 971-р)

(информация предоставляется на усмотрение организатора конкурса):

таспортвыд	дан	
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 26.08.2025 № 971-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 Санкт-Петербурга 7813604570 КПП 781301001 «Академия талантов» (WHH 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 передаче: фамилия, имя отчество (при наличии), дата рождения, информация об организации, осуществляющей образовательную деятельность, научной организации, медицинской организации культуры, физкультурно-спортивной 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 (WHH 2317075619 И 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 базе информационной обеспечивающей Санкт-Петербурга, на системы, 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 таланты на территории Санкт-Петербурга, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к организаторам мероприятий и составу передаваемых сведений: правилами выявления детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, и 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.

Контактный(е) теле	ефон(ы): +7			
Эл. почта:	9			
	,		,	
(подпись)		(ФИО)	/	(дата)

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

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ПЕРЕДАЧУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я,		
(фамилия, имя, отчеств	о родителя или законного представ	зителя)
(реквизиты основного	документа, удостоверяющего личн	ость)
проживающий(ая) по адресу:		
даю согласие на передачу персональ	ных данных ребёнка,	
фамили (фамили	я, имя, отчество ребёнка)	
(реквизиты основного	документа, удостоверяющего личн	ость)
проживающего по адресу		
Государственному бюджетному нет талантов» Санкт-Петербурга (ИНН 78 местонахождения:197022, г. Санкт-Пе А); Образовательному фонду «Талан 1147700000172, адрес местонахождени «Сириус», Олимпийский проспект, д. проявивших особые таланты, на ба формирование и ведение государстве выдающиеся способности, талантыров особые таланты, не является обще подлежащих передаче: фамилия, имя, организации, в которой обучается ил достижение, контактные данные (ном номер телефона родителя (законног (законного представителя).	813604570 КПП 781301001 ОГРН 12 етербург, набережная реки Малой Нет и успех» (ИНН 2317075619 КП ия: 354349, Краснодарский край, федера (Стата и успежная в региональную обесии и формационной системы, обесии рф. Региональная система учета отчество, дата рождения, номер СН и которую представляет ребенок, кагр телефона ребенка, адрес электрон представителя), адрес электронного представителя (Стата и и и и и и и и и и и и и и и и и и	147847438298, адрес Невки, дом 1, литера П 237801001 ОГРН еральная территория систему учета детей, гопечивающей учет, лицах, проявивших а детей, проявивших их данных ребенка, пИЛС, наименование сласс/курс обучения, нной почты ребенка, ной почты родителя
(пиная подпись подителя	(ФИО)	(dama)

или законного представителя)

Приложение № 5 к Положению о региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035» (для совершеннолетнего участника)

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ПЕРЕДАЧУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

R,	,		
(фамилия, имя, отчество)			
(паспортные данные)			
проживающий(ая) по адресу	,		
в статусе_	,		
(статус, полное наименование образовательного учреждения)			
даю согласие на передачу персональных данных Государственному бюджети нетиповому образовательному учреждению «Академия талантов» Санкт-Петербу (ИНН 7813604570 КПП 781301001 ОГРН 1147847438298, адрес местонахождения: 197 г. Санкт-Петербург, набережная реки Малой Невки, дом 1, литера А); Образовательн фонду «Талант и успех» (ИНН 2317075619 КПП 237801001 ОГРН 1147700000172, адместонахождения: 354349, Краснодарский край, федеральная территория «Сири Олимпийский проспект, д. 40) для внесения в региональную систему учета де проявивших особые таланты, на базе информационной системы, обеспечивающей у формирование и ведение государственного информационного ресурса о лицах, проявив выдающиеся способности, талантыроссии.рф. Региональная система учета де проявивших особые таланты, не является общедоступной. Перечень персональных данг подлежащих передаче: фамилия, имя, отчество, дата рождения, номер СНИ наименование организации, в которой обучается или которую представляет участи класс/курс обучения, достижение, контактные данные (номер телефона, адрес электрон почты).	урга 022, ому црес ус», тей, чет, ших тей, ных, ИЛС,		
(личная подпись участника) (ФИО) (дата)			

Приложение № 6 к Положению о региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035»

Согласие родителя (законного представителя) на передачу персональных данных несовершеннолетнего

Я,
(фамилия, имя, отчество)
проживающий(ая) по адресу:
паспорт серия № выдан: " г.
(сведения о выдавшем органе)
действующий(ая) в качестве законного представителя
(фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего ребенка)
серия и номер свидетельства о рождении или паспорта ребенка, дата выдачи и выдавший орган, место регистрации,
в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006№ 152-ФЗ «О персональны данных», даю согласие Государственному бюджетному общеобразовательном учреждению «Инженерно-технологическая школа № 777» (ИНН 7814712962 расположенному по адресу: Санкт-Петербург, пер. Лыжный, 4/2, строение 1, на обработи персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка с целью участия региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035 Категории и перечень персональных данных, разрешенных мною для предостава и персональных данных, разрешенных мною для персональных данных
обработки:
- фамилия, имя, отчество;
- число, месяц, год рождения;
- общеобразовательное учреждение и класс;
- контактный номер телефона;
- фотография (без цели идентификации).
Действия по обработке: передача (предоставление, доступ) Акционерном
обществу «Научно-производственное предприятие «Радар ммс».
Я проинформирован, что ГБОУ «Инженерно-технологическая школа № 77 гарантирует обработку персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка соответствии с действующим законодательством Российской Федераци неавтоматизированным и автоматизированным способами.
Данное согласие действует опубликования итогов регионального конкурса. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменном
заявлению.
Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле
интересах своего несовершеннолетнего ребенка.
«»20 r.
Родитель (законный представитель):
Родитель (законный представитель):

Приложение № 7 к Положению о региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035»

Согласие

родителя (законного представителя) на обработку персональных данных несовершеннолетнего, разрешенных субъектом персональных данных для распространения

Я,	(dayaraya	имя, отчество)	
проживающий(ая) по	алресу:	шмя, отчество)	
паспорт серия	No	выдан: ""	Γ.
	(сведения о в	ыдавшем органе)	
действующий(ая) в ка	честве законного пред	ставителя	
	(фамилия, имя, отчество	несовершеннолетнего ребенка)	
серия и номер свидетельство	n о рождении или паспорта ре	ебенка, дата выдачи и выдавший орган, мест	о регистрации)
в соответствии со ст. 10	1 Фелерального закона	от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональ	LULIV HAUULIVN
		«Научно-производственное предпр	
		дресу: Санкт-Петербург, Новоселько	
	5.7	их моего несовершеннолетнего ребен	
		гов конкурса научно-техническог	
		ии: «Таланты XX1 века»	***
177		цанных, разрешенных мною для об	работки:
- фамилия, и	імя, отчество;	a sate to the	-
- общеобраз	овательное учреждение	и класс;	
- фотографи	я (без цели идентицикац	ии).	
Условия и за	преты на обработку	вышеуказанных персональных да	анных моего
несовершеннолетнего р	ебенка в соответствии со	ст. 10.1 ФЗ № 152 от 27.07.2006 г. «О	персональных
данных» устанавливаю/	не устанавливаю:		
Я проинформ	ирован(а), что Акци	онерное общество «Научно-прог	изводственное
предприятие «Радар	ммс» гарантирует обр	работку моих персональных данн	ых и моего
несовершеннолетнего р	ребенка в соответствии	с действующим законодательство	м Российской
Федерации как неавтом	атизированным, так и аг	зтоматизированным способами.	
Согласие действ	ует со дня его подписан	ия и в течение	
Согласие может	быть отозвано мною	в любое время на основании моего	письменного
заявления.			
Об ответственно	сти за достоверность пр	едставленных сведений предупрежде	н(a).
Подтверждаю,	что ознакомлен(а) с т	гребованиями ФЗ № 152 от 27.0	7.2006 г. «C
персональных данных»,	права и обязанности в о	бласти защиты данных мне разъясне	ны.
«»20	_r.		
Родитель (законный пре	едставитель):		
	(nodmics)	(ИО Фамилия)	

Приложение № 8 к Положению о региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035» (направление «Технополис» для обучающихся 1-11 классов)

Образец этикетки для макета конкурсной работы Размер 12 см х 4 см

Фамилия, имя, отчество	90
Возраст участника, класс	
Название конкурсной работы	
Номинация	
ФИО руководителя (педагога-наставника),	
должность	
Полное наименование образовательной	
организации	

Приложение № 9 к Положению о региональном конкурсе научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035» (направление «Таланты XXI века» для обучающихся 5-11 классов)

Образец оформления титульного листа конкурсной работы





Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар <u>ммс</u>» Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербург

Региональный конкурс научно-технического творчества «Инженерный лидер. 2035» Направление – «Таланты XXI века»

Название работы	
Тематическое направление	
Автор работы (ФИО полностью, дата	рождения)
Педагог-наставник (руководитель)	ФИО (полностью), должность, место работы, ученая
4	степень, ученое звание
Образовательная организация	Поличес изименения сертеми Устару, алисе телефон
	Полное наименование согласно Уставу, адрес, телефон, электронная почта

Санкт-Петербург, 2025-2026 учебный год