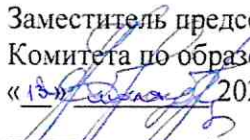





Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Инженерно-технологическая школа № 777»
Санкт-Петербурга

РАССМОТРЕНО
на общем собрании
ГБОУ «Инженерно-технологическая
школа № 777» Санкт-Петербурга
Протокол № 2 от «12» мая 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель председателя
Комитета по образованию
«13» мая 2022 г.
 А.А. Борщевский

РАССМОТРЕНО
на заседании Консорциума
по развитию инженерно-
технологического образования
в Российской Федерации
«23» марта 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБОУ «Инженерно-технологическая
школа № 777» Санкт-Петербурга
(В.В. Князева)
Приказ № 265-09 от «13» мая 2022 г.


ПОЛОЖЕНИЕ

региональный конкурс
проектных и научно-исследовательских работ
«Интеллект будущего»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок и регламент проведения регионального конкурса 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»);

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 профессиям и 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 конференции являются Комитет по образованию Правительства Санкт-Петербурга, пер. Антоненко, д. 8, Консорциум по развитию инженерно-технологического образования в Российской Федерации.

3.2. Организатором конференции является Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 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;

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок и регламент проведения регионального конкурса 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»);

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 профессиям и 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 Конкурса

3.1. Учредителем Конкурса является Комитет по образованию Правительства Санкт-Петербурга, пер. Антоненко, д. 8.

3.2. Организатором Конкурса является Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 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 пленарных и секционных заседаний;

3.4.7. организует проведение Конкурса;

3.4.8. готовит итоговые и иные документы и материалы от имени Конкурса и распространяет их.

4. Жюри Конкурса

4.1. Оргкомитет Конкурса и жюри каждой секции формируется из представителей социальных партнеров Школы, ведущих вузов 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;
- подводит итоги конкурса и награждает победителей и призеров.

4.4. Решение жюри о результатах участников Конкурса не оспариваются.

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).

5.3. Количество участников - 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.

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

5.4.5. 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.

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.

6.3. Оргкомитет оставляет за собой право регулирования порядка выступлений в пленарном режиме.

7. Информационная поддержка Конкурса и контактная информация

7.1. 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>, сетевое издание «Орион-лайн» <https://www.orionline.spb.ru/>).




7.2. Информация о Конкурсе размещена на официальном сайте ГБОУ «ИТШ № 777» Санкт-Петербурга <https://school777.spb.ru/> и на сайте сетевого издания «Орион-лайн» <https://www.orionline.spb.ru/>.

7.3. Адрес электронной почты для обратной связи eak777@list.ru.

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	до 21 октября 2022 года	до 13 января 2023 года	до 03 марта 2023 года
Дата отправки работ	до 7 ноября 2022 года	до 20 января 2023 года	до 20 марта 2023 года
Наименование	«Мои первые открытия» (1-4 класс)	«Мои первые шаги в науке» (5 – 7 класс)	«Я исследователь» (8-11 класс)
Ссылка для подачи заявок	https://forms.yandex.ru/u/62947342fcc7d1e5e5fd6cf7/	https://forms.yandex.ru/u/6294778f37fd92123f126a67/	https://forms.yandex.ru/u/629479c3a0fa4c0b8672ae17/
			
Адрес электронной почты для приема материалов (работ)	777npg@mail.ru	5-7researcher@mail.ru	8-11researcher@mail.ru
Экспертиза работ	с 7 ноября по 13 ноября 2022	с 20 января по 27 января 2023	с 14 марта по 20 марта 2023
Дата проведения Конкурса	21-25 ноября 2022 года	06-10 февраля 2023 года	27-31 марта 2023 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 дистанционной форме.

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.

1.4. 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.

1.5. 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.

2. Условия участия

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 на электронный адрес, указанный в пункте 1.1. Приложения 1 Положения, в электронном виде направляются:

1. Текст работы;
2. Скриншот проверки сайта «Антиплагиат» (пункт 2.3. Приложения 1 Положения);
3. Согласие на обработку персональных данных.

В случае действия ограничений на проведение массовых мероприятий, введенных органами государственной власти, на указанный адрес отправляется видеозащита работы.

2.3. Для участия в Конкурсе допускаются работы, представляющие интерес с 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 и 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 5 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 5 участников, организаторы Конкурса могут принять решение 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)

Научная работа	=	Введение	+	Основная часть		+	Заключение
				Теоретическая часть	Практическая часть		
10-15 страниц (текст)		1-1,5 страницы		3-5 страницы	4-8 страниц		1 страница

+ 5-10 страниц (прило- жения)	<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			

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	3
ГЛАВА 1	4
1.1	4
1.2	6
ГЛАВА 2	7
2.1	7
2.2	9
Заключение	11

Список используемых источников и литературы	12
Приложения	13

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

**Региональный 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
2022-2023г.

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 в конференц-зале 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):

- содержание доклада должно соответствовать заявленной тематике Конкурса;
 - 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 проектных и 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	Мах 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	Мах 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	
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	10	

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

№	Критерии оценки	Шкала баллов	Фактический балл
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 2.1. Формулировка цели, задач 2.2. Обоснование актуальности, новизна 2.3. Определение объекта и предмета исследования, описание методов, процессов при решении проблемы 2.4. Представление результатов исследования, достоверность, формулировка выводов 2.5. Практическая значимость работы	50
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 5.2. Знакомство с актуальным состоянием проблемы: знание литературы и результатов других исследователей 5.3. Ответы на вопросы	30
Итого	100

Согласие на обработку персональных данных

участника Конкурса научно-исследовательских работ «Интеллект будущего»

Я, _____,
(ФИО родителя / законного представителя, полностью)

являясь законным представителем _____,
(ФИО участника, полностью)

_____/_____, ПОЛ _____,
(дата рождения) (ж / м)

учащегося / учащейся _____ класса,
(официальное сокращенное наименование образовательного учреждения)

проживающего (й) по адресу _____

тел.: _____, адрес электронной почты _____.

на основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ, даю свое согласие на обработку моих персональных данных и моего ребенка в соответствии со статьями 6, 7, 8, 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а так же на публикацию результатов

открытого регионального Конкурса проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего» (Конкурса) в открытых источниках информации (сайты, газеты, и др.) представителю Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Инженерно-технологической школы № 777» Санкт-Петербурга, Лыжный пер. д.4 к.2.

Цель обработки персональных данных: документирование факта участия в Конкурсе, констатация результатов интеллектуальной деятельности.

Перечень обрабатываемых персональных данных ребенка: фамилия, имя, отчество, фото, пол, дата рождения, место жительства/место регистрации, место учебы, класс, телефоны (в том числе мобильный), адрес электронной почты, а также конкурсные материалы для участия в Конкурсе, материалы и результаты по итогам Конкурса.

Перечень обрабатываемых персональных данных родителя/законного представителя: фамилия, имя, отчество, место жительства/место регистрации, адрес электронной почты, телефоны (в том числе мобильный).

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, передача персональных данных третьим лицам по каналам СМИ с учетом действующего законодательства с использованием, как автоматизированных средств обработки персональных данных, так и без использования средств автоматизации, размещение в СМИ персональных данных ребенка (фамилия, имя, фото, место учебы, класс, результаты и публикация тезисов по итогам Конкурса).

Настоящее согласие действует со дня его подписания.

Подпись участника, достигшего
14-летнего возраста

_____/_____
(подпись) (ФИО)

« _____ » _____ 20 ____ года

Подпись родителя/законного
представителя

_____/_____
(подпись) (ФИО)

« _____ » _____ 20 ____ года