

УТВЕРЖДАЮ

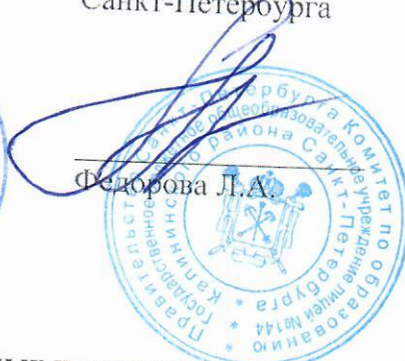
Начальник
образования
Калининского
района
Санкт-Петербурга



СОГЛАСОВАНО
Директор ГБУ ИМЦ
Калининского района
Санкт-Петербурга



СОГЛАСОВАНО
Директор ГБОУ лицей №
144 Калининского района
Санкт-Петербурга



Калиникова С.В.

Федорова Л.А.

ПОЛОЖЕНИЕ

о районной научно-практической конференции проектных и исследовательских работ учащихся 1-11 классов «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Районная научно-практическая конференция проектных и исследовательских работ учащихся 1-11 классов «Шаг в будущее» (далее - Конференция) проводится с целью выявления и поддержки талантливых и творчески активных учащихся.

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Конференции, его организационное и экспертное обеспечение, правила участия в Конференции и порядок определения победителей и призеров.

1.3. Учредители Конференции:

- Отдел образования Администрации Калининского района Санкт-Петербурга
- Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Калининского района Санкт-Петербурга;
- Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 144 Калининского района Санкт-Петербурга;
- Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение (ГБНОУ) «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга.

1.4. Организатор Конференции:

- Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Калининского района Санкт-Петербурга.

1.5. Конференция проводится по тематическим направлениям, соответствующим содержанию примерных образовательных программ начального, основного общего и среднего общего образования. Содержание исследовательских и проектных работ может выходить за рамки общеобразовательных программ, а также может относиться к комплексу предметов или областей знаний.

1.6. Руководителями проектных и исследовательских работ могут выступать педагоги общего и дополнительного образования, представители преподавательского состава учреждений высшего профессионального образования.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. Целью конференции является формирование творческой личности, обладающей навыками самостоятельной исследовательской работы.

2.2. Задачи конференции:

- организовать общение и взаимодействие представителей школ Санкт-Петербурга по обмену опытом организации проектной и исследовательской деятельности;

- создать условия для формирования интереса к познавательной, творческой, исследовательской, проектной, интеллектуальной деятельности учащихся;
- оказывать поддержку талантливой молодежи в социальном и профессиональном самоопределении;
- формировать открытой развивающей среды как основы открытого общества и условий формирования активной личности.

3. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

3.1 Для проведения конференции в ГБОУ лицей № 144 формируется оргкомитет. Оргкомитет в своей деятельности руководствуется настоящим Положением.

3.2 Организационный комитет:

- обеспечивает непосредственное проведение конкурса;
- заблаговременно информирует совершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Конференции, родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Конференции, о сроках и месте проведения Конференции, а также условиях и требованиях по проведению Конференции;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Конференции;
- разрабатывает программу Конференции;
- утверждает состав экспертного жюри и определяет участников Конференции;
- формирует окончательный список секций, исходя из тематики представленных в Оргкомитет работ не позднее чем за неделю до начала Конференции;
- утверждает распределение исследовательских и проектных работ по предметным секциям и программу Конференции;
- обеспечивает награждение победителей и призеров Конференции.

4. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участниками конференции могут стать отдельные учащиеся или творческие группы, не более 4 человек, учащихся 1-11 классов школ, гимназий, лицеев, средних специальных учебных заведений, кадетских корпусов и военных училищ Санкт-Петербурга. **При оценке очной защиты работ возраст участников не учитывается.**

Участник Конференции имеет право получить информацию о порядке, месте и времени проведения Конференции и результатах участия в конференции.

Участник может быть отстранен от участия в Конференции за несоблюдение требований настоящего Положения и плагиат.

Апелляционные заявления не принимаются, разъяснения по вопросам участников производятся непосредственно в момент проведения.

5. ЖЮРИ КОНФЕРЕНЦИИ

Членами жюри Конференции являются педагоги начального, основного общего и среднего общего образования, педагоги дополнительного образования ГБОУ лицея № 144 Калининского района Санкт-Петербурга, представители ВУЗов Санкт-Петербурга, члены попечительского совета лицея. Формирование жюри осуществляется оргкомитетом Конференции.

Допускается наличие в составе жюри по тематическому направлению научного руководителя представляемых исследовательских и проектных работ при условии, что он не участвует в экспертизе этих работ.

6. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция проводится ежегодно в марте-апреле. Сроки проведения оговариваются Оргкомитетом не позднее, чем за месяц до начала Конференции.

7. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

7.1. Конференция проходит в один этап

7.2. Решение об участии в Конференции принимает образовательное учреждение.

7.3. В срок, указанный в информационном письме образовательное учреждение направляет в адрес организационного комитета на электронную почту: ingener_2022@inbox.ru следующий **пакет документов**:

- заявка на участие в конкурсе (*Приложение 1*);
- согласие на обработку персональных данных учащихся

7.4. К рассмотрению не принимаются и не рассматриваются:

- заявки, оформленные не по установленному образцу;
- заявки, присланные позже установленного срока.

7.5. Участие в Конференции добровольное и абсолютно бесплатное. Сбор денежных средств за участие в Конференции не допускается.

7.6. Количество работ от одного ОУ может быть ограничено, в зависимости от количества заявок, поданных на конференцию.

7.7. Участники конференции выступают с сообщениями длительностью не более 5-7 минут по существу работы и полученных результатов, отвечают на вопросы присутствующих. В сообщении докладчика должны быть освещены следующие вопросы:

- название работы, авторский коллектив;
- актуальность рассматриваемых проблем;
- краткая характеристика литературы вопроса, методики исследования;
- основные результаты и выводы;
- практическое значение работы.

7.8. Принимаются исследовательские, проектные и творческие работы учащихся по следующим направлениям (количество секций и их названия могут варьироваться в зависимости от тематики и количества заявок):

- научно-технические разработки (программные разработки, программные продукты для образования, науки, техники, экономики, искусства, созданные на основе стандартных пакетов прикладных программ; интернет- сайты; разработки в области технического творчества, изобретательства; робототехники);
- точные науки (математика, физика)
- гуманитарные науки (история, русский язык, литература, иностранный язык, краеведение, обществознание, психология, социология);
- естественные науки (биология, география, химия, экология, медицина);
- художественно-эстетическое направление (музыка, живопись, культура, декоративно-прикладное искусство).

7.9. Конференция проходит очно в ГБОУ лицей № 144 Калининского района Санкт-Петербурга.

7.10. Информация о победителях и призерах Конференции является открытой и публикуется на официальном сайте лицея, в соответствии с законодательством РФ о персональных данных, распространяется среди участников и их законных представителей, педагогических работников.

7.11. Работы и публичные выступления участников оцениваются в соответствии с едиными критериями Конференции с учетом (*Приложение 3*):

- актуальности и новизны раскрываемой темы;
- соответствия проекта заявленной теме;

- комплектности, полноты и объема проведенного исследования;
 - обоснованности выбранных методов, выводов и рекомендаций;
 - самостоятельности мышления, логичности в изложении результатов;
 - степени проработки исследований предшественников, учета полученных ими данных при обсуждении собственных результатов;
 - культуры оформления работы;
 - уровня самостоятельности;
 - оригинальности работы.
- 7.12. **Защита работ на другом языке допускается в зависимости от темы работы.**

8. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ОФОРМЛЕНИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

8.1. Исследовательская работа должна быть подготовлена в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman – 12, интервал 1,5, нумерация страниц – сквозная (включая и приложения), номер страницы ставится посередине нижнего поля, объем работы не более 50 листов формата А4.

8.2. Титульный лист оформляется согласно образцу (*Приложение 4*)

8.3. В исследовательской работе должно быть оглавление (содержание) с указанием разделов (частей), глав, параграфов, приложений и т.п. с указанием номера страницы.

8.4. Во введении характеризуется цель и задачи работы, актуальность исследования, история вопроса (анализ использованной литературы), методика исследования. В основной части излагается содержание работы. Заключение содержит выводы и характеристику перспектив дальнейшей работы над темой (проблемой).

8.5. Завершается работа списком литературы, который оформляется в соответствии с ГОСТ в алфавитном порядке. Оформлять ссылки на соответствующий источник следует в тексте в квадратных скобках (например: [1,112]).

8.6. В приложении могут быть представлены фотографии, схемы, графики, таблицы, копии архивных документов и другие материалы. Приложения должны быть пронумерованы. В тексте работы автор должен на них ссылаться.

8.7. Объем работы должен составлять (не считая титульного листа и приложений):

- 1-7 классы не более 20 страниц;
- 8-11 классы не более 30 страниц.

8.8. Для публичной защиты исследовательская работа распечатывается на одной стороне формата А4 вместе с приложениями и скрепляется при помощи скоросшивателя, а также представляется в электронном виде вместе с презентацией.

8.9. Защита работы на Конференции выполняется авторам (авторами) самостоятельно. Регламент защиты работы: 5-7 минут.

9. ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

9.1. В каждой секции, исходя из суммы баллов в соответствии с едиными критериями за работу/проект и выступление, эксперты определяют победителей и призеров. Отдельные работы/проекты могут быть награждены дипломами «Особое мнение жюри».

9.2. Победителями Конференции вручаются дипломы за 1 место; призерам – дипломы за 2 и 3 место; участникам очного этапа Конференции выдается сертификат участника Конференции;

9.3. Итоги Конференции, определение победителей и призеров на секции проводит жюри;

9.4. Члены жюри получают сертификат члена жюри

9.5. Научные руководители обучающихся отмечаются благодарностями за подготовку победителя или призера Конференции.

Заявка
на участие в районной научно-практической конференции учащихся 1-11 классов
«Шаг в будущее»
В 20 ____/20 ____ учебном году

ОУ (наименование по уставу) _____

№ п/ п	Тема исследовательской/проектной работы	Предмет	Автор (ФИО полностью)	Класс	Руководитель исследования/проекта (ФИО, должность, телефон, e-mail)	Т С О

Директор _____ **(ФИО)**
(название ОУ, подпись, печать)

**Согласие родителя (законного представителя) на
обработку персональных данных несовершеннолетнего**

Я, _____,
(ФИО родителя или законного представителя)

Паспорт _____ выдан _____,
(серия, номер) (когда и кем выдан)

являясь законным представителем несовершеннолетнего

_____,
(ФИО несовершеннолетнего, дата рождения, номер свидетельства о рождении или паспорта)

Приходящегося мне _____, зарегистрированного _____

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», даю согласие на обработку (сбор систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение) сведений, указанных в настоящем заявлении и прилагаемых документах, с целью выдачи информации о предоставляемой услуге Государственным бюджетным общеобразовательным учреждением лицеем № 144 Калининского района Санкт-Петербурга (далее ГБОУ лицей № 144), расположенным по адресу: Г. Санкт-Петербург, Суздальский проспект 93 корпус 2.

ГБОУ лицей № 144 вправе:

- Размещать обрабатываемые персональные данные в информационно-коммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним ограниченному кругу лиц: обучающимся, родителям (законным представителям), а также административным и педагогическим работникам учреждения;
- Размещать фотографии обучающегося, фамилию, имя, отчество на доске почета, на стендах в помещении учреждения, на официальном сайте лицея и в официальной группе лицея ВКонтакте;
- предоставлять данные обучающегося для участия в конкурсах и мероприятиях различных уровней;
- производить фото- и видеосъемки обучающегося для размещения на официальном сайте лицея, официальной группе учреждения ВКонтакте и СМИ с целью формирования имиджа учреждения;
- включать обрабатываемые персональные данные обучающегося в списки и отчетные формы, предусмотренные нормативными документами федеральных, региональных и районных органов управления образования и культуры, регламентирующих предоставление отчетных данных.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах и интересах своего ребенка.

Мне известно, что обработка персональных данных осуществляется на бумажных и электронных носителях.

Настоящим признаю, что ГБОУ лицей № 144 имеют право проверить достоверность предоставляемых мною данных.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в ГБОУ лицей № 144 по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.

Дата: _____ Подпись, ФИО: _____

Критерии экспертной оценки исследовательских работ участников школьной научно-практической конференции учащихся «Шаг в будущее»

1. Оценка работы			
Критерии	Параметры критерия	Баллы	
Актуальность и новизна исследования	Тема исследования актуальна и мало изучена	2	
	Тема достаточно изучена и разработана	1	
Четкость постановки целей и задач работы	Цели и задачи сформулированы четко	2	
	Цели и задачи сформулированы расплывчато	1	
	Цели и задачи не сформулированы	0	
Соответствие достигнутого результата поставленным целям	Поставленные перед исследованием задачи раскрыты полностью, цель работы достигнута	2	
	Поставленные перед исследованием задачи раскрыты частично	1	
Степень авторского вклада участника в проведенное исследование	Автор работы выполнил большой объем самостоятельных исследований	2	
	Авторский вклад участника в проведенное исследование невелик	1	
Глубина исследования	Рассмотрение проблемы на достаточно глубоком содержательном анализе различных источников	3	
	Работа строится на основе одного серьезного источника	2	
	Работа поверхностна, иллюстрирована	1	
Целесообразность использования наглядного материала (иллюстративный материал, диаграммы, другие виды наглядности)	Наглядные материалы гармонично сочетаются с исследовательской работой и логически дополняют ее	2	
	Недостаточно наглядных материалов в работе	1	
	Наглядные материалы в работе отсутствуют	0	
Корректность оформления ссылок и списка литературы	Текст работы содержит все необходимые ссылки на авторов, список литературы оформлен правильно	2	
	В работе практически нет ссылок на авторов или есть ошибки в оформлении списка литературы	1	
	Отсутствуют ссылки на источники, список литературы оформлен неправильно	0	
Поощрительный балл	Особое мнение члена жюри о работе	1-2	
2. Оценка выступления			
Логичность выступления	Материал работы изложен логично	2	
	Материал работы изложен недостаточно логично	1	
	Логика отсутствует	0	
Компетентность докладчика (в т.ч. умение отвечать на вопросы)	Участник уверенно отвечает на поставленные вопросы	2	
	Докладчик затрудняется в ответах на вопросы	1	

		Участник не отвечает на вопросы	0
	культура устного выступления	Высокая культура устного выступления, умение соблюдать регламент	2
		Средний уровень культуры устного выступления	1
	Поощрительный балл	Особое мнение члена жюри о выступлении	1-2
	Максимальный балл	ИТОГО	25

Районная научно-практическая конференция
«Шаг в будущее»

Проектная работ/Исследовательская работа

По теме: «...»

Работу выполнил:

ФИО полностью,
ученик 9 «Б» класса

ГБОУ лицея № 144 Калининского района Санкт-Петербурга

Научный руководитель работы:

ФИО полностью,
учитель ...