

*ГБУ ДПО Санкт-Петербургская академия
постдипломного педагогического образования имени К.Д. Ушинского
Администрация Пушкинского района Санкт-Петербурга
Муниципальное образование г. Пушкин
ГБУ ИМЦ Пушкинского района Санкт-Петербурга
ГБОУ гимназия № 406 Пушкинского района Санкт-Петербурга*



*XXXI конференция исследовательских и
проектных работ обучающихся
«Царскосельские старты»*

*Санкт-Петербург
г. Пушкин*



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

XXXI открытая конференция для обучающихся «Царскосельские старты»
состоится **18 марта 2026 года.**

Организаторы и партнеры:

- ГБУ ДПО Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования имени К.Д. Ушинского
- Администрация Пушкинского района Санкт-Петербурга
- Муниципальное образование г. Пушкин
- ГБУ ИМЦ Пушкинского района Санкт-Петербурга
- ФГБУ Петербургский институт ядерной физики имени Б. П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
- ФГБУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»
- ФГБУ «НМИЦ имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
- Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства — ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста»
- ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений»
- ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
- ГАОУ ВО «Ленинградский государственный университет имени А.С.Пушкина»
- Государственный музей-заповедник «Царское Село»
- СПбГБУ «Дом молодежи «Царскосельский» Пушкинского района Санкт-Петербурга
- СПб ГБУ «Историко-литературный музей города Пушкина»



АДМИНИСТРАЦИЯ
Пушкинского района
Санкт-Петербурга



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ



Санкт-Петербургский
государственный
университет



Национальный медицинский
исследовательский центр имени В. А. Алмазова



ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ А.С. ПУШКИНА



Цель:

- создание условий для раскрытия личностного потенциала и способностей обучающихся с целью их профессионального самоопределения;
- выявление и поддержка одарённых и мотивированных на изучение наук обучающихся; поддержка и развитие интереса обучающихся к исследовательской и проектной деятельности;
- привлечение научно-педагогических кадров высшей школы и предприятий к научному наставничеству исследовательских и проектных работ обучающихся.

На конференцию принимаются исследовательские и проектные работы учащихся **7-11 классов**.

Работы обучающихся предоставляются по следующим направлениям:

- Курчатовское,
- инженерное,
- информационно-технологическое,
- гуманитарно-технологическое,
- химико-биологическое и медицинское,
- педагогическое,
- секция, посвященная Году единства народов России.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ В ДВА ЭТАПА: ОТБОРОЧНЫЙ И ОЧНЫЙ.

I. ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП проводится с 01 февраля по 24 февраля:

ЗАЯВКИ и ТЕЗИСЫ принимаются по ссылке:

<https://forms.yandex.ru/u/6937d887493639aa7b7671da>

ТЕЗИСЫ работы (3-4 стр., включая список литературы) должны быть оформлены в соответствии с требованиями представленными в Положении о конференции <https://gymnasium406.ru/carskoselskie-starty> и в Приложении к информационному письму.

К заявке прилагается СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных несовершеннолетнего (заполняют родители (законные представители) по образцу представленным в Положении о конференции <https://gymnasium406.ru/carskoselskie-starty> и в Приложении к информационному письму.

**РАБОТА СЧИТАЕТСЯ ПРИНЯТОЙ,
ЕСЛИ ВЫ ПОЛУЧИЛИ ОБРАТНОЕ ПИСЬМО ОТ ОРГКОМИТЕТА!!!**

**Обратите внимание, что ПО ИСТЕЧЕНИИ УКАЗАННОГО СРОКА -
ТЕЗИСЫ РАБОТ ПРИНИМАТЬСЯ НЕ БУДУТ!!!**

11 Марта 2026 года на сайте ГБОУ гимназии № 406 (<http://www.gymnasium406.ru> в разделе «Педагогам и учащимся», подраздел «Царскосельские старты») будет опубликована ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ УЧАСТНИКОВ ОЧНОГО ЭТАПА И РАБОТЕ СЕКЦИЙ.

II. ОЧНЫЙ ЭТАП проводится 18 марта 2026 года

Участники конференции предоставляют полный текст работы и презентацию о результатах своей исследовательской и проектной деятельности в соответствии с требованиями представленными в Положении о конференции <https://gymnasium406.ru/carskoselskie-starty>

Контактный тел. и электронная почта Оргкомитета:

8(812) 246-06-52; gimnasia406@mail.ru

Требование к содержанию и оформлению тезисов исследовательских и проектных работ обучающихся, предоставляемых на заочный (отборочный) этап конференции «Царскосельские старты»

1. Требования к содержанию

В тезисах в виде связного текста должны быть указаны цели, задачи; материал, на котором строилось исследование и проектная деятельность; проблемы, на решение которых направлена работа, гипотезы; краткое описание работы с указанием использованных методов работы или методик исследования, результаты и (или) выводы. Данный список является примерным и может быть дополнен.

2. Требования к оформлению

Тезисы работы представляются в Оргкомитет Конференции в формате документа Word для Windows с расширением doc. Объем тезисов не должен превышать 4-х страниц машинописного текста, включая список литературы.

Требования к оформлению тезисов:

- формат А4 (шрифт Times New Roman, размер шрифта 12pt, через 1 интервал);
- поля: слева от текста – 30 мм, справа – 20 мм, сверху и снизу по 20 мм.

По правому краю в три строки печатаются:

1. Фамилия и имя автора (ов),
2. Название населенного пункта (субъекта федерации (для иностранных участников – страны, города), наименование учреждения, класс,
3. ФИО, должность и научная степень педагога, куривавшего написание конкурсной работы.
4. Наименование партнерской организации, оказавшей содействие в подготовке работы (при наличии), ФИО, должность и научная степень наставника.

- На следующей строке, посередине, печатается название работы.

На одну работу оформляется один файл в формате .doc.

Пример оформления

Наименование файла (*пример*): Тезисы_Курчатовский_406_10_Иванов.doc)

Иванова Мария

Санкт-Петербург, ГБОУ Гимназия № 406, 10.1 Курчатовский класс

Научный руководитель: учитель биологии Петрова М.В.

Партнерская организация: ВНИИГРЖ

ФИО, должность и научная степень наставника

Работа считается принятой, если вы получили обратное письмо от Оргкомитета. По истечении указанного в информационном письме срока тезисы работ не принимаются.

(для несовершеннолетних
заполняется законным представителем)

СОГЛАСИЕ
родителя (законного представителя)
на обработку персональных данных несовершеннолетнего ребенка (детей) участника
(участников) мероприятия

Я родитель (законный представитель):

Ф.И.О.

паспортные данные

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.06 «О персональных данных» № 152-ФЗ, п. 1 ст. 64 Семейного Кодекса Российской Федерации, даю (даем) согласие Государственному бюджетному общеобразовательному учреждению гимназия № 406 Пушкинского района Санкт-Петербурга на обработку персональных данных несовершеннолетнего ребенка:

Ф.И.О.

дата рождения; класс, место учебы

Я родитель (законный представитель):

даю согласие на обработку персональных данных (фамилия, имя, отчество; пол; образовательная организация; класс, адрес электронной почты) несовершеннолетнего ребенка, которые будут использоваться при участии ребенка в участия в региональной конференции обучающихся «Царскосельские старты» (далее-конференция).

Также я даю согласие:

на термометрию ребенка при заезде в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья участников сборов;

на осмотр ребенка медицинским работником при наличии жалоб со стороны ребенка;

на фото, видеосъемку в рамках информирования о результатах проведения конференции.

Я проинформирован(а), что под обработкой персональных данных понимаются действия (операции) с персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, использование, передачу, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных путем смешанной обработки, включающей в себя неавтоматизированную обработку документов на бумажных носителях, автоматизированную обработку документов в информационных системах в рамках выполнения Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ, предоставление сведений в контролирующие, надзорные органы и организации, обеспечивающие деятельность учреждения

Данное Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует до окончания срока хранения информации о результатах участия в региональной конференции обучающихся «Царскосельские старты» на сайте Организатора.

Я уведомлен о своём праве отозвать настоящее согласие в любое момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что я даю свое согласие по собственной воле в интересах своего несовершеннолетнего ребенка.

Дата: _____ / _____ / _____

(подпись, расшифровка)

Требование к содержанию и оформлению исследовательских и проектных работ обучающихся, предоставляемых на очный этап конференции

«Царскосельские старты»

1. Структура работы

1. Титульный лист (наименование конференции, тема работы, сведения об авторах (ФИО, класс и учебное заведение, район, город) и научных руководителях (ФИО, ученая степень и звание, должность, место работы);

2. Оглавление (основные заголовки работы и соответствующие номера страниц);

3. Введение (формулировка проблемы, отражение актуальности темы, определение целей и задач, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристика личного вклада автора работы в решение избранной проблемы); **Роль партнерской организации (при наличии)**

4. Основная часть (информация, подразделенная на главы: описание рассматриваемых фактов, характеристика методов решения проблемы, сравнение известных и новых предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения - эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.);

5. Заключение (выводы и результаты, полученные автором с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования);

6. Список использованных источников и литературы (публикации, издания и источники, использованные автором, расположенные в алфавитном порядке и пронумерованные);

7. Приложения (необязательная часть): иллюстративный материал (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.), который должен быть связан с основным содержанием).

2. Оформление работы

Текст работы печатается на листах белой бумаги формата А4 (210 x 297 мм).

Шрифт: Times New Roman, размер 12-14 пт, межстрочный интервал 1.5.

Поля: слева от текста – 30 мм, справа - 20 мм, сверху и снизу - по 20 мм.;

Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т. п.), который выполняется черной пастой (тушью).

Объем работы: **не более 20 страниц** вместе с приложениями (не считая титульного листа). Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте на них должны содержаться ссылки.

Страницы должны быть пронумерованы. Работа и приложения скрепляются вместе с титульным листом (рекомендуются скоросшиватели и пластиковые файлы).

Порядок оформления титульного листа:

XXXI открытая конференция исследовательских и проектных работ обучающихся
«Царскосельские старты»
ГБОУ гимназия № 406 Пушкинского района Санкт-Петербурга

Тема:

Выполнил (а): _____

(ФИО-полностью),

ученик (ца) _____ класса

(наименование ОУ)

Руководитель: _____

(ФИО-полностью)

Должность: _____

(место работы)

Ведущая организация (при наличии)

Санкт-Петербург,

г. Пушкин

20__ г.

**Требование к содержанию и оформлению
мультимедийных презентаций
исследовательских и проектных работ обучающихся, предоставляемых на
заочный (отборочный) этап конференции
«Царскосельские старты»**

1. Соблюдение принятых правил орфографии, пунктуации, сокращений и правил оформления текста (отсутствие точки в заголовках и т.д.).
2. Отсутствие фактических ошибок, достоверность представленной информации.
3. Лаконичность текста на слайде. Не пытайтесь разместить весь текст презентации на слайдах, используйте тезисы, а основной текст докладчик должен произносить сам.
4. Завершенность (содержание каждой части текстовой информации логически завершено).
5. Расположение информации на слайде. Если на слайде картинка, то надпись должна располагаться под ней. Форматировать текст по ширине, не допускать «рваных» краев текста.
6. Оформление слайдов в едином стиле (любым единым шрифтом). Для фона и заголовка используйте контрастные цвета. Не используйте на одном слайде более трех цветов.
7. Рекомендуемые размеры шрифтов:
заголовок - 22-28 pt; подзаголовок - 20-24 pt; текст - 18-22 pt;
подписи данных в диаграммах - 18-22 pt; информация в таблицах - 18-22 pt.
8. Наличие не более одного логического ударения: краснота, яркость, обводка, мигание, движение.
9. Информация должна быть подана привлекательно, оригинально.