

*Администрация Пушкинского района Санкт-Петербурга  
Отдел образования администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга  
Муниципальное образование г. Пушкин  
ГБУ УМЦ Пушкинского района Санкт-Петербурга  
ГБОУ гимназия № 406 Пушкинского района Санкт-Петербурга*



*XIV межрайонная открытая  
проектно-исследовательская конференция  
младших школьников «В науку первые шаги»*

*Санкт-Петербург  
г. Пушкин*



***XIV межрайонная открытая проектно-исследовательская конференция  
младших школьников «В науку первые шаги»  
состоится 02 марта 2024 года***

**Организаторы конференции:**

Отдел образования администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга,  
муниципальное образование г.Пушкин,  
ГБУ ИМЦ Пушкинского района Санкт-Петербурга,  
ГБОУ гимназия №406 Пушкинского района Санкт-Петербурга.

Проектно-исследовательские работы обучающихся 1 – 4 классов представляются по следующим направлениям:

- Область социально-гуманитарных наук: краеведение, история, музееведение, филология, педагогика, искусствоведение, экономика, этнография, социология, мировая художественная культура, страноведение.
- Область естественных наук – химия, биология, экология, валеология, наука о Земле и др.
- Область точных наук – математика, физика, астрономия, различные области техники.

Конференция проводится в два тура: заочный и очный.

Заочный тур проводится с **18 декабря 2023 г. по 21 января 2024 г.**

Очный тур проводится **02 марта 2024 г.**

Положение о проектно-исследовательской конференции размещено на официальном сайте ГБОУ гимназии №406 (<http://www.gymnasium406.ru> в разделе «Педагогам и учащимся» подразделе «В науку первые шаги»).

**1. Требования к оформлению работы**

1.1. Материалы предоставляются в следующем виде:

- в редакторе Microsoft Office Word
- шрифт Times New Roman
- основной текст - кегль 12, заголовки – полужирным шрифтом Times New Roman
- интервал 1.5
- верхнее и нижнее поля - 2 см; левое поле - 3 см, правое поле - 1,5 см
- отступ (абзац) - 1.25 см
- текст оформляется на одной стороне листа
- формулы вписываются черной пастой (тушью), либо выполняются на компьютере

1.2. Объем 7 - 12 печатных страниц (без приложений). Титульный лист считается первым, но не нумеруется.

1.3. Порядок расположения (структура) титульного листа:

1.4 Возможное оформление ссылок:

- Подстрочные ссылки
- Внутритекстовые ссылки
- Затекстовые библиографические ссылки

**Образец оформления титульного листа**

**XIV межрайонная открытая проектно-исследовательская конференция  
младших школьников «В науку первые шаги»**

**ТЕМА РАБОТЫ**

**Выполнил (а):**  
ученик (ца) \_\_\_\_\_ класса

\_\_\_\_\_  
**(Фамилия, имя)**

**ОУ** \_\_\_\_\_

**Руководитель:**

\_\_\_\_\_  
**(ФИО – полностью,  
должность)**

**Санкт-Петербург, г. Пушкин  
2024 г.**

**Типовая структура проектно-исследовательской работы:**

- Титульный лист
  - Содержание/План (простой или развернутый с указанием страниц работы)
  - Введение
  - Основная часть
  - Заключение
  - Список литературы
  - Приложения (карты, схемы, графики, диаграммы, рисунки, фото и т.д.)
2. Работа прошлых лет может быть принята на экспертизу при условии указания внесенных доработок.

**3. Требования к содержанию работ**

3.1. В работе должен быть изложен фактический материал, результаты самостоятельной проектной и исследовательской деятельности.

3.2. Работы должны иметь исследовательский характер, отличаться новизной, актуальностью, теоретической и практической значимостью, грамотным и логичным изложением.

Под исследовательской деятельностью понимается такая система организации работы, которая связана с решением обучающимися исследовательской задачи с неизвестным заранее решением. Исследование – это вид деятельности, направленный на получение новых объективных научных знаний. Учебное исследование создает условие для развития творческого мышления.

Алгоритм исследования:

- определение объекта и предмета исследования;
- выбор проблемы, формулировка темы, обоснования ее актуальности;
- изучение литературы и уточнение темы;
- формулирование гипотезы;

- формулирования цели и задач исследования.

### 3.3. В работе обязательно наличие:

- выводов, соответствующих поставленным целям и задачам, сделанных в результате исследования по данной теме;
- **результата практической деятельности (продукта).**

## 4. Порядок представления и оформления работ

4.1. Заявки на участие в конференции принимаются до **18 декабря 2023 года** на e-mail: **[наука406@mail.ru](mailto:наука406@mail.ru)** по форме:

Дата: \_\_\_\_\_

ФИ участника	Класс	Наименование учебного заведения	Тема работы	Направление	ФИО руководителя (полностью), должность

Телефон участника: \_\_\_\_\_

Электронный адрес участника: \_\_\_\_\_

Телефон руководителя: \_\_\_\_\_

Электронный адрес руководителя: \_\_\_\_\_

4.2. Полные тексты проектно-исследовательских работ предоставляются в комиссию заочного тура с **18 декабря 2023 года по 21 января 2024 года** на e-mail: **[наука406@mail.ru](mailto:наука406@mail.ru)**. По истечении указанного срока тексты работ приниматься не будут.

**Проектно-исследовательские работы, не прошедшие на очный тур, не рецензируются.**

4.3. По результатам заочного тура предметные комиссии определяют состав участников очного тура. **Информация по результатам заочного тура о составе участников очного тура будет опубликована на сайте ГБОУ гимназии № 406 <http://www.gymnasium406.ru> в разделе «Педагогам и учащимся» подразделе «В науку первые шаги» **19 февраля 2024 года.****

4.4. На очном туре участник может сопровождать свой доклад электронной презентацией. Выступление не более 10 минут.

4.5. **На очный тур участник представляет печатный экземпляр работы.** По результатам очного тура участники будут награждены дипломами I, II, III степени.

⇒ Во избежание ошибок в программе, сертификатах и дипломах конференции оргкомитет просит употреблять **полные имена участников.**

⇒ По вопросам подготовки и проведения конференции обращаться к **Трипольниковой Наталии Валерьевне** по телефону **(812) 417 28 45**; e-mail: **[tripolnikova71@mail.ru](mailto:tripolnikova71@mail.ru)**

⇒ **Адрес гимназии:** г. Пушкин, ул. Церковная, 16