

*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*



*ХI открытая проектно-исследовательская  
конференция школьников  
«В науку первые шаги»*

*Санкт-Петербург  
г. Пушкин*



***XI проектно-исследовательская конференция «В науку первые шаги»  
состоится 27 февраля 2021 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 и экономическая география, 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 **21 декабря 2020 г. по 22 января 2021 г.**

Очный тур проводится **27 февраля 2021 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**

<b>XI проектно-исследовательская конференция школьников «В науку первые шаги»</b>	
<b>ОУ _____</b>	
<b>ТЕМА РАБОТЫ</b>	
	<b>Выполнил (а): ученик (ца) _____ класса</b>
	<b>_____</b> <b>(Фамилия, имя)</b>
	<b>Руководитель:</b>
	<b>_____</b> <b>(ФИО – полностью, должность)</b>
<b>Санкт-Петербург, г. Пушкин 2021 г.</b>	

**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 учащимися 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. Обязательно наличие выводов, сделанных в результате исследования по данной теме (они должны соответствовать поставленным целям и задачам) и результата практической деятельности.

#### 4. Порядок представления и оформления работ

4.1. Заявки на участие в конференции принимаются до **18 декабря 2020 года** на e-mail: **[nauka406@mail.ru](mailto:nauka406@mail.ru)** по форме:

Дата: \_\_\_\_\_

ФИО участника	Класс	Наименование учебного заведения	Тема работы	Направление	ФИО руководителя, должность

Телефон участника: \_\_\_\_\_

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

Телефон руководителя: \_\_\_\_\_

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

4.2. Полные тексты проектно-исследовательских работ предоставляются в комиссию заочного тура с **21 декабря 2020 года** и не позднее **22 января 2021 года** на e-mail: **[nauka406@mail.ru](mailto:nauka406@mail.ru)**. По истечении указанного срока тексты работ приниматься не будут. Проектно-исследовательские работы, представленные на конференцию, не рецензируются.

4.3. По результатам заочного тура предметные комиссии определяют состав участников очного тура. Информация о работах, допущенных к очному туру, будет опубликована на сайте ГБОУ гимназии № 406 <http://www.gymnasium406.ru> в разделе «Педагогам и учащимся» подразделе «В науку первые шаги» **19 февраля 2021 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, сертификатами.

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

⇒ По всем 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