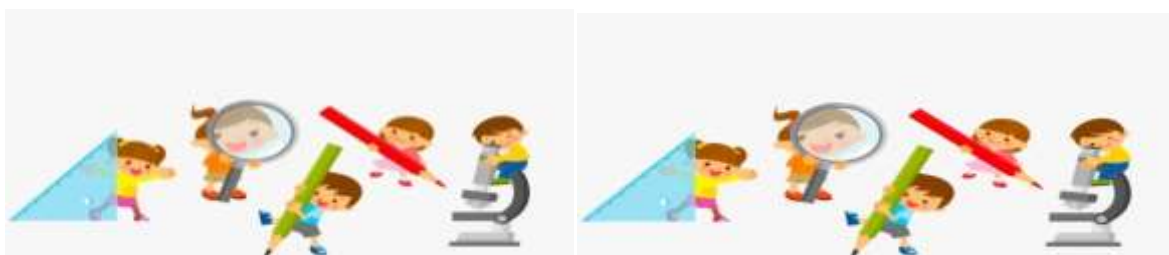


*Администрация Пушкинского района Санкт-Петербурга  
Отдел образования администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга  
Муниципальное образование г. Пушкин  
ГБУ ИМЦ Пушкинского района Санкт-Петербурга  
ГБОУ гимназия № 406 Пушкинского района Санкт-Петербурга*



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

*Санкт-Петербург  
г. Пушкин*



Принято решением  
Педагогическим советом  
от 08.02.2022 Протокол № 5

СОГЛАСОВАНО  
Директор ГБУ ИМЦ  
Пушкинского района  
Санкт-Петербурга



Серова Л.Г.

УТВЕЖДЕНО

Директор ГБОУ гимназии № 406  
Пушкинского района  
Санкт-Петербурга



Штерн В.В.

Приказ № 27 от 08.02.2022

## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении межрайонной проектно-исследовательской конференции младших школьников  
«В науку первые шаги»

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения проектно-исследовательской конференции младших школьников «В науку первые шаги» (далее - Конференция), ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия и подведение итогов.
- 1.2. Организаторы конференции: Администрация Пушкинского района Санкт-Петербурга, отдел образования администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга, муниципальное образование г. Пушкин, ГБУ ИМЦ Пушкинского района Санкт-Петербурга, ГБОУ гимназии № 406 Пушкинского района Санкт-Петербурга.
- 1.3. Партнёры конференции: СПб АППО, ГБОУ педагогический колледж № 1 им. Н.А. Некрасова, ГБ ПОУ «Российский колледж традиционной культуры».
- 1.4. В конференции могут принимать участие проектно-исследовательские работы, выполненные обучающимися общеобразовательных учреждений всех типов и видов вне зависимости от ведомственной принадлежности.
- 1.5. Участниками конференции могут быть обучающиеся 1-4 классов общеобразовательных учреждений.

### 2. Цель и задачи Конференции

- 2.1. Цель конференции — создание условий для активизации проектной и исследовательской деятельности учащихся начальных классов.
- 2.4. Задачи:
  - ✓ способствовать выявлению интеллектуального, творческого потенциала учащихся 1-4 классов;
  - ✓ содействовать формированию всех видов УУД учащихся при выполнении проектно-исследовательской работы;
  - ✓ способствовать развитию значимых качеств, способностей и талантов личности современного школьника;
  - ✓ содействовать повышению эффективности образовательного процесса; развитие интереса к образованию;
  - ✓ вовлечение в творческое проектирование всех участников образовательного процесса – учителей, учащихся (обучающихся) и их родителей, создание единого творческого коллектива единомышленников, занятых общим делом воспитания и самовоспитания современной творческой личности.

### 3. Организация Конференции

- 3.1. С целью организации и проведения конференции создается организационный комитет (далее – Оргкомитет), в состав которого входят ведущие педагоги гимназии.
- 3.2. В обязанности Оргкомитета входит:
  - информационное и документационное обеспечение Конференции, а также формирование жюри Конференции;
  - формирование состава экспертных комиссий;
  - утверждение списков победителей и призеров второго этапа Конференции;
  - рассмотрение конфликтных ситуаций, возникающих при проведении Конференции;
  - вносит предложения по совершенствованию проведения Конференции; организует награждение участников и подготовивших их руководителей.

- внесение предложений по совершенствованию проведения Конференции; организация награждения участников и подготовивших их руководителей.
- проведение анализа и оценки работы Конференции с целью информирования общественности, распространения педагогического опыта руководства проектно-исследовательскими работами и улучшения их качества.

3.2.С целью организации экспертизы проектно-исследовательских работ Оргкомитет формирует Экспертный совет, в который привлекаются специалисты по каждому направлению (дисциплине). Экспертами могут быть признаны педагогические работники образовательных учреждений высшей квалификационной категории, а также преподаватели вузов и колледжей.

3.3.Члены жюри и эксперты получают сертификат члена жюри или эксперта открытой проектно-исследовательской конференции школьников.

3.4.Руководители проектно-исследовательских работ не имеют права входить в Экспертный совет конференции.

#### 4. Порядок участия в Конференции

4.1.Конференция проводится ежегодно в феврале месяце.

4.2.На конференцию принимаются проектно-исследовательские работы учащихся 1–4 классов 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.

Организаторы конференции оставляют за собой право формирования секций очного тура.

4.2.В конференции могут принимать участие учащиеся 1-4 классов общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга.

4.3.Конференция проводится в два этапа: заочный и очный туры. Для участия в заочном туре необходимо прислать заявку в соответствии с требованиями, указанными в «Информационном письме» (форма и дата) на e-mail: [nauka406@mail.ru](mailto:nauka406@mail.ru)

##### 1) Заочный тур:

В заочном туре участвуют присланные в Экспертный совет (на e-mail: [nauka406@mail.ru](mailto:nauka406@mail.ru)) проектно-исследовательские работы обучающихся, в сроки определенные в «Информационном письме».

По результатам заочного тура предметные комиссии определяют состав участников очного тура.

Информация о работах, допущенных к очному туру, публикуется в соответствии с датами, указанными в «Информационном письме» Конференции на сайте ГБОУ гимназии № 406 Пушкинского района Санкт-Петербурга; <http://www.gymnasium406.ru> разделе «Педагогам и учащимся» подразделе «В науку первые шаги»;

##### 2) Очный тур:

Участник очного тура представляет: печатный экземпляр работы, электронную презентацию (по желанию). Выступление не более 10 минут, вопросы и ответы на вопросы – не более 2 минут;

По результатам очного тура участники награждаются дипломами I, II, III степени или сертификатом участника очного тура Конференции.

4.4.Требования к оформлению проектно-исследовательской работы представлены в «Информационном письме» Конференции.

4.5.В конференции участвуют как отдельные авторы, так и авторские коллективы.

4.6.Участие в конференции бесплатное.

#### 5. Оценка работы. Подведение итогов

6.1. Работы, представленные на заочный тур, оценивает Экспертный совет Конференции.

6.2. Критерии оценки:

- формулировка темы, раскрывающая суть проектно-исследовательской работы;
- соответствие содержания работы заявленной теме, поставленным целям и задачам;
- изучение научной литературы по теме работы;

- лаконичность и конкретность изложения материала;
- достаточность использования методов исследования для решения поставленных задач;
- наличие в работе практических достижений автора;
- обоснованность выводов и их соответствие поставленным задачам;
- использование автором для иллюстрации доклада: рисунков, брошюр, буклетов, календарей, альбомов, памяток, рекомендаций, фотографий, иллюстраций, схем, таблиц, графиков, макетов, блогов, сайтов, сценариев и т. д;
- культура оформления работ, материалов и приложений;

6.3. По итогам работы Экспертного совета Конференции обучающийся получает:

допуск на очный тур, по результатам которого участники будут награждены дипломами I, II, III степени.

Фамилия, имя и отчество, занимаемая должность руководителя ученической работы будут вписаны в диплом школьника.

Дипломы очного тура вручаются членами жюри участникам очного тура Конференции после окончания работы секции

## **7. Финансирование Конференции**

7.1. Конференция является некоммерческим проектом, ее финансирование осуществляется из собственных средств ГБОУ гимназии № 406 и при поддержке Муниципального образования г. Пушкин;

7.2. Организаторы Конференции оставляют за собой право выбирать форму поощрения победителей.