Принято решением Педагогического совета 28.08.2018 Протокол № 1

«Согласовано»
Директор ГБУ ИМЦ
Пушкинского района
Санкт-Петербурга
Серова Я-Г.

«Утверждено» — Директор ГБОУ гимназии № 406 Пушкинского района Санкт-Петербурга Приказ № 160-К ст 29.08.2018г. Штерн В. В.

положение

о проведении районной открытой проектно-исследовательской конференции школьников «В науку первые шаги»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения проектно-исследовательской конференции 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 гимназия № 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 проектноисследовательской 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.

- проводит анализ и оценку 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 проводиться 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

1) Заочный тур:

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