**Положение**

**о научно-практической конференции школьников Кронштадтского района**

 **Санкт-Петербурга «…может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов российская земля рождать»**

1. **Общие положения**
	1. Научно-практическая конференция школьников Кронштадтского района Санкт-Петербурга «…может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов российская земля рождать» (далее – Конференция) проводится ежегодно.
	2. Конференция проводится для расширения представлений школьников о научно-исследовательской деятельности, развития интереса к научному поиску.
	3. Способствует углублению знаний и расширению научного кругозора школьников.
	4. Позволяет выявить лучший педагогический опыт по организации научно-исследовательской деятельности учащихся.
	5. Способствует формированию профессиональных педагогических компетентностей по организации данного вида деятельности и организации внеурочной деятельности учащихся.
2. **Участники Конференции**
	1. Учащиеся 3 – 11 классов образовательных учреждений района.

 Возрастные группы участников:

 1-я группа «Маленькие умники Кронштадта» (МУКи) - ученики 3-5 классов,

 2-я группа «Любознательность. Энергия. Польза» (ЛЭПы) – ученики 6-8 классов

 3-я группа «Науки юношей питают» (НЮПы) – ученики 9-11 классов

2.2. Педагоги общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования детей.

2.3. Каждое образовательное учреждение представляет не менее одной работы в каждой возрастной группе. Максимальное количество работ не ограничено.

1. **Организация Конференции**
	1. Области научных исследований:
* Языкознание и лингвистика
* Литература
* Социология и культурология.
* Математика
* Естественные науки
* История
* Краеведение
	1. Конференция проводится в ТРИ тура.

1 тур – ОТБОРОЧНЫЙ

2 тур – ЗАОЧНЫЙ

3 тур – ПУБЛИЧНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА РАЙОННОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в ПЕРВОМ – отборочном - туре КОНФЕРЕНЦИИ необходимо представить в оргкомитет в сроки, указанные в Приложении 2 к настоящему Положению ЗАЯВКУ по форме согласно приложению 1 к настоящему Положению ТОЛЬКО в электронном виде на электронную почту ИМЦ с пометкой «КОНФЕРЕНЦИЯ».

Отбор производится на основании **качества оформления заявок.**

Все участники, подавшие заявки на конференцию, получают СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА.

Итоги первого тура публикуются на сайте ИМЦ.

Участникам, прошедшим во ВТОРОЙ тур необходимо представить в бумажном (ИМЦ, каб. 5) и электронном виде полную научно-исследовательскую работу объемом не более 20 страниц, оформленную следующим образом: формат А4, поля: верхнее - 2 см, нижнее - 2 см, левое - 3 см, правое - 1,5 см, шрифт Times New Roman, размер шрифта - 12 пт., интервал - одинарный.

К работе должна быть дополнительно приложена **рецензия, написанная руководителем работы.**

**Оргкомитет конференции проводит экспертизу представленных работ с помощью программы «Антиплагиат» (минимальная степень оригинальности текста – 40%).**

**Работы передаются в жюри для оценивания по критериям только после экспертизы на «Антиплагиате».**

Критерии оценки работ:

* Обоснование актуальности темы и проблемы исследования
* Формулировка гипотезы исследования, его целей и задач
* Обоснованность выбранных методов исследования
* Целостность содержания: соответствие выбранных методов задачам исследования
* Целостность и логичность выводов
* Полнота базовой информации (наличие цитат с указанием источника, рабочих ссылок на материалы из Интернета, приложений, обеспечивающих содержательность работы)

Каждый критерий – 2 балла.

Итоги второго тура публикуются на сайте ИМЦ.

ТРЕТИЙ тур конференции – ОЧНЫЙ - публичное представление научно – исследовательской работы. Продолжительность устного выступления не более 10 минут.

Критерии оценки устного доклада:

* Качество ИКТ сопровождения публичной презентации (оправданность выбора приложения, дизайнерское соответствие задачам публичной презентации)
* Четкость, логичность и последовательность устного сообщения
* Объем и глубина знаний по теме работы
* Культура речи, манера подачи материала, чувство времени, оригинальность изложения
* Готовность к дискуссии, доброжелательность, контактность, умение отвечать на вопросы.

Каждый критерий – 2 балла

* 1. По окончании Конференции подводятся итоги по возрастным группам.

Победители в каждой возрастной группе получают право выступления на заключительной Ассамблее.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Положению о научно-практической конференции школьников «…может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов российская земля рождать» |

Заявка на участие в научно-практической конференции школьников «…может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов российская земля рождать»

1. Область научного исследования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Фамилия, имя, отчество автора(ов) научно-исследовательской работы (не более трех)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Место учебы автора(ов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ образовательное учреждение, класс, телефон

1. Руководитель исследования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО (полностью), место работы, должность, контактный телефон

1. Участие автора в научных конференциях школьников

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(района, города, региона и т.д.)

6. Краткая аннотация научно-исследовательской работы, выполненная по следующему плану и написанная **АВТОРОМ** работы (автор – учащийся)

1. Тема работы

3. Цель работы

4. Описание главной идеи с указанием рабочей гипотезы (до 10 предложений)

5. План работы (сложный)

6. Выводы, итоги

7. Перечень источников (от одного до трех для МУКов, не менее 3-х для ЛЭПов, не менее пяти для НЮПов + ссылки на используемые интернет-ресурсы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

 подпись автора

Объем аннотации - 1 лист формата А4, поля: верхнее - 2 см, нижнее - 2 см, левое -3 см, правое-1,5 см, шрифт Times New Roman, размер шрифта - 12 пт., интервал – одинарный.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2к Положению о научно-практической конференции школьников «…может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов российская земля рождать» |

Календарный план мероприятий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Этапы | Дата | Время | Место проведения |
| Публикация положения  | сентябрь 2022 |  | сайт ИМЦ, электронная почта |
| Организация и проведение школьных научно-практических конференций | январь - февраль 2023 | по плану ОУ | ОУ района |
| Подача заявок на районную конференцию | 16.02.2023 – 18.02.2023 до 00.00 мск |  | эл. почта ИМЦ |
| **1 (отборочный) тур****Экспертиза заявок** | 20.02.2023 – 27.02.2023 |  | ИМЦ |
| Публикация состава участников 2 тура | 28.02.2023 |  | сайт ИМЦ |
| Формирование экспертного совета | 18.02.2023 |  | сайт ИМЦ |
| Прием работ участников 2 тура | 01.03.2023 – 05.03.2023 | 12.00 – 17.00в ИМЦ | ИМЦ, тел 311-48-10эл. почта ИМЦ |
| **2 ( заочный) тур конференции****Экспертиза работ** | 05.03.2023 -10..03.2023 |  | ИМЦ |
| Публикация итогов 2 тура | 10.03.2023 |  | сайт ИМЦ |
| **3 тур****Районная научно –практическая конференция**  | **14.03.2023** |  | ГБОУ СОШ № 422 |
| **Итоговая ассамблея**.Награждение победителей | 16.03.2023 | 15.00 | ГБОУ СОШ № 422 |