

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник отдела образования администрации  
Кронштадтского района Санкт-Петербурга

  
Пронина И.А.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБУ ИМЦ Кронштадтского  
района Санкт-Петербурга

  
Токарева В.А.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**«Об организации проектной и исследовательской деятельности школьников  
Кронштадтского района Санкт-Петербурга»**

### **1. Общие положения**

1.1. Организация проектной и исследовательской деятельности школьников Кронштадтского района Санкт-Петербурга в 2025-2026 учебном году проводится государственным бюджетным учреждением дополнительного профессионального педагогического образования центром повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Кронштадтского района Санкт-Петербурга (далее – ИМЦ) в соответствии с задачами, определенными национальным проектом «Образование» (раздел «Успех каждого ребенка»).

1.2 Цель – **через вовлечение педагогов** в деятельность по совершенствованию интеллектуального и творческого развития обучающихся посредством их включения в процесс исследования в разных областях науки и искусства обеспечить повышение квалификации педагогов на компетентностном уровне, а также активное участие школьников в проектной и научно-исследовательской работе.

#### **1.3. Задачи:**

- совершенствование профессиональных компетентностей педагогов в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;
- обеспечение методической поддержки педагога в условиях стандартизации образования;
- создание условий для формирования устойчивой мотивации школьников на ведение исследовательской деятельности;
- социализация школьников, формирование их гражданской позиции;
- формирование у школьников представления о структуре и логике исследовательской работы, а также навыков и умений самостоятельной исследовательской работы;
- совершенствование работы по профессиональной ориентации;
- повышение интереса к исследовательской деятельности школьников со стороны педагогов и родителей;
- развитие методической базы по организации исследовательской деятельности школьников в Кронштадтском районе Санкт-Петербурга (далее – район);
- обеспечение сетевого взаимодействия образовательных учреждений в целях создания благоприятной среды для развития интеллектуальной одаренности детей.

### **2. Участники проектной и научно-исследовательской деятельности**

2.1. Учащиеся **1 – 11 классов** образовательных учреждений района.

Возрастные группы участников:

1-я группа «Маленькие умники Кронштадта» (МУКи) - ученики **1-4** классов,

2-я группа «Любознательность. Энергия. Польза» (ЛЭПы) – ученики **5-8** 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 обеспечивает участие своих представителей в каждой из трех возрастных групп. Минимальная квота для одного общеобразовательного учреждения – 5 работ (например, 2 проекта и 3 исследования).

2.4. Количество работ, представленных образовательным учреждением сверх минимальной квоты, не ограничивается.

### **3. Организация проектной и научно-исследовательской деятельности учащихся**

3.1. Исследовательская и проектная деятельность учащихся реализуется в течение учебного года:

- Сентябрь – январь - реализация проектов и проведение научных исследований, промежуточные экспертизы на школьном уровне,
- Январь - февраль – проведение школьных мероприятий по представлению результатов проектной и научно-исследовательской деятельности школьников,
- Февраль - март – представление итогов работы на районном уровне.

3.2. Проектная и научно-исследовательская деятельность учащихся в районе реализуется в соответствии с «Положением о Форуме проектов школьников Кронштадтского района Санкт-Петербурга» (Приложение 1) и «Положением о научно-практической конференции школьников» (Приложение 2).

3.3. Для организации мероприятий и проведения экспертизы ИМЦ формирует оргкомитет, в состав которого входят педагоги, ответственные за организацию проектной и научно-исследовательской деятельности учащихся в образовательных учреждениях.

Для экспертизы научных работ привлекаются районные методисты по учебным предметам.

### **4. Подведение итогов проектной и исследовательской деятельности школьников Кронштадтского района Санкт-Петербурга**

4.1. Форум проектов проводится на базе ГБОУ СОШ №422.

4.2. Научно-практическая конференция школьников проводится на базе ГБОУ СОШ № 422.

4.3. Итоговая ассамблея проводится на базе ГБОУ СОШ № 422.

4.4. Все участники, подавшие заявки на участие в Форуме, получают СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА, победители Форума проектов получают Дипломы ИМЦ, лауреаты – Грамоты ИМЦ.

4.5. Все участники, подавшие заявки на участие в Конференции, получают СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКА, победители научно-практической конференции получают переходящую Мудрую сову (в соответствии с возрастом), лауреаты – Грамоты ИМЦ.

4.6. Все педагоги, принимавшие участие в организации проектной и научно-исследовательской деятельности учащихся, получают Благодарности ИМЦ.

## **Положение**

### **о Форуме проектов школьников Кронштадтского района Санкт-Петербурга**

#### **«Будущее начинается сегодня»**

## **1. Общие положения**

### **1.1. Форум проектов школьников Кронштадта**

- проводится для расширения представлений школьников о проектной деятельности, а также способствует их социализации и профориентации,
- способствует развитию профессиональных компетентностей педагогов,
- позволяет выявить лучший педагогический опыт по организации проектной деятельности учащихся.

1.2. Работа, представленная на Форум, должна носить практико-ориентированный характер и быть реализованной до представления на Форуме.

## **2. Организация форума**

### **2.1. Номинации:**

- «Служение Отечеству»,
- «Это мой выбор»,
- «С этим надо что-то делать...»,
- «Здесь родина талантов и открытий...»,
- Исследовательский проект.
- Технологический проект.

Ввиду сложности номинации «Технологический проект» - рекомендовано участие школьников 8-11 классов.

### **2.2. Форум проводится в ТРИ тура.**

**ПЕРВЫЙ и ВТОРОЙ ТУР – заочные.**

2.3. Для участия в ПЕРВОМ – отборочном - туре форума 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 «ФОРУМ».**

Отбор происходит на основании соответствия заявок требованиям. Все участники, подавшие заявки получают **СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА.**

Итоги первого тура публикуются на сайте ИМЦ.

2.4. Участникам, прошедшим во ВТОРОЙ тур, необходимо представить в электронном виде (эл. почта ИМЦ [kronnmc@yandex.ru](mailto:kronnmc@yandex.ru) или диск) полное описание проекта **с рецензией руководителя проекта. Фото готового «продукта» - в тексте описания проекта обязательно.**

Критерии оценки проектов:

- актуальность темы, её новизна (для автора, школы, района и т.д.);
- практическая значимость предлагаемого проекта (личная, для города, района и т.д.);
- целостность, законченность выполненной работы;
- обоснование методов реализации проекта;
- готовность проекта к распространению.

Каждый критерий – 2 балла.

Итоги второго заочного тура публикуются на сайте ИМЦ.

2.5. На ТРЕТЬЕМ этапе участники публично представляют свои проекты. Автор проекта свободен в выборе формы предъявления работы. Использование ИКТ ОБЯЗАТЕЛЬНО. Критерии оценки публичной презентации проекта:

- 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 проекта;
- грамматическая компетентность выступающих;
- культура речи, манера подачи материала, оригинальность изложения;
- готовность к дискуссии, доброжелательность, контактность, умение убедительно представить свою позицию и ответить на вопросы.
- соблюдение регламента (7 минут).

Каждый критерий – 2 балла.

2.6. По окончании Форума подводятся итоги по возрастным группам.

Победители в каждой возрастной группе получают право представления проекта на заключительной Ассамблее.

**Заявка на участие в Форуме социально ориентированных проектов школьников «Будущее начинается сегодня»**

1. Номинация \_\_\_\_\_

2. Фамилия, имя, отчество автора(ов) (не более трех). В случае, когда проект реализует весь класс или несколько классов, указывается название коллектива (например, 7 «А» или др. – без имен)

3. Место учебы автора(-ов)

\_\_\_\_\_  
(образовательное учреждение, класс, контактная информация)

4. Руководитель проекта

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

5. Аннотация проекта.

**Аннотацию пишет участник проекта (школьник)**, подпись автора(-ов) аннотации обязательна. В случае коллективной заявки аннотацию подписывает первым тот, кто будет защищать проект.

Объем аннотации - 1-1,5 листа 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.

Аннотация должна содержать:

- Тема проекта
- Цель проекта
- Основная идея проекта
- Этапы реализации проекта
- Методы реализации проекта
- Краткое представление конечного результата («продукта») и возможностей его использования.
- Перечень вспомогательных источников.

Приложение 2  
к Положению о Форуме проектов  
школьников Кронштадтского  
района Санкт-Петербурга  
«Будущее начинается сегодня»

Календарный план мероприятий Форума

Мероприятие	Дата	Время	Место проведения
Публикация положения	сентябрь 2025		сайт ИМЦ, электронная почта <a href="mailto:kronnmc@yandex.ru">kronnmc@yandex.ru</a>
Подача заявок	19.01.2026-23.01.2026 (до 00.00 часов мск)	в установленный срок	эл. почта ИМЦ <a href="mailto:kronnmc@yandex.ru">kronnmc@yandex.ru</a>
<b>1 (отборочный) тур Экспертиза заявок</b>	24.01.2026– 26.01.2026		ИМЦ
Публикация состава участников 2 тура	27.01.2026		сайт ИМЦ
Прием работ участников 2 тура	28.01.-01.02.2026	в установленный срок	ИМЦ, тел 311-48-10 эл. почта ИМЦ <a href="mailto:kronnmc@yandex.ru">kronnmc@yandex.ru</a>
<b>2 (заочный) тур Экспертиза проектов</b>	02.02.2026 – 12.02.2026		ИМЦ
Публикация итогов 2 тура	13.02.2026		сайт ИМЦ
<b>3 тур. Публичная защита проектов</b>	<b>03.03.2026</b>	время проведения мероприятия будет уточнено	ГБОУ СОШ №422
<b>Итоговая ассамблея. Награждение победителей</b>	13.03.2026	15.00 (возможна корректировка по времени)	ГБОУ СОШ № 422

**Положение**  
**о научно-практической конференции школьников Кронштадтского района**  
**Санкт-Петербурга «...может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов**  
**русская земля рождать»**

**1. Общие положения**

- 1.1. Научно-практическая конференция школьников Кронштадтского района Санкт-Петербурга «...может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов русская земля рождать» (далее – Конференция) проводится ежегодно.
- 1.2. Конференция проводится для расширения представлений школьников о научно-исследовательской деятельности, развития интереса к научному поиску.
- 1.3. Способствует углублению знаний и расширению научного кругозора школьников.
- 1.4. Позволяет выявить лучший педагогический опыт по организации научно-исследовательской деятельности учащихся.
- 1.5. Способствует формированию профессиональных педагогических компетентностей по организации данного вида деятельности и организации внеурочной деятельности учащихся.

**2. Участники Конференции**

- 2.1. Учащиеся 1 – 11 классов образовательных учреждений района.  
Возрастные группы участников:  
1-я группа «Маленькие умники Кронштадта» (МУКи) - ученики 1-4 классов,  
2-я группа «Любознательность. Энергия. Польза» (ЛЭПы) – ученики 5-8 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.

**3. Организация Конференции**

- 3.1. Области научных исследований:
  - Языкознание и лингвистика
  - Литература
  - Социология и культурология.
  - Математика
  - Естественные науки
  - История и краеведение

3.2. Конференция проводится в ТРИ тура.

1 тур – ОТБОРОЧНЫЙ

2 тур – ЗАОЧНЫЙ

3 тур – ПУБЛИЧНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА РАЙОННОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

1тур. 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 kronnmc@yandex.ru 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.

2 тур. Участникам, прошедшим во ВТОРОЙ тур, необходимо представить в 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 (подпись руководителя обязательна).**

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

Работы передаются экспертному жюри для оценивания по критериям только после экспертизы на антиплагиат.

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.

3 тур ТРЕТИЙ тур конференции – ОЧНЫЙ - публичное представление научно – исследовательской работы. Продолжительность устного выступления - 7 минут (далее 3 минуты – ответы на вопросы членов жюри).

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, оригинальность изложения
- Готовность к дискуссии, доброжелательность, контактность, умение отвечать на вопросы.
- Соблюдение регламента (7 минут).

Каждый критерий – 2 балла

3.3. 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 Ньютонов российская  
земля роджать»

Заявка на участие в научно-практической конференции школьников «...может собственных Платонов и быстрых разумом Ньютонов российская земля роджать»

1. Область научного исследования \_\_\_\_\_

2. Фамилия, имя, отчество автора(ов) научно-исследовательской работы (не более трех)

\_\_\_\_\_

3. Место учебы автора(ов)

\_\_\_\_\_

образовательное учреждение, класс, телефон

4. Руководитель исследования

\_\_\_\_\_

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

5. 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.

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 2  
к 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 2025		сайт ИМЦ, электронная почта <a href="mailto:kronnmc@yandex.ru">kronnmc@yandex.ru</a>
Организация и проведение школьных научно-практических конференций	январь - февраль 2026	по плану ОУ	ОУ района
Подача заявок на районную конференцию	09.02.2026 – 12.02.2026 до 00.00 мск	в установленное время	эл. почта ИМЦ <a href="mailto:kronnmc@yandex.ru">kronnmc@yandex.ru</a>
<b>1 (отборочный) тур Экспертиза заявок</b>	13.02.2026 – 15.02.2026		ИМЦ
Публикация состава участников 2 тура	16.02.2026		сайт ИМЦ
Формирование экспертного совета	16.02.2026		сайт ИМЦ
Прием работ участников 2 тура	17.02.2026 – 20.02.2026	в установленное время	ИМЦ, тел 311-48-10 эл. почта ИМЦ <a href="mailto:kronnmc@yandex.ru">kronnmc@yandex.ru</a>
<b>2 (заочный) тур конференции Экспертиза работ</b>	21.02.2026 -04.03.2026		ИМЦ
Публикация итогов 2 тура	05.03.2026		сайт ИМЦ
<b>3 тур Районная научно – практическая конференция</b>	<b>11.03.2026</b>		ГБОУ СОШ № 422
<b>Итоговая ассамблея Награждение победителей</b>	13.03.2026	15.00 (возможна корректировка по времени)	ГБОУ СОШ № 422

Приложение 3  
к Положению «Об организации  
проектной и исследовательской  
деятельности школьников  
Кронштадтского района  
Санкт-Петербурга»

**Состав Оргкомитета**

**Председатель оргкомитета**

Токарева Виктория Алексеевна - директор ГБУ ИМЦ

**Секретарь оргкомитета**

Трофимова Алла Васильевна - методист ГБУ ИМЦ

**Члены оргкомитета:**

Барышева Александра Станиславовна - учитель физики ГБОУ СОШ № 418

Дубинская Оксана Юрьевна - учитель истории ГБОУ СОШ № 427

Земан Мария Федоровна - учитель начальных классов ГБОУ СОШ № 425

Липатова Марина Петровна - учитель русского языка ГБОУ СОШ № 423

Сотова Лариса Петровна - учитель физики ГБОУ СОШ № 425

Ткаченко Наталья Владимировна - учитель географии ГБОУ СОШ № 418

Федорова Мария Владимировна - учитель английского языка ГБОУ СОШ № 422

Андрущак Ольга Петровна - учитель начальных классов ГБОУ НШ-ДС № 662

Шлапа Елена Николаевна - учитель начальных классов ГБОУ СОШ № 427