


## СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела образования и молодежной политики администрации Кронштадтского района Санкт-Петербурга

  
Е.Е. Рыкина

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.



## УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУ ИМЦ Кронштадтского района Санкт-Петербурга


  
Е.А. Токарева

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.



## УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУ ДО ДДТ Кронштадтского района Санкт-Петербурга «Град чудес»

  
И.Ю. Черникова

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 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 2022-2023 учебном году проводится государственным бюджетным учреждением дополнительного профессионального педагогического образования центром повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Кронштадтского района Санкт-Петербурга (далее – ИМЦ) совместно с государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования детей Дом детского творчества Кронштадтского района Санкт-Петербурга «Град чудес» (далее - ДДТ «Град чудес») 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 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 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 ДДТ «Град чудес».

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.

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 бумажном (в ИМЦ, каб. 5) и электронном виде (эл. почта ИМЦ или диск) полное описание проекта с **рецензией** руководителя проекта.

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, чувство времени, оригинальность изложения
- Готовность к дискуссии, доброжелательность, контактность, умение убедительно представить свою позицию и ответить на вопросы.

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.

Приложение 1  
к Положению о Форуме проектов  
школьников Кронштадтского  
района Санкт-Петербурга  
«Будущее начинается сегодня»

**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 2022		сайт ИМЦ, электронная почта
Подача заявок	24.01.2023-27.01.2023 (до 00.00 часов мск)	в установленный срок	эл. почта ИМЦ
<b>1 (отборочный) тур Экспертиза заявок</b>	28.01.2023– 30.01.2023		ИМЦ
Публикация состава участников 2 тура	31.01.2023		сайт ИМЦ
Прием работ участников 2 тура	03.02.2023	12.00 – 17.00	ИМЦ, тел 311-48-10 эл. почта ИМЦ
<b>2 (заочный) тур Экспертиза проектов</b>	04.02.2023 – 14.02.2023		ИМЦ
Публикация итогов 2 тура	15.02.2023		сайт ИМЦ
<b>3 тур. Публичная защита проектов.</b>	<b>28.02.2023</b>	время проведения мероприятия будет уточнено	ГБОУ ДДТ « Град чудес»
<b>Итоговая ассамблея. Награждение победителей.</b>	15.03.2023	15.00	ГБОУ СОШ № 422

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

**1. Общие положения**

- 1.1. Научно-практическая конференция школьников Кронштадтского района Санкт-Петербурга «...может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов российская 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 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.

**3. Организация Конференции**

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



3.2. 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

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 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)

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)

\_\_\_\_\_   
подпись автора

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 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 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	11.02.2023 – 14.02.2023 до 00.00 мск		эл. почта ИМЦ
<b>1 (отборочный) тур Экспертиза заявок</b>	14.02.2023 – 16.02.2023		ИМЦ
Публикация состава участников 2 тура	16.02.2023		сайт ИМЦ
Формирование экспертного совета	16.02.2023		сайт ИМЦ
Прием работ участников 2 тура	2022.02.2023 – 22.02.2023	12.00 – 17.00 в ИМЦ	ИМЦ, тел 311-48-10 эл. почта ИМЦ
<b>2 (заочный) тур конференции Экспертиза работ</b>	28.02.2023 -06.03.2023		ИМЦ
Публикация итогов 2 тура	07.03.2023		сайт ИМЦ
<b>3 тур Районная научно – практическая конференция</b>	<b>14.03.2023</b>		ГБОУ СОШ № 422
<b>Итоговая ассамблея. Награждение победителей</b>	16.03.2023	15.00	ГБОУ СОШ № 422

**Состав Оргкомитета**

**Председатель оргкомитета**

Токарева Виктория Алексеевна - директор ГБУ ИМЦ

**Сопредседатель оргкомитета**

Черникова Инна Юрьевна - директор ГБУ ДО «Град чудес»

**Секретарь оргкомитета**

Елисеева Ольга Николаевна - методист ГБУ ИМЦ

**Члены оргкомитета:**

Бархатова Зоя Павловна - заместитель директора ГБУ ДО ДДТ «Град чудес»  
Барышева Александра Станиславовна - учитель физики ГБОУ СОШ № 418  
Земан Мария Федоровна - учитель начальных классов ГБОУ СОШ № 425  
Проневская Наталья Михайловна - учитель английского языка ГБОУ СОШ № 423  
Найденова Ирина Павловна - учитель МХК ГБОУ СОШ № 427  
Пономарева Елена Владимировна - учитель начальных классов ГБОУ НШ-ДС № 662  
Сотова Лариса Петровна - учитель физики ГБОУ СОШ № 425  
Федорова Мария Владимировна - учитель английского языка ГБОУ СОШ № 422  
Шлапа Елена Николаевна - учитель начальных классов ГБОУ СОШ № 427