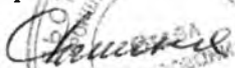


**СОГЛАСОВАНО**

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

  
Е.Е. Рыкина  
« » 2017г.

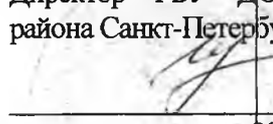
**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБУ ИМЦ Кронштадтского района Санкт-Петербурга

  
В.А. Токарева  
« » 2017г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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

  
И.Ю. Черникова  
« » 2017г.

**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 2017-2018 учебном году проводится государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного педагогического профессионального образования Центром повышения квалификации специалистов Кронштадтского района Санкт-Петербурга «Информационно-методический центр» (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 Концепцией общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утвержденной 3 апреля 2012 года Президентом РФ.

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 путем вовлечения в работу по формированию благоприятных условий для создания системы по развитию учебной и социальной активности учеников;
- 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 исследовательской деятельности школьников в Кронштадтском районе Санкт-Петербурга (далее – район);
- обеспечение сетевого взаимодействия образовательных учреждений в целях создания благоприятной среды для развития одаренности детей.

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

**2.1.** Учащиеся 3 – 11 классов образовательных учреждений района.

**2.2.** 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

**2.3.** Педагоги общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования детей.

2.4. Каждое образовательное учреждение обеспечивает участие своих представителей в каждой из трех возрастных групп. **Минимальная квота для одного образовательного учреждения – 5 работ. (Например, 2 проекта и 3 исследования)**

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

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

**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 районном Форуме социально ориентированных проектов» (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 социально ориентированных 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. Победители Форума социально ориентированных проектов получают Дипломы ИМЦ, участники – Грамоты ИМЦ.

4.5. Победители научно-практической конференции получают переходящую Мудрую сову ( в соответствии с возрастом), участники – Грамоты ИМЦ.

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

Приложение № 1  
К ПОЛОЖЕНИЮ  
«Об организации проектной  
и исследовательской  
деятельности школьников  
Кронштадтского района  
Санкт-Петербурга»

## Положение

### о Форуме социально ориентированных проектов школьников Кронштадтского района Санкт-Петербурга «Будущее начинается сегодня».

#### 1. Общие положения.

##### Форум социально ориентированных проектов

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

##### 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 к настоящему Положению ЗАЯВКУ по форме согласно приложению 1 к настоящему положению **ТОЛЬКО в электронном виде на эл почту ИМЦ с пометкой ФОРУМ.**

Отбор происходит на основании соответствия заявок требованиям.

Итоги первого тура публикуются на сайте ИМЦ

2.4. Для участников, прошедших во ВТОРОЙ тур – представить в бумажном (ИМЦ, каб 413) и эл. виде (эл. почта ИМЦ или диск) полное описание проекта **с рецензией руководителя проекта**

Критерии оценки проектов:

- Актуальность темы, новизна ее (для автора, школы, района и тд)
- Практическая значимость предлагаемого проекта (личная, для города. района и тд)
- Целостность, законченность выполненной работы
- Оригинальность 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 или его публичного представления свободен в выборе формы предьявления 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
- Практическая значимость предлагаемого 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 районном Форуме социально ориентированных проектов «Будущее начинается сегодня» 2017-2018 уч. года

### 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: 7 «А» или др. – без имен.)

---

3.Место учебы автора(-ов)

---

образовательное учреждение, класс, контактная информация

---

3.Руководитель проекта

---

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

---

4.Аннотация проекта.

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

4.1.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-12, интервал - одинарный

4.2.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 районном Форуме социально ориентированных проектов «Будущее начинается сегодня» 2017-2018 уч. года

### Календарный план мероприятий Форума

Мероприятие	Дата	Время	Место проведения
Публикация положения	Сентябрь 2017		Сайт ИМЦ, электронная почта
Консультации для руководителей проектной деятельности	25.09.2016 и далее по вторникам	(предварительная договоренность)	ИМЦ
Подача заявок	25.01.2018-26.01.2018 (до 00.00 часов мск)	Постоянно	Эл почта ИМЦ
<b>1 (отборочный) тур Экспертиза заявок</b>	28.01.2017 – 30.01.2018		ИМЦ
Публикация состава участников 2 тура	31.01.2018		Сайт ИМЦ
Прием работ участников 2 тура	02.02.2018	12.00 – 17.00	ИМЦ, тел 311-46-30 Эл почта ИМЦ
<b>2 (заочный) тур Экспертиза проектов</b>	03.02.2018 – 10.02.2018		ИМЦ
Публикация итогов 2 тура	12.02.2018		Сайт ИМЦ
<b>3 тур. Публичная защита проектов.</b>	<b>15.02.2018</b>	Время проведения мероприятия будет уточнено	ГБОУ ДДТ «Град чудес»
<b>Итоговая ассамблея. Награждение победителей.</b>	16.03.2018	15.00	ГБОУ СОШ № 422

Приложение № 2.  
К ПОЛОЖЕНИЮ  
«Об организации проектной  
и исследовательской  
деятельности школьников  
Кронштадтского района  
Санкт-Петербурга»

**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.

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.

2.2. 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

2.3. Педагоги общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования детей

2.4. 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 к настоящему Положению ЗАЯВКУ по форме согласно приложению 1 к настоящему положению ТОЛЬКО в электронном виде на эл почту ИМЦ с пометкой КОНФЕРЕНЦИЯ.

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

Итоги первого тура публикуются на сайте ИМЦ

Для участников, прошедших во ВТОРОЙ тур – представить в бумажном (ИМЦ, каб 413) и эл. 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-12, 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– 50%).**

**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, ссылок, 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 тд.)

---

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 использованные интернет ресурсы)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

подпись автора

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-12, интервал - одинарный

Приложение 2  
 К Положению  
 о научно-практической  
 конференции школьников  
 «...может собственных Платонов и  
 быстрых разумом Невтонов  
 российская земля родить»

Календарный план мероприятий

Этапы	Дата	Время	Место проведения
Публикация положения	Сентябрь 2017		Сайт ИМЦ, электронная почта
Консультация для руководителей научных исследований	4 октября 2017 и далее по вторникам	по договоренности	ИМЦ
Организация и проведение школьных научно-практических конференций	Январь - февраль 2018	По плану ОУ	ОУ района
Подача заявок на районную конференцию	15.02.2018 – 16.02.2018	До 00.00. мск	Эл почта ИМЦ
<b>1 (отборочный) тур Экспертиза заявок</b>	19.02. – 20.02.2018		ИМЦ
Публикация состава участников 2 тура	21.02.2018		Сайт ИМЦ
Формирование экспертного совета	21.02.2018		Сайт ИМЦ
Прием работ участников 2 тура	26-27.02.2018	12.00 – 17.00 в ИМЦ	ИМЦ, тел 311-46-30 Эл почта ИМЦ
<b>2 (заочный) тур конференции Экспертиза работ</b>	1.03 -6.03 2018		
Публикация итогов 2 тура	7.03.2018		Сайт ИМЦ
<b>3 тур. Районная научно – практическая конференция.</b>	<b>14.03.2018</b>		ГБОУ СОШ № 422
<b>Итоговая ассамблея. Награждение победителей</b>	16. 03.2018	15.00	ГБОУ СОШ № 422

Приложение № 3  
К ПОЛОЖЕНИЮ  
«Об организации проектной  
и исследовательской  
деятельности школьников  
Кронштадтского района  
Санкт-Петербурга»

Состав Оргкомитета

1. Токарева Виктория Алексеевна	- председатель оргкомитета директор ГБОУ ИМЦ
2. Черникова Инна Юрьевна	- сопредседатель оргкомитета, директор ГБОУ ДОД «Град чудес»
3. Елисеева Ольга Николаевна	- секретарь оргкомитета, методист ГБОУ ИМЦ
Члены оргкомитета:	
Бархатова Зоя Павловна	заместитель директора ГБОУ ДДТ «Град чудес»
Барышева Александра Станиславовна	- учитель физики ГБОУ СОШ № 418
Земан Мария Федоровна	- учитель начальных классов ГБОУ СОШ № 425
Копосова Татьяна Борисовна	- учитель биологии 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