


СОГЛАСОВАНО

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



Е.Е. Рыкина

«__» _____ 2019г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУ ИМЦ Кронштадтского района Санкт-Петербурга



В.А. Токарева

«__» _____ 2019г.

УТВЕРЖДАЮ

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



И.Ю.Черникова

«__» _____ 2019г.

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 2019-2020 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 национальным проектом «Образование». В текущем учебном году тематика исследовательских работ, а также проекты школьников посвящаются 75-й годовщине Победы в Великой отечественной войне 1941-1945 годов.

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

3.3. 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.

Положение

о Форуме социально ориентированных проектов школьников Кронштадтского района Санкт-Петербурга «Будущее начинается сегодня», посвященном 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.

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 т.д.)
- Практическая значимость предлагаемого проекта (личная, для города, района и т.д.)
- 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 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

- 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»
2019-2020 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»
2019-2020 уч. года

Календарный план мероприятий Форума

Мероприятие	Дата	Время	Место проведения
Публикация положения	Сентябрь 2020		Сайт ИМЦ, электронная почта
Консультации для руководителей проектной деятельности	по вторникам	(предварительная договоренность)	ИМЦ
Подача заявок	24.01.2020-27.01.2020 (до 00.00 часов мск)	Постоянно	Эл почта ИМЦ
1 (отборочный) тур Экспертиза заявок	28.01.2020– 30.01.2020		ИМЦ
Публикация состава участников 2 тура	31.01.2020		Сайт ИМЦ
Прием работ участников 2 тура	03.02.2020	12.00 – 17.00	ИМЦ, тел 311-48-10 Эл почта ИМЦ
2 (заочный) тур Экспертиза проектов	04.02.2020 – 14.02.2020		ИМЦ
Публикация итогов 2 тура	15.02.2020		Сайт ИМЦ
3 тур. Публичная защита проектов.	20.02. 2020	Время проведения мероприятия будет уточнено	ГБОУ ДДТ «Град чудес»
Итоговая ассамблея. Награждение победителей.	13. 03.2020	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.
- 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
русская земля рождать»

Заявка на участие в научно- практической конференции школьников «...может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов русская 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 рождать»

Календарный план мероприятий

Этапы	Дата	Время	Место проведения
Публикация положения	Сентябрь 2020		Сайт ИМЦ, электронная почта
Консультация для руководителей научных исследований	по вторникам	по договоренности	ИМЦ
Организация и проведение школьных научно-практических конференций	Январь - февраль 2020	По плану ОУ	ОУ района
Подача заявок на районную конференцию	14.02.2020 – 16.02.2020	До 00.00. мск	Эл почта ИМЦ
1 (отборочный) тур Экспертиза заявок	17.02. – 20.02.2020		ИМЦ
Публикация состава участников 2 тура	21.02.2020		Сайт ИМЦ
Формирование экспертного совета	21.02.2020		Сайт ИМЦ
Прием работ участников 2 тура	24-27.02.2020	12.00 – 17.00 в ИМЦ	ИМЦ, тел 311-48-10 Эл почта ИМЦ
2 (заочный) тур конференции Экспертиза работ	28.02 -6.03.2020		
Публикация итогов 2 тура	7.03.2020		Сайт ИМЦ
3 тур. Районная научно – практическая конференция.	12.03.2020		ГБОУ СОШ № 422
Итоговая ассамблея. Награждение победителей	13. 03.2020	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 ГБУ ИМЦ
2. Черникова Инна Юрьевна	-сопредседатель оргкомитета, директор ГБУ ДОД «Град чудес»
3. Елисеева Ольга Николаевна	- секретарь оргкомитета, методист ГБУ ИМЦ
Члены оргкомитета:	
Бархатова Зоя Павловна	заместитель директора ГБУ 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