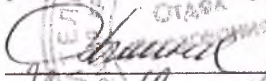



СОГЛАСОВАНО

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


Е.Е. Рыкина
«12» 2021 г.

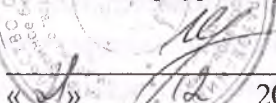
УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУ ИМЦ Кронштадтского района Санкт-Петербурга


В.А. Токарева
«12» 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

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


И.Ю. Черникова
«12» 2021 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 2021-2022 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» (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 на базе районной стажировочной площадки по программе «Проектно-исследовательская деятельность как основа формирования у обучающихся универсальных учебных действий 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 – стажеры и тьюторы районной стажировочной площадки.

2.4. 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)

2.5. 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 районном Форуме 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.

3.4. Организация работы стажировочной площадки – по отдельному плану.

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, получают СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА, победители Форума проектов получают Дипломы ИМЦ, лауреаты – Грамоты ИМЦ.

4.5. Все участники, подавшие заявки, 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».

Общие положения.

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

1. Организация форума

1.1. Номинации:

- «Служение Отечеству»
- «Это мой выбор»
- «С этим надо что-то делать...»
- 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 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. Все участники, подавшие заявки получают **СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА**.

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
- 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 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
- 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.

**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)

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.

5.1. 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

5.2. 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
проектов «Будущее начинается сегодня»
2021-2022 уч. год

Календарный план мероприятий Форума

Мероприятие	Дата	Время	Место проведения
Публикация положения	Сентябрь 2021		Сайт ИМЦ, электронная почта
Подача заявок	24.01.2022-27.01.2022 (до 00.00 часов мск.)	Постоянно	Эл почта ИМЦ
1 (отборочный) тур Экспертиза заявок	28.01.2022– 30.01.2022		ИМЦ
Публикация состава участников 2 тура	31.01.2022		Сайт ИМЦ
Прием работ участников 2 тура	03.02.2022	12.00 – 17.00	ИМЦ, тел 311-48-10 Эл почта ИМЦ
2 (заочный) тур Экспертиза проектов	04.02.2022 – 14.02.2022		ИМЦ
Публикация итогов 2 тура	15.02.2022		Сайт ИМЦ
3 тур. Публичная защита проектов.	25.02.2022	Время проведения мероприятия будет уточнено	ГБОУ ДДТ «Град чудес»
Итоговая ассамблея. Награждение победителей.	15.03.2022	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
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.
 - 2.4. 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.**

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

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– 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
русская земля родить»

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

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 использованные 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-12, интервал - одинарный

Приложение 2
к положению
о научно-практической
конференции школьников
«...может собственных
Платонов и
быстрых разумом Невтонов
русская земля родить»

Календарный план мероприятий

Этапы	Дата	Время	Место проведения
Публикация положения	Сентябрь 2021		Сайт ИМЦ, электронная почта
Организация и проведение школьных научно-практических конференций	Январь - февраль 2022	По плану ОУ	ОУ района
Подача заявок на районную конференцию	11.02.2022 – 14.02.2022	До 00.00. мск.	Эл почта ИМЦ
1 (отборочный) тур Экспертиза заявок	14.02. 2022 – 16.02.2022		ИМЦ
Публикация состава участников 2 тура	16.02.2022		Сайт ИМЦ
Формирование экспертного совета	16.02.2022		Сайт ИМЦ
Прием работ участников 2 тура	21-24.02.2022	12.00 – 17.00 в ИМЦ	ИМЦ, тел 311-48-10 Эл почта ИМЦ
2 (заочный) тур конференции Экспертиза работ	28.02 -6.03 2022		
Публикация итогов 2 тура	7.03.2022		Сайт ИМЦ
3 тур. Районная научно – практическая конференция.	11.03.2022		ГБОУ СОШ № 422
Итоговая ассамблея. Награждение победителей	15.03.2022	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