

УТВЕРЖДЕНО
ГБОУ СОШ № 323 Невского района
Санкт-Петербурга
Приказ от 31.08.2015 № 60/1-од



Л.А.Флоренкова

СОГЛАСОВАНО
ГБОУ ДПО ЦПКС Невского района
Санкт-Петербурга «ИМЦ»



Директор И.Е. Романова

**ПОЛОЖЕНИЕ
О МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
«ОТКРЫТАЯ ШКОЛА – МИР ОТКРЫТИЙ»**

1. Общие положения.

1. Международная научно-практическая конференция молодых исследователей является ежегодным конкурсом докладов и проектно-исследовательских работ старшеклассников и студентов.

Международная научно-практическая конференция (далее - МНПК) молодых исследователей - одна из основных форм учебной, практической, исследовательской деятельности старшеклассников и студентов, это собрание, на котором обсуждаются отдельные (часто практические) вопросы. МНПК является итогом учебной, практической, исследовательской деятельности старшеклассников и студентов, которая связана с решением учащимися творческих, исследовательских задач, часто с заранее неизвестным результатом в различных областях науки, техники, искусства.

МНПК проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к научному творчеству и исследовательской работе.

Место проведения конференции: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №323 Невского района Санкт-Петербург (ГБОУ СОШ №323)

Учредители конференции: Информационно-методический Центр Невского района Санкт-Петербурга

2. Цели Конференции:

2.1. Содействие развитию интеллектуально и творчески одарённых старшеклассников и студентов и формированию навыков научной и творческой деятельности.

2.2. Приобщение учащихся к исследовательской, экспериментально-конструкторской, поисковой деятельности, расширение и углубление научно-практического творчества учащихся, теоретических знаний и необходимых профессиональных навыков школьников;

2.3. Развитие международного сотрудничества в рамках направления «Образовательный туризм».

3. Задачи Конференции.

- 3.1. Развитие интеллектуальной, творческой инициативы и учебно-познавательных интересов учащихся.
- 3.2. Активизация познавательной деятельности учащихся в рамках предметов, входящих в базисный учебный план.
- 3.3. Формирование у учащихся потребности и установки на престижность занятий фундаментальными науками.
- 3.4. Создание условий для профессионального самоопределения учащихся школы.
- 3.5. Развитие коммуникативных умений и способностей учащихся.

4. Порядок проведения Конференции

Участники конференции

В конференции принимают участие молодые исследователи: **обучающиеся 8-11 классов** всех видов общеобразовательных учреждений, центров дополнительного образования детей, **студенты** учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования, представившие индивидуальные и коллективные (не более трех авторов) исследовательские проекты.

Условия участия в конференции

До 10 апреля прислать в оргкомитет по электронной почте bariyeva@yandex.ru научно-исследовательские работы и заявку согласно **Приложению 1**.

Требования к работам и устной защите представлены в **Приложении 2**.

I этап (отборочный) - 01 марта – 10 апреля. На экспертизу представляются заявки (см. Приложение 1) и научно-исследовательские (проектно-исследовательские) работы молодых исследователей (требования к работам представлены в Приложении 2) в электронном виде на адрес: setter-red@mail.ru.

Критерии оценки работ молодых исследователей на отборочном этапе

№	Критерии	Баллы
1.	Наличие обоснования выбора темы, ее актуальности	0-3
2.	Наличие целей и задач исследования и их соответствие теме	0-3
3.	Структурная упорядоченность (наличие введения, основной части, заключения, их оптимальное соотношение и логическая связь)	0-3
4.	Знание источников по теме, уровень их анализа	0-3
5.	Соответствие содержания работы заявленной теме и поставленным задачам	0-3
6.	Исследовательский характер работы	0-3
7.	Наличие выводов по результатам работы	0-3
8.	Новизна (в постановке проблемы, оригинальность методов, уникальность решения и т.п)	0-3
9.	Соблюдение требований к оформлению работы	0-3
	ИТОГО	0-27

В очно-заочный этап проходят молодые исследователи, набравшие 20 и более баллов за свои исследовательские работы.

II этап (очно-заочный) – третья неделя апреля.

Участники из города Санкт-Петербурга выступают очно с 5-минутным докладом. Участникам Конференции необходимо иметь при себе напечатанный экземпляр текста своего доклада.

Участники из других городов России и зарубежья присылают 5-минутные видео-выступления на электронный адрес: setter-red@mail.ru.

Подготовку и проведение Конференции обеспечивает оргкомитет. В его состав входят заместители директора ГБОУ №323, опытные учителя высшей квалификационной категории школ-партнеров.

Оргкомитет способствует привлечению внимания общественности, средств массовой информации, физических и юридических лиц к деятельности конференции, совместно с жюри подводит итоги, награждает лауреатов и победителей конференции, решает вопросы поощрения активных участников конференции и педагогов – руководителей.

Оргкомитет формирует экспертные группы в секциях.

Секции формируются оргкомитетом с учётом поданных заявок и могут соответствовать следующим направлениям работы (список секций открытый):

- Гуманитарная секция;
- Секция точных наук;
- Гражданско-патриотическая секция;
- Естественно-научная секция;
- Социально-историческая секция;
- Секция иностранных языков;
- Секция международного сотрудничества;

Содержание конференции

МНПК не имеет жёстких тематических ограничений, непременным условием является лишь научно-творческий подход. Приоритет отдаётся работам, содержащим самостоятельный подход к заявленной теме.

Ответственный за проведение конференции – Гудковская Евгения Анатольевна, учитель русского языка и литературы высшей квалификационной категории, победитель конкурса лучших учителей России ПНП «Образование» setter-red@mail.ru.

5. Подведение итогов Конференции.

По окончании работы предметных секций в день конференции (в течение часа) проводятся заседания экспертных групп, на которых выносятся решения о том, кто из докладчиков становится победителями и лауреатами. Все решения экспертных групп протоколируются, подписываются, утверждаются председателями и секретарями экспертных групп, являются окончательными. Победители и лауреаты Конференции награждаются дипломами. Педагоги-руководители победителей и лауреатов награждаются благодарственными письмами.

По итогам конференции публикуется сборник материалов (до 15 сентября) (**Приложение 3. Требования к оформлению текста для публикации**). Тексты статей для публикации необходимо сдать во время работы конференции. Оргкомитет оставляет за собой право отбора и редактирования материалов.

По итогам конференции формируется банк данных научно-исследовательских статей http://school323.ru/?Nashi_proekty:Konferencii.

**Заявка на участие
в Международной научно-практической конференции молодых исследователей
«Открытая школа – мир открытий»**

Учащийся, принимающий участие в конференции <i>(фамилия и имя полностью, класс)</i>	
Педагог-руководитель учащегося <i>(ФИО полностью, должность)</i>	
Контактные данные педагога <i>(домашний телефон, мобильный телефон, e-mail)</i>	
Тема (проектной, научно-практической, исследовательской) работы	
Секция	

Дата подачи заявки «___» _____ 201___

Директор _____

М.п.

Педагог-руководитель _____

**Требования к работам и устной защите
на Международной научно-практической конференции молодых исследователей
«Открытая школа – мир открытий»**

Рекомендуемая структура работы:

1. Титульный лист.
2. Рецензия консультанта.
3. Содержание.
4. Введение
5. Основная часть.
6. Заключение.
7. Приложения.
8. Список использованной литературы.
9. Аннотация.

I. Требования для печатной работы:

1. Исследовательская работа предоставляется автором в распечатанном виде (шрифт Times New Roman, размер «12» с интервалом «1,5») и на электронном носителе (диске). Объем работы от 10 до 20 листов.
2. На титульном листе необходимо указать: название работы, фамилию и имя (полностью) автора, учебное заведение, класс, район; фамилию, имя, отчество (полностью), должность руководителя работы, контактные телефоны, электронную почту. Название должно точно отражать содержание работы, возможен подзаголовок.
3. План или оглавление содержат указание глав, разделов, страниц.
4. Во введении обосновывается выбор темы, актуальность постановки проблемы, содержится обзор литературы и источников по данной теме, формируется цель и задачи работы.
5. Основная часть может состоять из нескольких глав, в которых раскрывается содержание работы; при цитировании, а также заимствовании материалов других авторов, необходимо делать ссылки на источник информации. Ссылки необходимо оформлять в виде отсылки к списку литературы в квадратных скобках, например [5: 122] (где «5» обозначает номер источника в списке литературы; «122» - страницу, на которой размещена цитата).
6. В заключение излагаются выводы и суждения, к которым пришел автор в результате изучения проблемы, раскрывается практическое значение проделанной работы.
7. Библиографический указатель. Работа заканчивается списком использованной литературы, который содержит перечисление всех упомянутых в тексте статей и книг. Сведения об использованных источниках следует приводить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5. - 2008 «Библиографическая ссылка: Общие требования и правила составления».
8. В приложении содержатся материалы, не вошедшие в основную часть работы (таблицы, схемы, графики, фотографии, рисунки, различные указатели и пр.). Страницы приложения продолжают сплошную нумерацию работы. Все приложения должны быть пронумерованы арабскими цифрами и названы, все используемые в них материалы должны быть снабжены аннотацией.
9. К участию в научно-практической конференции принимаются работы реферативного характера с обязательным исследовательским компонентом.
10. Работа должна быть выполнена самостоятельно (допускается участие консультантов). Особенную ценность представляют результаты, полученные самостоятельно при анализе и обработке материала, что должно быть отражено в тексте: наличие самостоятельно сделанных

выводов, оценок, предложений, высказывание собственного мнения на тему представляемой работы;

11. В работе ценится творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей.
12. Аннотация (объемом не более 1 страницы) оформляется на отдельном листе и в работу не вшивается.
13. Все страницы работы, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку от титульного листа до последней страницы (цифра «1» на титульном листе не ставится, нумерация начинается с введения, с номера «3»). Страницы нумеруются арабскими цифрами.
14. Иллюстрации, таблицы, графики располагаются непосредственно после текста, в котором они упоминаются. На них должны быть ссылки в тексте работы. Иллюстрации, таблицы, графики, помещенные в работе, должны иметь названия, при необходимости – пояснения, а также собственную нумерацию (арабскими цифрами) по порядку в пределах всей работы.
15. Если в работе приводятся формулы или уравнения, то они выделяются из текста в отдельную строку; пояснения символов и числовых коэффициентов приводятся под формулой.
16. Приложения оформляются как продолжение работы на ее последних страницах, располагать каждое приложение нужно на новой странице в порядке появления на них ссылок в тексте. Приложение должно иметь заголовок, напечатанный прописными буквами. В правом верхнем углу над заголовком прописными буквами должно быть напечатано слово «ПРИЛОЖЕНИЕ». Если приложений в работе более одного, их следует нумеровать арабскими или римскими цифрами порядковой нумерацией.

II. Требования к электронной презентации, сопровождающей печатную работу:

1. Электронная презентация является формой представления исследовательской работы, требования к которой представлены в предыдущем пункте данного Приложения. Объем презентации - не более 10 слайдов.
2. Электронная презентация (Microsoft PowerPoint 97-2003, 2007) предоставляется на электронном носителе и в распечатанном виде (Microsoft Word) с посласлайдовыми комментариями. Возможна печать на одном листе нескольких слайдов.
3. Структура электронной презентации соответствует структуре устной защиты работы. Презентация должна содержать:
Слайд – титул (полное название конференции, название работы, фамилия и имя учащегося, №ОУ, класс, город, страна, ФИО, должность педагога-руководителя)
Слайды, раскрывающие обоснование выбора темы работы, цели и задачи, обзор источников и литературы по теме, методику исследования (краткое пояснение по процессу подготовки работы, работы с источниками и т.д.), основные проблемы и результаты работы.
4. Содержание презентации не дублирует, а дополняет и иллюстрирует устное выступление.

III. Устная защита (в том числе видео-выступление):

1. Работа учащихся на конференции предполагает устную защиту - изложение основных моментов содержания работы в виде доклада (доклада в сопровождении электронной презентации).
2. Устная защита работы предполагает изложение учащимся:
 - обоснования выбора темы работы;
 - цели и задач работы;
 - обзора источников и литературы по теме;
 - методики исследования (краткое пояснение по процессу подготовки работы, работы с источниками и т.д.);
 - основных проблем и результатов работы.

3. Особое внимание необходимо уделить аргументации своей точки зрения. Пересказ содержания работы не допускается.
4. Регламент выступления составляет **5 минут**. По окончании выступления участнику Конференции задаются вопросы по теме представленной работы.

IV. Критерии оценки работ молодых исследователей на публичной защите:

№	Критерии оценки	Показатели	Баллы
1.	Качество доклада	Системность, композиционная целостность. Полнота представления процесса, подходов к решению проблемы. Краткость, четкость, ясность формулировок.	0-9
2.	Ответы на вопросы	Понимание сущности вопроса и адекватность ответов Полнота, содержательность, но при этом краткость ответов.	0-4
3.	Личностные проявления докладчика	Уверенность, владение собой. Настойчивость в отстаивании своей точки зрения. Культура речи, поведения. Удержание внимания аудитории. Импровизация, находчивость. Эмоциональная окрашенность речи	0-6
4.	Самостоятельность	Уровень самостоятельности в разработке темы	0-2
5.	Демонстрационный материал, презентация	Полнота отражения отчета о работе. Структурирование материала. Расположение информации на слайде. Четкость формулировок. Грамотность, соблюдение норм русского языка. Элементы анимации. Использование гиперссылок. Наличие диаграмм, графиков, схем, таблиц. Наличие видео, музыкального, звукового сопровождения. Соблюдение масштаба, подбор размера и вида шрифтов. Единое стилевое решение. Правильный подбор цветовой гаммы.	0-6
	ИТОГО		0-27

V. Правила оформления библиографии и ссылок на использованные источники в работе. Библиографический указатель.

1. **Книга:** Фамилия И.О. Заглавие. - Место: Издательство, год. - Страницы.
2. **Статья из сборника:** Фамилия И.О. Заглавие статьи//Заглавие сборника. - Место, год. - Страницы.
3. **Статья из журнала:** Фамилия И.О. Заглавие статьи//Заглавие журнала. - Год. - Номер. - Страницы.
4. **Статья из газеты:** Фамилия И.О. Заглавие статьи//Заглавие газеты. - Год. - Число и месяц. – Страницы.
5. **Электронный ресурс:** Фамилия И.О. Заглавие статьи//название ресурса. - Год. - Число и месяц. - URL: адрес статьи в сети Интернет (дата обращения).
Пример: Барчук И. Маленькие отели в большом центре//Городовой. СПб.ру: [сайт]. - 2007. - 17 апр. -URL:<http://www.gorodovoy.spb.ru/rus/news/estate/700816.shtml> (дата обращения: ...).

Требования к оформлению текста для публикации

Объем текста – до 5 страниц, формат А4, редактор Word, шрифт Times New Roman, кегль 12, интервал 1,5, все поля – 2 см, выравнивание по ширине, абзац –1,25; ссылки на источники – в тексте в квадратных скобках, например, [5: 122] (где «5» обозначает номер источника в списке литературы; «122» - страницу, на которой размещена цитата).

Список источников и литературы – пронумерованный, расположенный в алфавитном порядке – в конце статьи (кегль 12, оформление согласно ГОСТу).

Первая страница: в правом верхнем углу – инициалы и фамилия автора, образовательная организация, класс / курс, инициалы и фамилия педагога-руководителя, должность; название статьи по центру заглавными буквами.

В тексте для публикации должны быть отражены следующие аспекты:

- Введение. Актуальность. Цель и задачи работы. Краткий обзор литературы и источников по данной теме.
- Основная часть. Содержание работы.
- Заключение. Выводы и суждения.
- Библиографический указатель.