

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Гимназия №122 имени Ж.А.Зайцевой» Московского района г. Казани**



**ПРИНЯТО**  
Педагогическим советом  
протокол №1  
от 31.08.2021

**Положение  
о проведении школьной  
научно-практической конференции  
«ШАГ В НАУКУ»**

**1. Общие положения**

- 1.1 Настоящее Положение регламентирует порядок проведения школьной научно-практической конференции «ШАГ В НАУКУ» (далее - НПК)
- 1.2. Школьная научно-практическая конференция является формой образовательной деятельности, обеспечивающей коммуникацию учащихся и педагогов, направленной на развитие элементов научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры и познавательной активности учащихся и способствующей развитию научного подхода к развитию проектной и исследовательской деятельности учащихся.
- 1.3. НПК проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде проектно-исследовательской деятельности, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством педагогов, социальных партнёров.

**2. Цель и задачи**

- 2.1. Основными целями НПК являются: демонстрация и пропаганда лучших достижений учащихся; укрепление научного и педагогического сотрудничества учащихся, педагогов и социальных партнёров.

Задачи:

- выявить талантливых, одаренных школьников, склонных к проектной и исследовательской деятельности, оказать им поддержку;
- вовлечь школьников в проектную и исследовательскую деятельность;
- содействовать профессиональной ориентации школьников;
- развить навыки самостоятельной работы с научными трудами, документами, архивными материалами;
- сформировать навыки публичного выступления.

**3. Условия и порядок проведения**

- 3.1. Участниками НПК являются учащиеся 1 -11 классов. Учащиеся могут участвовать в конференции индивидуально или в составе команды, которая включает 2-3 человека.
- 3.2. Общее руководство Конференцией осуществляют заместитель директора по научно-методической работе, руководители ШМО и члены научного общества учащихся.
- 3.3. В работе конференции планируются 10 секций: «Английский язык», «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Математика», «Физика», «Информатика», «Химия и биология», «История и обществознание», «География и краеведение», «Искусство». В рамках работы секций выделяются направления: ЗОЖ, Основы безопасности жизнедеятельности и др..
- 3.4. Требования к структуре исследовательской работы и проектов, образец оформления титульного листа приводятся в приложениях 1,2.
- 3.5. Для выступления участникам НПК даётся 5 минут. В течение этого времени участники демонстрируют умение кратко и чётко изложить/показать суть своей работы. В обсуждении участвуют члены экспертной группы и все желающие. На вопросы отводится 2 минуты.

Выступление сопровождается м/м презентацией.

3.6. Оформление работ должно соответствовать требованиям: выравнивание по ширине, шрифт Times New Roman, 14 пт, интервал 1,5, отступ первой строки 1,25. Допускается при значительном объеме материала использовать шрифт Times New Roman, 12 пт, интервал 1,0, отступ первой строки 1,25. Поля: левое 3 см, правое 1,5 см, верхнее 2 см, нижнее 2 см.

3.7. Ответственными за подготовку участников к НПК (проработка выступления, отработка устной речи и т.п) являются классные руководители, учителя предметники, педагоги дополнительного образования, руководители проектной и исследовательской деятельности учащихся.

#### **4. Состав и полномочия экспертной группы**

4.1. В состав экспертной группы входят: директор образовательного учреждения; заместители директора, социальные партнёры, педагоги гимназии и члены научного общества учащихся.

4.2 Экспертная группа заполняет экспертный лист, оценивает работы участников НПК согласно критериям (Приложение 4), проставляет рейтинговые оценки, заполняет протокол НПК и выносит решение об участии учащихся в городских, республиканских, всероссийских конференциях.

#### **5. Подведение итогов**

5.1. В каждой секции и по каждому направлению экспертная группа определяет победителя, призеров.

5.2. Победителям и призёрам НПК вручаются дипломы (1,2,3 место).

**Приложение 1**  
**Образец оформления титульного листа**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Гимназия № 122 имени Ж. А. Зайцевой»

**Школьная научно-практическая конференция:**  
**«ШАГ В НАУКУ»**

Исследовательская работа на тему: «Фальсификация продукции»

Секция: «\_\_\_\_\_»

Автор:  
Петрова А.И.,  
Ученица 5 «А» класса  
Руководитель: Иванова Н.А.,  
учитель биологии

Казань,2021

## Приложение 2

Структура	Требования к содержанию
Титульный лист	образец
Содержание	- наименование всех глав, разделов с указанием номеров страниц, на которых размещается материал.
Введение  (до 2-х страниц)  Если проект носит исследовательский характер, необходимо сформулировать гипотезу	<p>Формула: актуальность – проблема – выход – актуальность выбранной темы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-постановка проблемы (объясняет, почему возникла необходимость в выполнении проекта, для чего нужен этот проект);</li> <li>-цель проекта (должна быть понятна, конкретна, реалистична, выражена формой отглагольного существительного. Формулирование цели должно предполагать конечный продукт. Цель направлена на получение конкретного результата.);</li> <li>-задачи (конкретные шаги для достижения цели, выражены в форме глагола);</li> <li>-методы и формы работы, направленные на реализацию задач проекта;</li> <li>-ожидаемые результаты (что необходимо получить для выполнения всех поставленных задач, количественный и качественный результат);</li> <li>-теоретическая значимость и практическая ценность полученных результатов, если проект носит исследовательский характер.</li> </ul>
Основная часть  (не более 20 страниц)	<p>Состоит из глав (разделов), в которых содержится материал по конкретной теме.</p> <p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-теоретическую и практическую часть, выбранные согласно целям и задачам;</li> <li>-план-график мероприятий (деятельность в рамках проекта)</li> <li>-смету проекта</li> </ul>
Заключение  (до 2-х страниц)  Если проект носит исследовательский характер, требуется опровержение или подтверждение гипотезы	<p>Выводы и результаты, полученные автором (с указанием, если возможно, направления дальнейших действий и предложений по возможному практическому использованию продуктов деятельности). Личный вклад автора, рефлексия. Анализ достижения поставленных целей и задач , фактического достижения результатов.</p> <p>Краткие выводы должны состоять из нескольких пунктов, подводящих итог выполненной работы..</p>
Список литературы	<p>В алфавитном порядке заносятся публикации, издания и источники, использованные автором с указанием издательства, города, общего числа страниц</p> <p>Например: Гафурова И.М. Фальсификация/ И.М. Гафурова.- СПб.: «Паритет», 2013.-48с.</p>
Приложение	Может содержать исходные (первичные) данные, схемы, таблицы, рисунки и фотографии, поясняющую проделанную работу.

**Приложение 3**  
**Заявка на участие в школьной научно-практической конференции**  
**«ШАГ В НАУКУ»**

Класс	
ФИО участников	
ФИО руководителя	
Наименование работы/проекта	
Форма презентации	
Секция	
Направление	

**Приложение 4**  
**Критерии оценки докладов учащихся**

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДОКЛАДОВ УЧАЩИХСЯ	Количества баллов
<b>1. Оформление работы в соответствии с требованиями</b>	
Работа оформлена в соответствии с требованиями в полном объеме	2
Работа оформлена с небольшими нарушениями требований	1
Работа оформлена не в соответствии с требованиями	0
<b>2.Полнота раскрытия выбранной темы</b>	
Тема раскрыта в полном объеме	2
Тема раскрыта частично	1
Тема не раскрыта	0
<b>3.Соответствие содержания выбранной тематике</b>	
Содержание соответствует выбранной тематике в полном объеме	2
Содержание соответствует выбранной тематике частично	1
Содержание не соответствует выбранной тематике в полном объеме	0
<b>4.Четкость, эмоциональность выступления</b>	
Материал изложен логично, соблюдена культура речи	2
Материал изложен нелогично или содержание доклада раскрыто не в полном объеме, использована наглядность (презентация, иллюстративный материал и т.д.)	1
Материал изложен не логично, бессистемно, не раскрывает поставленных целей работы	0
<b>5.Регламент выступления</b>	
Регламент выступления соблюден	2
Регламент выступления не соблюден частично	1
Регламент выступления не соблюден в полном объеме	0

<b>6.Наличие демонстрационных материалов</b>	
Использованы эстетично-оформленные демонстрационные материалы визуально привлекающие внимание (презентация, иллюстративный материал и т.д.)	2
Использованы не эстетично-оформленные демонстрационные материалы визуально не привлекающие внимание (презентация, иллюстративный материал и т.д.)	1
Отсутствие демонстрационных материалов	0
<b>7.Ответы на вопросы участников конференции</b>	
Ответы на вопросы участников конференции получены в полном объеме	2
Ответы на вопросы участников конференции получены частично	1
Ответы на вопросы участников конференции не получены	0
<b>8.Актуальность темы, практическая ценность и значимость</b>	
Представлены актуальные и практически значимые работы	2
Актуальность и практическая значимость работы не представлены	0