

Положение о городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» (далее Положение о Конференции) определяет порядок организации и проведения научно-практической конференции школьников города Сочи.

1.2. Конференция проводится управлением по образованию и науке администрации г. Сочи, МУО Сочинским центром развития образования, МБУ ДО Центром творческого развития и гуманитарного образования, МБУ ДО «Центр внешкольной работы».

1.3. Научно-методическое обеспечение Конференции осуществляет МУО Сочинский центр развития образования.

2. Цели и задачи конференции

Цель конференции: создание организационно-педагогических условий для развития учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся города Сочи.

Задачи конференции:

- развитие интеллектуального творчества учащихся, привлечение их к учебно-исследовательской и опытно-экспериментальной работе;
- выявление способных и одаренных учащихся в области научно-технического и художественного творчества, оказание им поддержки;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений учащихся и педагогов, опыта работы учебных заведений города по организации учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- совершенствование работы с учащимися по профессиональной ориентации;
- привлечение к работе с учащимися представителей исследовательских центров, ВУЗов;
- формирование творческих связей с исследовательскими коллективами, организация взаимного общения;
- привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального и творческого потенциала общества.

3. Участники конференции

Участниками Конференции могут быть дошкольники, младшие школьники, учащиеся 5-11 классов средних общеобразовательных школ, лицеев, гимназий, организаций дополнительного образования, средних специальных организаций, их научные руководители, учителя, педагоги дополнительного образования, представители методических служб и др.

Участники Конференции делятся на три возрастные категории:

- дошкольники, младшие школьники (1-4 класс) - «Я – исследователь»;
- учащиеся 5-8 классов – «Юниор»;
- старшекласники – 9-11 классы.

4. Порядок организации и проведения конференции

Городская научно-практическая конференция включает в себя 3 этапа.

I этап – школьный: сентябрь – до 1 декабря 2018 года.

Проводится в образовательных организациях в период с сентября по 1 декабря 2018 года и завершается открытой защитой работ в сроки, согласованные с оргкомитетом Конференции. Победители и призеры I этапа Конференции становятся участниками II этапа Конференции.

II этап – муниципальный (заочный): до 15 декабря 2018 года (приём работ), с 17 декабря 2018 года по 13 января 2019 года (рецензирование работ).

Для участия во втором этапе Конференции руководителям образовательных организаций необходимо предоставить **в срок с 1 по 15 декабря 2018 года:**

- общую заявку от образовательной организации на участие в муниципальном (заочном) этапе XIX городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» через автоматизированную систему учета «Результаты олимпиад и конкурсов» (ссылка на сайте МБУ ДО ЦТРИГО www.ctrigo.ru);

- файловую папку на каждого участника, содержащую работу, а также материалы, оформленные в соответствии с Приложением к Положению о Конференции в МБУ ДО ЦТРИГО (ул. Красноармейская, д.30, Л.В.Голиковой).

Творческие проектные работы школьников предоставляются в МБУ ДО ЦВР (ул. Курортный проспект д. 32б, кабинет № 5, Шайхиеву Рамису Рафиковичу, тел.262-18-17, 8-996-408-03-73).

III этап – муниципальный (очный): 24-26 января 2019 года.

Участие в III этапе определяется по итогам рецензирования работ.

Программа III этапа Конференции предусматривает публичные выступления участников на предметных секциях (регламент выступлений – от 7 до 10 минут, дискуссии по выступлению – 5 минут), встречи с представителями науки и искусства и др.

Технические средства, необходимые для демонстрации работы, предоставляют организаторы конференции в соответствии с поданной заявкой от участника конференции.

Программа конференции формируется к 17 января 2019 года и изменению не подлежит.

5. Основные направления и секции конференции

Конференция осуществляет работу по следующим направлениям:

- **Учебно-исследовательская деятельность**
Секция дошкольников и младших школьников
«Я – исследователь» (дошкольники, 1-4 классы)

Направления:

Физика, математика и техника;

Гуманитарное;

Естественно-научное (живая природа);

Естественно-научное (неживая природа);

«Компьютерные технологии» (1-4 классы)

Направление программирование

«Юниор» (5-8 классы), старшие школьники - 9-11 классы

Работа в предметных секциях:

Естественнонаучная: «Математика», «Физика», «Химия», «Биология», «Экология», «География», «Медицина и здоровый образ жизни»;

Социально-экономическая: «Экономика», «Социология», «Психология», «Право»;

Гуманитарная: «История», «Краеведение», «Моя законотворческая инициатива», «Педагогика», «Языкознание (русский язык)», «Языкознание (иностранные языки)», «Литературоведение», «Журналистика», «Искусствоведение»;

Техническая: «Компьютерные технологии» (направления: программирование, web-дизайн, компьютерная графика, анимация и 3d-моделирование)

- **Проектная деятельность**

Фестиваль детского творчества (художественные, технические проекты)

6. Руководство конференцией

Общее руководство Конференцией осуществляет Оргкомитет, утвержденный приказом начальника управления по образованию и науке. Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению Конференции, формирует состав экспертных комиссий предметных секций, утверждает программу, список участников, итоговый документ (приказ об итогах).

7. Порядок работы экспертных комиссий

7.1. Работа экспертных комиссий состоит из трех этапов:

1-й этап: проверка представленных в Оргкомитет Конференции работ с целью отбора для публичной защиты на предметных секциях.

2-й этап: организация работы предметных секций (заслушивание докладов, ведение дискуссий).

3-й этап: принятие решения коллегиально путем открытого голосования о победителях и призерах предметной секции.

7.2. При оценке работ, представленных на конференцию, экспертные комиссии руководствуются требованиями к содержанию и оформлению научно-исследовательских работ, общими критериями, разработанными методистами Центра развития одаренности г. Краснодара (см. Приложение к Положению о Конференции).

8. Подведение итогов и награждение

8.1. По окончании работы предметной секции проводится заседание экспертной комиссии, на котором выносится решение о победителях и призерах.

8.2. Все решения экспертных комиссий протоколируются, подписываются председателем экспертной комиссии. Замечания, вопросы, претензии по работе конференции принимаются оргкомитетом в день работы предметных секций.

8.3. Участники конференции, представившие лучшие работы, награждаются дипломами управления по образованию и науке.

8.4. По решению оргкомитета могут устанавливаться специальные призы.

8.5. Награждение проходит на третий день конференции **26 января 2019 года.**

8.6. Работы победителей и призеров конференции 9-11 классов направляются для участия в заочном этапе конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани.

8.7. Победители секции дошкольников и младших школьников «Я – исследователь» входят в состав команды, представляющих город Сочи на XII региональном конкурсе исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь».

Положение

о проведении XV фестиваля детского творчества в рамках XIX городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку»

1. Общие положения

Настоящее Положение о проведении фестиваля детского творчества в рамках городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» (далее Положение о Фестивале) определяет порядок организации и проведения секции проектной деятельности «Фестиваль детского творчества».

Фестиваль проводится управлением по образованию и науке администрации города Сочи и МБУ ДО «Центр внешкольной работы» г. Сочи.

2. Цели и задачи фестиваля детского творчества

Цель фестиваля: создание социально-педагогических условий для развития творческой проектной деятельности учащихся образовательных организаций города Сочи.

Задачи конкурса:

- Формирование творческой личности, обладающей навыками самостоятельной исследовательской работы;
- Пропаганда творческой работы учащихся и ее широкое распространение в условиях образовательных учреждений города;
- Выявление способных и одаренных учащихся в области художественного творчества;
- Содействие укреплению дружбы, сотрудничества и сотворчества между учащимися ОО;
- Создание условий повышения профессиональной компетентности педагогов через творческую проектную деятельность учащихся;
- Формирование и развитие презентационных навыков учащихся: умений проводить публичные выступления, наглядно демонстрировать достижения.

3. Участники конкурса

Участниками фестиваля детского творчества могут быть учащиеся образовательных организаций; воспитанники, творческие коллективы и объединения организаций дополнительного образования города Сочи в трех возрастных группах:

- младшая возрастная группа: 6-9 лет;
- средняя возрастная группа: 10-14 лет;
- старшая возрастная группа: 15-17 лет.

4. Условия конкурса

Работы на фестиваль представляются по следующим **номинациям**:

- Галерея декоративно-прикладного творчества (изделия из дерева, бисера, бумаги, глины и др.)
- Галерея художественных образов (дизайн и художественное оформление одежды, дизайн в интерьере, изобразительное искусство и др.)
- Информационная лаборатория (радиопередача, телерепортаж, видеосюжет, мультимедийная презентация, клип, журнал-альманах, короткометражный игровой фильм, газета и т.д.)
- Музыкальный калейдоскоп (концертная программа, игровые программы, мюзикл и др.)
- Литературная фантазия

Каждая организация представляет **не более одного проекта** в любой из номинаций по каждой возрастной группе. Проекты, заимствованные из Интернета, несамостоятельные, а также работы, ранее участвующие в конкурсах, рассматриваться Жюри не будут.

5. Порядок организации и проведения Фестиваля

Организатором Фестиваля является управление по образованию и науке администрации города Сочи, муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы» г. Сочи осуществляет координацию подготовки и проведение фестиваля.

Фестиваль детского творчества проводится в рамках городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» **25-26 января 2019 года** на базе МОБУ гимназии № 1 (ул. Юных ленинцев, д 5/1).

1 этап конкурса: сентябрь - декабрь 2018 года.

Проводится в образовательных организациях в период с сентября 2018 года по 1 декабря 2018 года с защитой творческих проектов на внутренних конкурсах образовательных организаций.

2 этап конкурса: декабрь 2018 года - январь 2019 года.

Для участия во втором этапе каждому участнику необходимо представить пакет документов в срок **до 13 декабря 2018 года в МБУ ДО «Центр внешкольной работы» г. Сочи** (Курортный проспект, д.326, кабинет № 5, Шайхиеву Рамису Рафиковичу, тел. 262-18-17, 89964080373).

Пакет документов:

- Заявка-анкета на каждого участника (Приложение к Положению о Конференции);
- Аннотация (тезисы);
- Проектные работы учащихся, занявших призовые места на внутренних конкурсах учебно-исследовательских и проектных работ.

Весь материал должен быть представлен в печатном виде и на электронном носителе.

Работы, поступившие позже указанного срока, к участию в Фестивале не допускаются.

Общую заявку от образовательной организации на участие в муниципальном (заочном) этапе XIX городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» через автоматизированную систему учета «Результаты олимпиад и конкурсов» (ссылка на сайте МБУ ДО ЦТРИГО www.ctrigo.ru) **в срок с 1 по 15 декабря 2018 года;**

3 этап конкурса: 25 января 2019 года.

Публичная защита, презентация творческих проектов на секции «Фестиваль детского творчества». Регламент выступления – **от 7 до 10 минут**, дискуссии по выступлению – 5 минут.

6. Подведение итогов и награждение:

При оценке работ будет учитываться возрастная группа участника и номинация, в которой представлен творческий проект.

Итоги конкурса подводит экспертная комиссия **25 января 2019 года.**

При оценке работ экспертные комиссии руководствуются требованиями к содержанию и оформлению работ и общими критериями, представленными в Приложении к Положению о Конференции;

По окончании работы секции экспертная комиссия выносит решение о победителях и призерах фестиваля.

Награждение проходит на второй день конференции 26 января 2019 г.

Приложение
к Положению о НПК
«Первые шаги в науку»
от _____ № ____

Требования к содержанию и оформлению исследовательской работы (проекта)

Работа, представленная на городскую научно-практическую конференцию школьников «Первые шаги в науку», должна иметь характер научного исследования, центром которого является проблема (не крупная, не глобальная).

ВНИМАНИЕ! РЕФЕРАТИВНЫЕ РАБОТЫ К РАССМОТРЕНИЮ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ.

Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4. Размер шрифта - **12 кегель** через полтора интервала между строками на одной стороне листа.

Все части работы имеют **стандартный заголовок в верхнем левом углу:**

Образец:

ИНФОРМАТИКА (*название секции*)

ИВАНОВ Сергей Алексеевич

Краснодарский край, Динской район, станица Новотиторовская

БОУ «Средняя общеобразовательная школа № 29 имени Героя Советского Союза Броварца Владимира Тимофеевича», 7 класс

ПРОГРАММА ТЕСТИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ

С СОХРАНЕНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ

Научный руководитель: Бойко Ольга Николаевна, учитель информатики БОУ «СОШ № 2»

Аннотация объемом от 20 строк до одной страницы (60 знаков в строке с учетом пробелов) должна содержать наиболее важную информацию о работе; в частности: цель работы; задачи, полученные данные; выводы. Сначала печатается стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

Научная статья (описание работы). Объем – 20 страниц. На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст статьи. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу.

В научную статью входит

Введение. Во введении, общим объемом 1-2 страницы, необходимо:

- обосновать актуальность выбранной темы (обосновывается значимость выбранной темы),
- определить цель работы (в соответствии с названием работы),
- определить задачи, подлежащие решению в процессе написания работы (формулировка осуществляется на основе содержания параграфов. При этом используются такие ключевые слова, как "провести исследование ...", "выявить сущность", "провести анализ ..." и др.).

В 1-ой части работы необходимо изложить теоретические основы, концепции и принципы, которые, по мнению автора, позволят решить поставленные задачи. Особое внимание следует обратить на критическое осмысление излагаемого материала. На основе сравнения и сопоставления различных точек зрения необходимо обосновать свой собственный подход к решению рассматриваемых проблем. Желательно провести анализ существующих теоретических положений, обосновать и аргументированно выбрать наиболее подходящие концепции и теории.

Текст работы должен содержать ссылки на использованную литературу. Рекомендуется оформлять ссылки следующим образом – в тексте указать номера позиций в списке литературы, на которые ссылается автор, при этом заключить их в квадратные скобки. **Например** [2]. Если в тексте приводится цитата, рядом с номером источника следует указать номер и страницы. **Например** [7, с. 321].

Во 2-ой части работы автор анализирует полученные в ходе собственного эксперимента данные. В этой части важно изложить **подробно** полученные результаты, при необходимости иллюстрируя их таблицами, рисунками, графиками, на которые в тексте должны быть **ссылки**.

Заключение. В этой главе обычно подводится итог исследования: достигнуты ли цели, решены ли поставленные задачи. В лаконичном виде должны быть отражены результаты проведенных исследований и сформулированы выводы, (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования). Выводы – это ответы на вопросы, которые автор работы поставил в цели и задачах.

Список использованной литературы. Литературные источники, использованные автором, рекомендуется вносить в список литературы по мере упоминания (использования) в тексте. Все источники нумеруются в сквозном порядке.

Каждая книга должна быть соответствующим образом описана. В это описание должны входить: фамилия и инициалы автора (если таковой имеется), полное название книги (с подзаголовками, которые могут идти после запятой, через точки, после двоеточия, в скобках и т. п.); **после косой черты** - данные о переводчике (если это перевод) или о редакторе (если книга написана группой авторов), данные о числе томов (отдельно опубликованных частей, если таковые имеются); **после тире** — название

города, в котором издана книга; **после двоеточия** — название издательства, которое ее выпустило; и, наконец, **после запятой** — год издания. Например:

Шы-цзин. Книга песен и гимнов / Пер. Л. Штукина. - М.: Художественная литература, 1987.

Для целого ряда городов, в которых издается особенно много книг, приняты специальные сокращения. Вот некоторые (основные) из них:

М. — Москва

Л. — Ленинград

СПб. — Санкт-Петербург

К. — Киев

Оформление интернет-источников: фамилия и инициалы автора (если таковой имеется), полное название статьи, **после косой черты** – электронный адрес источник.

Работа может содержать **приложения** с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.). **Приложения (иллюстрации)** выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после списка литературных источников в порядке их упоминания в тексте, за исключением справочного приложения «Обозначения и сокращения» (если таковые имеются в тексте), которое располагается первым. Приложения обозначаются цифрами. Все приложения должны иметь названия. Приложения могут иметь разделы и подразделы, нумерация которых должна осуществляться в пределах каждого приложения.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. На приложения в тексте необходимо сделать **ссылки**.

Порядок расположения материалов в папке:

обязательные материалы:

- заявка-анкета автора;
- согласие на обработку персональных данных;
- аннотация;
- титульный лист;
- научная статья;

необязательные материалы:

- сопровождающие материалы (отзывы на работу, рекомендации научных руководителей, рекомендательные письма, справки о внедрении или использовании результатов работы, патенты, другие сведения, характеризующие творческую деятельность автора);
- экспертное заключение о возможности опубликования материалов (работы) в печати и других средствах массовой информации.

Заявка-анкета
участника городской научно-практической конференции школьников
«Первые шаги в науку»
/участника фестиваля детского творчества /

1.	ФИО (полностью)	
2.	Секция	
3.	Название проекта	
Сведения об участнике		
4.	Дата и место рождения	
5.	Домашний адрес (с указанием <u>индекса</u> , край, населенный пункт и т.д.)	
6.	Контактные телефоны (<u>федеральный код</u> , домашний, мобильный)	
7.	Электронный адрес	
8.	Паспортные данные (свидетельство о рождении): серия, номер, кем и <u>когда</u> выдан (полностью)	
Сведения о родителях		
9.	ФИО мамы (полностью)	
10.	должность, место работы	
11.	Контактные телефоны	
12.	ФИО папы (полностью)	
13.	должность, место работы	
14.	Контактные телефоны	
Сведения об образовательном учреждении (в т. ч. учреждения дополнительного образования)		
15.	<u>Полное</u> название образовательного учреждения (в соответствии с Уставом)	
16.	Класс	
17.	Полный адрес образовательного учреждения (с указанием <u>индекса</u> , край, населенный пункт и т.д.)	
18.	Электронный адрес образовательного учреждения	
19.	Телефон образовательного учреждения (с указанием федерального кода)	
20.	ФИО директора образовательного учреждения (полностью)	
Сведения о научном руководителе		
21.	ФИО научного руководителя (полностью)	
22.	Звание, должность, место работы, научного руководителя	
23.	Контактные телефоны (<u>федеральный код</u> , домашний, мобильный)	
24.	Электронный адрес	
Представлено на конкурс в электронном виде		
25.	Работа	
26.	Анкета-заявка (форма 2)	
27.	Аннотация (тезисы)	

Внимание! Все поля обязательны для заполнения!

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Участника XIX городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку»

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____, (фамилия) (имя) (отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____ свидетельство о рождении серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу: _____,
4.	Родители (законные представители)	_____, (фамилия) (имя) (отчество) паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____ зарегистрированный по адресу: _____,
<p>даю своё согласие своей волей и в своем интересе на обработку с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)</p> <p style="text-align: center;">с целью:</p>		
5.	Цель обработки персональных данных	документирования факта, этапов и процесса моего воспитания и обучения, констатации достижения мной установленных государством образовательных уровней (образовательных цензов); индивидуального учёта освоения мной образовательной программы, подтверждения достигнутого образовательного ценза (уровня), удостоверяемого соответствующим документом об образовании и хранения моих персональных данных; регистрации по месту пребывания (в случае проживания в общежитии); посещения учреждений с пропускным режимом (научные институты, лаборатории и т.п.)
в объёме:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, фото, пол, дата рождения, место рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), регистрационный номер участника/номер личного дела, место жительства, место регистрации, телефоны (в том числе мобильный), адрес электронной почты, материалы вступительных испытаний, место учебы, текущая и итоговая успеваемость, результаты участия в образовательных и творческих мероприятиях, опыт выполнения творческих или исследовательских проектов, материалы по итогам Олимпиады, информация о смене фамилии, имени, отчества, сведения о родителях: фамилия, имя, отчество, адрес, телефон; информация о руководителе (сопровождающем) – фамилия, имя, отчество и контактный телефон
для совершения:		
7.	Перечень действий с персональными данными на совершение которых дается согласие	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 6 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, публикация на сайтах МБУ ДО ЦТриГО www.ctrigo.ru ; кратких персональных данных (ф.и.о. участника группы, место учебы и уровень достижений в программе); трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства
с использованием:		
8.	Общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации.
9.	Срок, в течение которого действует согласие	Для участников городской НПК «Первые шаги в науку» настоящее согласие действует со дня его подписания и на срок 12 месяцев после окончания соревнования или до дня отзыва в письменной форме.
10.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.
11.	Дата и подпись субъекта персональных данных	_____ 20__ года _____ (фамилия, инициалы субъекта п.д.) (подпись)
12.	Дата и подпись родителя (законного представителя)	_____ 20__ года _____ (фамилия, инициалы родителя, законного представителя.) (подпись)

Критерии оценивания работ

Для исследовательских работ (проектов):

- наличие краткого введения в проблему исследования, ясное изложение темы исследования;
- четкость постановки проблемы, цели работы и задач;
- логичность изложения материала;
- глубина анализа литературных данных, ссылки на литературные источники, объем использованной литературы;
- наличие иллюстративного материала, выявляющего главные этапы и составляющие проведенного исследования;
- соответствие оформления работы требованиям.

Для творческих проектов (оценки костюма, текстильных изделий, аксессуаров и украшений, работ по рекламе объектов дизайна):

- соответствие содержания целям и задачам;
- оригинальность идеи, актуальность разработки;
- соответствие требованиям оформления проектной работы;
- технический уровень использования изделия: конструктивные и технологические особенности;
- применение новых технологий и материалов, нетрадиционное применение известных материалов;
- умение делать выводы, отражать свою позицию;
- умение представить и защитить свою работу перед жюри.