



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СОЧИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

10.10.2016

№ 1169

г. Сочи

О порядке проведения XVII городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» в 2016-2017 учебном году

В соответствии с планом работы управления по образованию и науке администрации города Сочи, во исполнение приказа министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 12.09.2016 г. № 4318 «Об организации и проведении конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани в 2016-2017 учебном году», в целях привлечения талантливых, одаренных школьников города Сочи в научную сферу, развития их творческих и исследовательских способностей, совершенствования работы по профессиональному самоопределению и профессиональной ориентации учащихся, привлечения общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала города, приказываю:

1. Провести в 2016-2017 учебном году XVII городскую научно-практическую конференцию школьников «Первые шаги в науку» (далее Конференция).
2. Определить следующие сроки проведения трех этапов Конференции:  
школьный – до 1 декабря 2016 года;  
муниципальный (заочный) – до 9 декабря 2016 года (приём работ), с 12 декабря 2016 года по 13 января 2017 года (рецензирование работ);  
муниципальный (очный) – 20-21 января 2017 года.  
Провести муниципальный (очный) этап XVII городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» 20-21 января 2017 года на базе МОБУ гимназии № 1 Центрального района г.Сочи.
3. Утвердить:
  - 3.1. Положение о городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку», Положение о фестивале детского творчества (Приложение № 1).
  - 3.2. Состав оргкомитета конференции (Приложение № 2).
4. Начальникам территориальных отделов Адлерского и Лазаревского районов Н.А. Попиевой и А.И. Гнусаревой, главным специалистам управления И.А. Безносовой, Я.В. Уваровой, Н.Н. Асеевой, начальнику

отдела дошкольного образования Е.А. Калугиной организовать участие в конференции обучающихся и воспитанников подведомственных организаций.

5. Руководителям образовательных организаций муниципальной системы образования города Сочи:

5.1. Обеспечить проведение первого (школьного) этапа конференции в срок до 1 декабря 2016 года. Дату проведения конференций в образовательных организациях сообщить в отдел общего и профессионального образования (Э.В. Вольской, e-mail: [VolskayaEV@edu.sochi.ru](mailto:VolskayaEV@edu.sochi.ru)) в срок до 14 ноября 2016 года.

5.2. Представить:

- общую заявку от ОО на участие в муниципальном (заочном) этапе XVII 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](http://www.ctrigo.ru)) в срок с 1 по 9 декабря 2016 года;

- файловую папку на каждого участника, содержащую материалы, оформленные в соответствии с Приложением к Положению о НПК в МБУ ДО ЦТРИГО (ул. Красноармейская, д. 30, кабинет заместителей директора, Калина Евгения Анатольевна);

- творческие проектные работы школьников предоставляются в МБУ ДОД ЦВР (ул. Курортный проспект, д.32, кабинет №9, Корнюк Анна Петровна, тел.8-988-183-62-42.)

5.3. Обеспечить участие в муниципальном (очном) этапе XVII городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку»:

- конкурсантов, прошедших отбор на II этапе конференции;

- заместителей директоров по научно-методической работе;

- руководителей научных обществ учащихся;

- учителей, ведущих исследовательскую и проектную деятельность со школьниками;

- старшеклассников – членов школьных научных обществ.

6. Отделу общего и профессионального образования управления по образованию и науке (И.Б. Лукашова):

6.1. Осуществлять координацию и контроль организации и проведения всех этапов XVII городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку».

6.2. Обеспечить награждение победителей и призеров XVII городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» дипломами и грамотами управления по образованию и науке администрации г. Сочи.

7. Главному специалисту отдела дополнительного образования и организации воспитательной работы Асеевой Н.Н. осуществлять координацию подготовки и проведения в рамках городской научно-практической конференции «Первые шаги в науку» фестиваля детского

творчества (с демонстрацией и защитой проектных работ коллективов и отдельных школьников).

**8. МБУ ДО Центру творческого развития и гуманитарного образования (С.У. Турсунбаев):**

**8.1.** Разработать план подготовки, сценарий и содержательное наполнение муниципального (очного) этапа XVII городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» и представить в управление по образованию и науке в срок до 20 декабря 2016 года.

**8.2.** Организовать прием и регистрацию исследовательских работ школьников от ОО до 9 декабря 2016 года.

**8.3.** Организовать рецензирование исследовательских работ, предоставленных от ОО в срок до 13 января 2017 года.

**8.4.** Сформировать состав экспертных комиссий предметных секций муниципального (заочного) этапа конференции и представить на согласование в управление по образованию и науке в срок до 21 ноября 2016 года.

**8.5.** Сформировать состав экспертных комиссий предметных секций муниципального (очного) этапа конференции и представить на согласование в управление по образованию и науке в срок до 19 декабря 2016 года.

**8.6.** Обеспечить проведение муниципального (очного) этапа XVII городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку».

**8.7.** Обеспечить содержательную координацию работы предметных секций на муниципальном (очном) этапе конференции (заслушивание докладов, ведение дискуссий, подведение итогов, определение победителей и призеров).

**8.8.** Оплатить расходы на организацию и проведение конференции из средств, выделенных МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи по муниципальной программе города Сочи «Дети Сочи» на 2016-2021 годы, задача 4: «Совершенствование системы выявления и развития талантливых детей», п.4.1.4. «Предоставление субсидий на организацию и проведение городской конференции «Первые шаги в науку».

**8.9.** По итогам XVII городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» сформировать команду участников краевой научно-практической конференции учащихся «Эврика» (в 2016-2017 учебном году) и конкурса учебно-исследовательских проектов школьников «Эврика. ЮНИОР» (в 2017-2018 учебном году) Малой академии наук учащихся Кубани.

**8.10.** Организовать консультации по структуре и оформлению исследовательских и проектных работ для школьников.

**9. МБУ ДО Центр внешкольной работы (Л.К. Папантонио):**

**9.1.** Организовать прием и регистрацию творческих проектных работ школьников от ОО до 9 декабря 2016 года.

**9.2.** Обеспечить проведение в рамках городской научно-практической конференции «Первые шаги в науку» фестиваля детского творчества (с

демонстрацией и защитой проектных работ коллективов и отдельных школьников).

10. Директору МОБУ гимназии №1 Латиевой Э.И. обеспечить помещения для работы секций, процедуры открытия и закрытия XVII городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку».

11. МУО Сочинскому центру развития образования (В.Г. Церекидзе):

11.1. Обеспечить участие сотрудников МУО СЦРО в составе жюри предметных секций на муниципальном (заочном и очном) этапе конференции.

11.2. Обобщить опыт работы учителей ОО г. Сочи, ведущих целенаправленную, системную работу по организации и развитию исследовательской и проектной деятельности школьников.

12. МКУ Центр оценки качества образования (С.И. Гвоздева):

12.1. Обеспечить тиражирование программы конференции.

12.2. Осуществлять информационно-техническое сопровождение работы муниципального (очного) этапа XVII городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку».

12.3. Обеспечить фотосъемку мероприятий в рамках муниципального (очного) этапа XVII городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку».

13. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления В.Ю. Макарову.

Начальник управления



О.Н. Медведева

с приказом ознакомлены:

Приложение № 1  
к приказу управления  
по образованию и науке  
от 10.10.16 № 1169

**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) 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 Центр творческого развития и гуманитарного образования.
- 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 учебной, научно-исследовательской, 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, учрежденный дополнительный образования, средних

специальных учреждений, 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»;
- старшеклассники – 9-11 классы.

**4. Порядок организации и проведения конференции**

Городская научно-практическая конференция включает в себя 3 этапа.

I этап – школьный сентябрь – 1 декабря 2016 г.

Проводится в образовательных организациях в период с сентября по 1 декабря 2016 года и завершается открытой защитой работ в сроки, согласованные с оргкомитетом конференции. Победители и призеры I этапа НПК становятся участниками II этапа конференции.

II этап – муниципальный (заочный) – до 9 декабря 2016 года (приём работ), с 12 декабря 2016 года по 13 января 2017 (рецензирование работ).

Для участия во втором этапе конференции руководителям ОО необходимо предоставить:

- общую заявку от ОО на участие в муниципальном (заочном) этапе XVII городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» через автоматизированную систему учета «Результаты олимпиад и конкурсов» (ссылка на сайте МБУ ДО ЦТРИГО [www.ctri.go.ru](http://www.ctri.go.ru)) в срок с 1 по 9 декабря 2016 года;

- файловую папку на каждого участника, содержащую работу, а также материалы, оформленные в соответствии с Приложением к Положению о НПК в МБУ ДО ЦТРИГО (ул. Красноармейская, д. 30, кабинет заместителей директора, Калина Евгения Анатольевна).

Творческие проектные работы школьников предоставляются в МБУ ДО ЦТР (ул. Курортный проспект, д.32, кабинет №9, Корниук Анна Петровна, тел.8-988-183-62-42.)

**III этап – муниципальный (очный) 20-21 января 2017 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 16 января 2017 года и изменению не подлежит.*

**5. Основные направления и секции конференции**

Конференция осуществляет работу по следующим направлениям:

- Научно-исследовательская деятельность Секция младших школьников

«Я – исследователь» (дошкольники, 1–4 классы)

Направления работы:

*Гуманитарное:*

*Естественно-научное (живая природа);*

*Естественно-научное (неживая природа);*

*Физико-математическое;*

*Техническое:* «Компьютерные технологии» (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» (направление: программирование, веб-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 коллегially 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. Краснодар (см. Приложение к Положению о НПК).

## 8. Подведение итогов и награждение

8.1. По окончании работы предметной секции проводится заседание экспертной комиссии, на котором выносятся 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 и призами (книгами).

8.4. По решению оргкомитета могут устанавливаться специальные призы.

8.5. Награждение проходит на второй день конференции 21 января 2017 года.

8.6. Работы победителей конференции направляются для участия в краевой научно-практической конференции «Эврика», «Эврика. Юниор» Малой академии наук учащихся Кубани, всероссийских конкурсах и конференциях.

## Положение

о проведении XIII фестиваля детского творчества  
в рамках XVII 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) определяет порядок организации и проведения секции проектной деятельности «Фестиваль детского творчества».

Фестиваль проводится управлением по образованию и науке администрации города Сочи, МБУ ДО Центр творческого развития и гуманитарного образования, МУО Сочинским центром развития образования при участии 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 учреждений 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 учреждений; воспитанники, творческие коллективы и объединения учреждений 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

Каждое учреждение представляет не более одного проекта в любой из номинаций по каждой возрастной группе. Проекты, замствованные из Интернета, несамостоятельные, а также работы, ранее участвовавшие 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» 20 января 2017 года на базе МОБУ гимназии № 1 Центрального района г. Сочи.

1 этап конкурса – сентябрь-декабрь 2016 года.

Проводится в образовательных учреждениях в период с сентября 2016 года по 1 декабря 2016 г. с защитой творческих проектов на внутренних конкурсах ОО.

2 этап конкурса – декабрь 2016 - январь 2017 года.

Для участия во втором этапе каждому участнику необходимо представить пакет документов до 9 декабря 2016 г. в МБУ ДО Центр внешкольной работы г. Сочи Курортный проспект, 32а, тел.262-18-17.

Пакет документов:

- Заявка-анкета на каждого участника (Приложение к Положению о НПК);
  - 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.

3 этап конкурса – 20 января 2017 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 20 января 2017 г.

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

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

Награждение проходит на второй день конференции 21 января 2017 г.

Начальник управления

О.Н. Медведева

Приложение  
к Положению о НПК

«Первые шаги в науку»  
от 20.10.16 № 1169

### Требования к содержанию и оформлению исследовательской работы (проекта)

Работа, представленная на городскую НПК 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.  
(М - ...)

**ИВАНОВ Сергей Алексеевич**  
Краснодарский край, Динской район, станица Новотиторовская  
БОУ «Средняя общеобразовательная школа № 29 имени Героя Советского Союза Броварца Владимира Тимофеевича», 7 класс  
**ПРОГРАММА ТЕСТИРОВАНИЕ 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 цели 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 аргументировано 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 предположений 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-изин. Книга песен и гимнов / Пер. Л. Штуккина. - 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:*

- сопроводжающие 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 индекса, край, населенный пункт и т.д.)	
6.	Контактные телефоны (федеральный код, домашний, мобильный)	
7.	Электронный адрес	
8.	Паспортные данные (свидетельство о рождении): серия, номер, кем и когда 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.	Полное название образовательного учреждения (в соответствии с Уставом)	
16.	Класс	
17.	Полный адрес образовательного учреждения (с указанием индекса, 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 (федеральный код, 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 XVII городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку»

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____ (фамилия) _____ (имя) _____ (отчество)
2.	Датум рождения, паспорт серия, номер, кем и когда выдан	_____ (дата рождения), паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____
3.	Адрес субъекта персональных данных	_____ (адрес), кем и когда выдан _____
4.	Регистрация (номер, серия, кем и когда выдан)	_____ (номер), кем и когда выдан _____
5.	Пол, образование, место рождения, место жительства, его серия и номер, кем и когда выдан	_____ (пол), _____ (образование), _____ (место рождения), _____ (место жительства), _____ (серия и номер), кем и когда выдан _____
6.	Перечень обработанных персональных данных	_____ (перечень обработанных персональных данных)
7.	Перечень действий с персональными данными на территории которых данные согласие	_____ (перечень действий с персональными данными на территории которых данные согласие)
8.	Общие сведения о субъекте персональных данных	_____ (общие сведения о субъекте персональных данных)
9.	Срок, в течение которого действует согласие	_____ (срок, в течение которого действует согласие)
10.	Дата и подпись субъекта персональных данных	_____ (дата и подпись субъекта персональных данных)
11.	Дата и подпись субъекта персональных данных	_____ (дата и подпись субъекта персональных данных)
12.	Дата и подпись субъекта персональных данных	_____ (дата и подпись субъекта персональных данных)

## Критерии оценивания работ

### Для исследователей 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, отразить свою работу перед жюри.

Начальник управления

О.Н. Медведева



Приложение № 2  
к приказу управления  
по образованию и науке  
от 10.10.16 № 1169

Состав  
оргкомитета по обеспечению подготовки и проведения  
XVII городской научно-практической конференции школьников  
«Первые шаги в науку» в 2016-2017 учебном году

Медведева О.Н.	начальник управления по образованию и науке, председатель оргкомитета
Асеева Н.Н.	главный специалист управления по образованию и науке
Безносова И.А.	главный специалист управления по образованию и науке
Белокурова О.Н.	заместитель начальника управления по образованию и науке
Вольская Э.В.	главный специалист управления по образованию и науке
Гвоздева С.И.	директор МКУ ЦОКО
Гусарева А.И.	начальник Лазаревского территориального отдела
Калина Е.А.	зам. директора по УВР ЦТриГО
Калугина Е.А.	начальник отдела дошкольного образования
Латиева Э.И.	управления по образованию и науке
Лукашова И.Б.	директор МОБУ гимназия №1
Макарова В.Ю.	начальник отдела общего и профессионального образования управления по образованию и науке
Папантонно Л.К.	заместитель начальника управления по образованию и науке
Попиева Н.А.	директор МОУ ДОД ЦВР
Туреунбаев С.У.	начальник Адлерского территориального отдела
Уварова Я.В.	директор МБУ ДО ЦТриГО
Церекидзе В.Г.	главный специалист управления по образованию и науке
	директор МУО СЦРО

Начальник управления

О.Н. Медведева