

**Департамент общего образования города Томска  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
МАОУ лицей №7 г. Томска**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ лицея № 7 г. Томска  
\_\_\_\_\_ Смолякова Д.В.  
«2» сентября 2019 г.

**Положение  
о проведении конференции проектных и исследовательских работ младших школьников «Первые шаги»**

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения муниципальной сетевой конференции обучающихся начальных классов «Первые шаги» (далее Конференция), его организационно-методическое обеспечение, порядок определения победителей.

1.2. Конференция обучающихся начальных классов «Первые шаги» является образовательным событием, на котором подводятся итоги проектной и исследовательской деятельности учащихся, осуществляется публичная защита ученических проектов.

1.3. Конференция организуется на базе МАОУ лицей № 7 г. Томска, при участии кафедры начального обучения педагогического факультета ТГПУ и поддержке информационно-методического центра г. Томска.

1.4. Конференция является этапом, предшествующим проведению научно – практических конференций муниципального, регионального уровня.

1.5. Участниками конференции могут быть обучающиеся начальных классов общеобразовательных учреждений.

**2. Цели и задачи Конференции:**

Целью Конференции является создание творческой образовательной среды для учащихся начальной школы, их родителей и педагогов.

Задачи Конференции:

- овладение обучающимися и педагогами проектными, исследовательскими и другими современными технологиями организации образовательной деятельности;
- формирование у младших школьников потребности к саморазвитию и самообразованию;
- развитие презентационной культуры;
- формирование коммуникативных компетентностей обучающихся;
- привлечение родительской общественности к организации проектной и исследовательской деятельности школьников.

**3. Сроки и этапы проведения конференции.**

Конференция проводится в два этапа.

1 этап – подача в оргкомитет заявки на участие в конференции до 20 февраля текущего учебного года;

2 этап – очный этап конференции. Срок проведения: - 29 февраля в 10.00

#### **4. Порядок организации и проведения Конференции.**

4.1. Для организационно-методического обеспечения проведения Конференции создается оргкомитет конференции (далее – оргкомитет), который утверждается директором лицея.

4.2. Оргкомитет:

- готовит нормативные документы, регламентирующие проведение Конференции;
- доводит до сведения учителей все документы по организации Конференции;
- производит сбор заявок и организует сетевое взаимодействие;
- оставляет за собой право регулировать количество участников от одного образовательного учреждения;
- планирует и организует работу Конференции;
- формирует состав экспертных комиссий Конференции. В состав экспертных комиссий включаются учителя школы, студенты педагогического факультета ТГПУ, старшеклассники лицея, участники муниципальной сети.
- принимает замечания, вопросы, предложения по организации Конференции;
- готовит материалы для церемонии награждения
- представляет отчет НМС по итогам Конференции;

4.3. Экспертные комиссии:

- рецензируют представленные работы;
- определяют победителей и призеров Конференции.

4.4. За неделю до очного этапа конференции организуется стендовая выставка работ.

Участник конференции представляет в оргкомитет 10 листов формата А4 с презентацией работы. Первый лист – титульный, на котором указана тема работы, фамилии автора(ов) и руководителя. В материалах должны быть представлены цели проектов, основные этапы реализации. Соотношение текста и иллюстративного материала стенда примерно 1:1.

4.5. Для подведения итогов стендовой презентации организуется тайное голосование всех желающих. Кроме этого работает специально созданная детская экспертная комиссия, состоящая из учеников 5-11 классов, имеющих опыт проектной и исследовательской деятельности.

4.6. Очный этап конференции – защита работ – проходит по секциям, организованным по возрастному принципу (секция 1 классов, 2 классов и т.д.). Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы (продолжительность – до 7 минут) и дискуссию (продолжительность до 3-х минут). В день защиты проектные и исследовательские работы представляются в письменном виде и в формате компьютерной презентации на секционных заседаниях.

4.7. В рамках работы секции «Мир своими руками» предполагается демонстрация работы, выполненной своими руками, и презентация процесса ее изготовления.

#### **5. Порядок участия в Конференции.**

5.1. Участниками Конференции являются обучающиеся 1-4 классов лицея, а так же обучающиеся других образовательных учреждений.

5.2. Тематика работ не ограничена какой-либо областью знаний или рамками того или иного предмета школьной программы. Приветствуются самые смелые и нестандартные разработки, ценится самостоятельное творчество участников.

5.3. Для участия в школьной конференции в заранее оговоренные сроки в оргкомитет сдаются заявки и текст работы.

5.4. В качестве слушателей на Конференции могут присутствовать родители обучающихся.

5.5. Критерии оценки работы:

- Актуальность темы, ее новизна;
- Актуальность работы для автора, личная заинтересованность, четкость авторской позиции
- Соответствие содержания сформулированной теме, поставленной цели и задачам;
- Структура работы;
- Исследовательский характер;
- Новизна и оригинальность излагаемого материала;
- Соответствие выводов полученным результатам;
- Самостоятельность выполнения работы;
- Видение перспектив работы;
- Культура исполнения и технический уровень представляемых материалов;
- Компетентность докладчика, включая умение отвечать на вопросы.

## **6. Подведение итогов Конференции.**

6.1. По итогам стендовой выставки на основе тайного голосования и работы детской экспертной комиссии присуждается «Приз зрительских симпатий». Результаты стендовой выставки не влияют на итоги очного этапа конференции.

6.2. По окончании работы секций Конференции проводятся заседания экспертных комиссий, на которых выносятся решения об определении победителей и призеров. Все решения протоколируются и являются окончательными. Замечания, вопросы, предложения по работе предметных секций рассматриваются в рамках секции.

6.3. Победителем Конференции в каждой секции является один участник, набравший максимальное количество баллов. Призерами считаются участники, занявшие по количеству баллов 2-е и 3-е места. Численность призеров Конференции определяется членами экспертных комиссий и согласовывается с оргкомитетом.

6.4. Победители и призеры Конференции по окончании работы награждаются именными дипломами 1-ой, 2-ой и 3-ей степени. Все остальные участники Конференции получают сертификат участника конференции.

6.5. Педагоги, подготовившие победителей Конференции, награждаются благодарственными письмами

6.6. Коллективные работы получают один диплом (или грамоту).

6.7. Победители и призеры школьной Конференции рекомендуются для участия на научно-практических конференциях более высокого уровня.

**Заявка на участие в конференции обучающихся начальных классов «Первые шаги»  
29 февраля 2020 года**

Название ОУ \_\_\_\_\_  
Координатор в ОУ (Ф.И.О., должность, контактный тел.) \_\_\_\_\_

Заявку подать до 20 февраля 2020 года на e-mail:  
[beltomsk@yandex.ru](mailto:beltomsk@yandex.ru)

Тел. для справок (83822) 72-77-47 Брагина Елена Леонтьевна

<b>№</b>	<b>Название работы, тип работы (проект, исследование)</b>	<b>Авторы работы</b>	<b>класс</b>	<b>Руководитель (Ф.И.О (полностью), должность)</b>	<b>Необходимое оборудование для аудиторной защиты</b>

### **Требования к содержанию и оформлению материалов участников Конференции**

Для участия в Конференции участники должны представить в экспертную комиссию исследовательскую работу в виде доклада. Работа должна содержать:

- Оглавление
- Введение
- Основную часть
- Заключение
- Список используемой литературы.

В **оглавлении** должны быть включены: основные заголовки работы, введение, название глав и параграфов, заключение, список литературы и электронных источников, названия приложений и соответствующие номера страницы.

**Введение** должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, характеристику личного вклада исполнителя в решение избранной проблемы.

**Основная** часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость). Основная часть делится на главы.

В **заключении** в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.

В **список источников** заносятся:

- 1) публикации, издания и источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, № выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.
- 2) Интернет ресурсы, использованные автором. Информация должна включать используемые сайты, электронные адреса, названия статей и их авторов. Доклад может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным материалом.

**Текст работы** печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А4. Шрифт – Times New Roman, размер 12 пт, межстрочный интервал 1,5. Поля: слева – 20 мм, справа – 10 мм, снизу и сверху – 20 мм. Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежи и т.п.), которые выполняются черной пастой (тушью). Текст работы – не более 20 страниц (не считая титульного листа). Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц.

**Приложения** должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте доклада на них должны быть ссылки.