**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 муниципальной сетевой конференции обучающихся 5-7 классов «Ступени»**

1. **Общие положения**.

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конференции обучающихся 5-7 классов «Ступени» (далее Конференция), его организационно-методическое обеспечение, порядок определения победителей.

1.2. Конференция обучающихся 5-7 классов «Ступени» является образовательным событием, на котором подводятся итоги проектной и исследовательской деятельности обучающихся, осуществляется публичная защита ученических проектов.

1.3.Конференция организуется на базе МАОУ лицей № 7 г. Томска при 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 5-7 классов общеобразовательных учреждений.

**2. Цели и задачи Конференции:**

 Целью конференции является моделирование образовательного пространства, которое дает подростку возможность осваивать направления деятельности, имеющие для него личностный смысл.

Задачи Конференции:

 - создать условия для представления подростками продукта, имеющего для него практическое значение и качественно нового в его личном опыте;

 - реализовать потребность подростков в новых способах социального взаимодействия (друг с другом, с взрослыми, с социумом);

 - предоставить возможность для самоутверждения и самовыражения подростков.

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

Конференция проводится в два этапа.

1 этап – подача в оргкомитет заявки на участие в конференции до 7 февраля текущего учебного года;

2этап – очный этап конференции. Срок проведения: - 15 февраля 2020 г.

**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 участников 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 лицея, педагоги школ-партнеров, студенты ВУЗов, старшеклассники лицея, имеющие опыт проектной деятельности.

 - принимает замечания, вопросы, предложения по организации Конференции;

 - готовит материалы для церемонии награждения

 - представляет отчет научно-методическому совету лицея по итогам Конференции;

4.3. Экспертные комиссии:

 - рецензируют представленные работы;

 - определяют победителей и призеров Конференции.

 4.4. Очный этап конференции – защита работ – проходит по секциям, организованным направлениям деятельности.

- В науку первые шаги (теоретические исследовательские проекты);

- Опыт своими руками (физические, химические опыты с комментариями);

- Калейдоскоп презентаций (презентация к конкретному уроку);

- Я читаю (презентация прочитанной книги).

- Мир моих увлечений.

- Кем быть? (Рассказ о профессиях).

- Сделаем мир лучше (социальные проекты);

- Мир вокруг нас;

-Пестрый мир (работы на иностранном языке)

- Моя мастерская.

4.5. Оргкомитет оставляет за собой право объединять или дополнительно делить секции в зависимости от количества представленных работ.

4.6. 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.

 **5. Порядок участия в Конференции.**

5.1. Участниками Конференции являются обучающиеся 5-7 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 конференции в заранее оговоренные сроки в оргкомитет сдаются заявки презентация и текст работы.

5.4. Критерии оценки работы:

- Представленность позиции автора, личная заинтересованность, актуальность работы для автора.

-  Соответствие содержания сформулированной теме, поставленной цели и задачам;

-  Структура работы;

- Исследовательский или проектный 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. В процессе работы секций участникам и зрителям предоставляется возможность оценить представляемые проекты. По результатам тайного голосования присуждается «Приз зрительских симпатий».

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, подписанные директором лицея. Все остальные участники Конференции получают сертификат участника конференции.

6.5. Оргкомитет может принять решение о награждении участников специальными дипломами и грамотами за оригинальные работы. Научные и иные организации могут учреждать для участников конференции специальные дипломы и награды.

 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.

**Приложение №1**

 **Заявка на участие в конференции проектных и исследовательских работ обучающихся 5-7 классов «Ступени»**

**15 февраля 2020 года**

Название ОУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Заявку подать до 7 февраля 2020 года на e-mail:** beltomsk@yandex.ru

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название работы,** тип работы (проект, исследование) | **Авторы работы**  | **класс** | **Руководитель (Ф.И.О.****(полностью), должность)** | **Необходимое оборудование** для **аудиторной защиты** | **Планируется ли участие в стендовой выставке?** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 2

Начало формы

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

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

- Оглавление

- Введение

- Основную часть

- Заключение

- Список используемой литературы.

В **оглавление** 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 доклада** 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 доклада – 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.