

УТВЕРЖДЕНО
Приказом
управления образования
администрации Мариинского
муниципального района
от 31.08.2021 г. № 1012

ПОЛОЖЕНИЕ

о межмуниципальной научно-практической конференции исследовательских работ школьников «Третье тысячелетие»

1. Общие положения

1.1. Межмуниципальная научно-практическая конференция исследовательских работ школьников «Третье тысячелетие» проводится в рамках детского проекта «Сохраняем. Развиваем. Создаём.» событийного туристического мероприятия - фестиваль «День Сибирского купечества».

1.2. Учредитель научно-практической конференции исследовательских работ школьников «Третье тысячелетие» – Администрация Мариинского муниципального округа.

1.3. Организаторы научно-практической конференции исследовательских работ школьников «Третье тысячелетие» – Управление образования администрации Мариинского муниципального округа, МКУ «Информационно-методический центр Мариинского муниципального района» (далее – МКУ «ИМЦ») при поддержке государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Кузбасский региональный институт повышения квалификации и переподготовки работников образования» (КРИПК и ПРО).

2. Цели и задачи конференции:

- развитие интеллектуального творчества учащихся, привлечение их к исследовательской деятельности;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений учащихся, опыта работы учебных заведений по организации учебной и научно-исследовательской деятельности;
- совершенствование работы с учащимися по профессиональной ориентации.

3. Участники конференции:

В конференции принимают участие обучающиеся 3-11 классов образовательных организаций всех типов и видов.

4. Руководство конференцией:

Общее руководство конференцией осуществляет организационный комитет МКУ «ИМЦ» (Оргкомитет). Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению конференции, утверждает программу, список участников, протоколы экспертных комиссий, итоговый документ, сметы расходов конференции, решает иные вопросы по организации работы конференции.

Оргкомитет отвечает за общее содержание конференции, формирует состав экспертных комиссий секций, осуществляет научно-методическое обеспечение конференции.

Порядок работы экспертных комиссий регулируется данным положением и документом «Рекомендации экспертным комиссиям районной научно-практической конференции школьников «Третье тысячелетие» (приложение № 3).

5. Сроки приема материалов для участия в конференции:

Прием материалов для участия в конференции до 15 марта 2022 года.

Заявки на участие в конференции предоставляются в адрес Оргкомитета

(приложение № 1).

Требования к содержанию и оформлению доклада соответствуют традиционным описаниям результатов научных исследований (приложение № 2).

6. Сроки проведения конференции:

Срок проведения конференции – 25 марта 2022 года.

Время проведения – 11 часов.

Место проведения конференции будет сообщено информационным письмом.

7. Технология проведения конференции:

Работа конференции предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской деятельности на секциях, дискуссии и др.

На конференции предусматривается работа секций:

- «Юные исследователи»;
- «Здоровый человек – надежное будущее»;
- «Наследие сибирского купечества»;
- «Моя семья в летописи Отечества»;
- «Сила слова и мысли»;
- «В мире цифр».

Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы (продолжительность – до 7 мин.) и дискуссию (продолжительность – до 3 мин.)

Участникам конференции необходимо иметь при себе свой напечатанный экземпляр текста доклада и текст в файле формата MS Word на электронном носителе.

8. Подведение итогов.

По окончании работы секции проводится заседание эксперт-ной комиссии, на котором выносятся решения о победителях и призерах. Работа участника оценивается в соответствии с критериями (приложение № 3).

Все решения экспертных комиссий протоколируются, подписываются председателем экспертной комиссии, являются окончательными. Замечания, вопросы, претензии по работе конференции принимаются Оргкомитетом в день работы секций.

Участники конференции, представившие лучшие работы, награждаются почетными грамотами МКУ «ИМЦ Мариинского муниципального района». Всем участникам конференции вручаются сертификаты участника научно-практической конференции исследовательских работ школьников «Третье тысячелетие».

Заявка участника научно-практической конференции

Фамилия, имя, отчество _____

МБОУ _____

Класс _____

Секция _____

Полное название работы _____

Фамилия, имя, отчество научного руководителя, его научное звание, должность, место работы _____

Общие требования по содержанию научно-исследовательской работы участника научно-практической конференции школьников

Структура и содержание работы.

Работа должна иметь характер научного исследования, центром которого является проблема.

Реферативные работы к рассмотрению не принимаются.

Исследовательская работа – доклад должна содержать:

- Введение;
- Основную часть;
- Заключение;
- Список использованных источников литературы.

Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.).

Введение должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного взгляда автора работы в решении избранной проблемы.

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

В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования).

В список литературы в алфавитном порядке заносятся публикации, издания и источники, использованные автором.

Требования к оформлению работы.

Для участия в конференции участники должны представить исследовательскую работу в виде доклада.

Формулы, рисунки и графики оформляются на компьютере. Рисунки следует выполнять размером не менее 60×60мм и не более 100×160 в формате *.jpg или *.bmp. Рисунки и таблицы должны быть оформлены по ГОСТ 2.105 – 95 «Общие требования к текстовым документам».

Текст работы выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (210–297 мм) на одной стороне листа. Шрифт – типа Times New Roman, размер 14 кегель, межстрочный интервал 1.5, поля: слева – 20 мм, справа -1.5 мм, сверху и снизу - 20 мм.

Страницы нумеруются в нижнем правом углу.

Работа должна быть выполнена одним автором.

Максимально допустимое количество страниц текста доклада – 10 (не считая титульного листа).

Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте на них должны содержаться ссылки.

Страницы должны быть пронумерованы.

Доклад и приложения скрепляются вместе с титульным листом (приложение 4).

Процедура защиты исследовательской работы.

Участники конференции будут иметь возможность изложить основные положения своей работы на заседании одной из секций.

Регламент выступлений:

- выступления каждого участника до 7 минут;
- ответы на вопросы жюри и участников до 2 минут.

Рекомендации экспертным комиссиям научно-практической конференции школьников.

При оценке работ, представленных на конференцию, экспертные комиссии руководствуются требованиями, содержащимися в данном положении.

Порядок работы экспертной комиссии:

1. Организация работы предметной секции (заслушивание докладов, ведение дискуссии).
2. Заседание для вынесения решения о победителях и призерах и о награждении грамотами отдельных участников, оглашение результатов и публичный анализ работы секции, ответы на вопросы участников по работе секции.

Критерии оценки.

1. Актуальность поставленной задачи:
 - имеет большой практический и теоретический интерес;
 - носит вспомогательный характер;
 - степень актуальности определить сложно;
 - не актуальна.
2. Новизна решаемой задачи:
 - поставлена новая задача;
 - решение известной задачи рассмотрено с новой точки зрения, новыми методами;
 - задача имеет элементы новизны;
 - задача известна давно.
3. Оригинальность методов решения задачи, исследования:
 - решена новыми, оригинальными методами;
 - имеет новый подход к решению, использованы новые идеи;
 - используются традиционные методы решения.
4. Новизна полученных результатов:
 - получены новые теоретические и практические результаты;
 - разработан и выполнен оригинальный эксперимент;
 - имеется новый подход к решению известной проблемы;
 - имеются элементы новизны;
 - ничего нового нет.
5. Научное и практическое значение результатов работы:
 - результаты заслуживают опубликования и практического использования;
 - можно использовать в учебном процессе;
 - можно использовать в научной работе школьников;
 - на заслуживают внимания.
6. Достоверность результатов.
7. Уровень проработанности исследования, решения задачи.
 - задача решена полностью и подробно с выполнением всех необходимых элементов исследования;
 - недостаточный уровень проработанности решения;

- решение не может рассматриваться как удовлетворительное.
- 8. Изложение доклада и эрудированность автора в рассматриваемой области
- использование известных результатов и научных фактов в работе;
- знакомство с современным состоянием проблемы;
- полнота цитируемой литературы, ссылки на исследования ученых, занимающихся данной проблемой;
- ясное понимание цели работы;
- логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность выводов;
- общее впечатление.

Перед началом заседания предметной секции проводится жеребьевка для определения последовательности выступлений участников.

Права и обязанности членов экспертных комиссий.

Члены экспертной комиссии имеют право:

- в процессе публичной защиты работы остановить докладчика в случае превышения временного регламента;
- призвать участников конференции к дисциплине на заседании предметной секции в случае возникновения нарушений общепринятых норм;
- отклонить некорректные вопросы докладчикам, не содержащие никаких элементов критики в адрес содержания работы.

Члены экспертных комиссий обязаны:

- соблюдать этику рецензий научных работ и проведения публичных заседаний;
- на заседании предметной секции не допускать со своей стороны вопросов к докладчику, содержащих оценочные суждения, и каких-либо замечаний по содержанию доклада и научного исследования;
- выносить решения коллегиально путем открытого голосования.

Образец оформления титульного листа

Управление образования администрации
Мариинского муниципального района
МКУ «Информационно-методический центр Мариинского муниципального района»
Научно-практическая конференция исследовательских работ школьников
«Третье тысячелетие»
Секция «_____»

Название работы
(исследовательская работа)

Автор
Иванов Иван Иванович, 9 класс
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1»
г. Мариинска
Научный руководитель
Петрова Мария Петровна,
учитель биологии
высшей квалификационной категории