

ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-практической конференции обучающихся
МО Алапаевское

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения научно-практической конференции обучающихся образовательных организаций МО Алапаевское, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования (далее – Конференция), её, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в конференции, определение победителей и призеров.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ, нормативными документами Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования детей Свердловской области «Центр дополнительного образования детей «Дворец молодёжи» (ГАОУ СО «Дворец молодёжи»), государственного автономного образования Свердловской области «Институт развития образования» (ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»).

1.3. Конференция проводится в рамках мероприятий областного Фестиваля «Юные интеллектуалы Среднего Урала», муниципального фестиваля «Парад звёзд» МО Алапаевское. Организатором Конференции является МКОУДПО «Информационно-методический центр» (далее «ИМЦ»). Общее руководство подготовкой и проведением Конференции осуществляет муниципальный оргкомитет, состав которого входят специалисты «ИМЦ».

1.4 Конференция проводится с целью развития познавательных интересов и научно-исследовательской деятельности обучающихся, выявления и поддержки интеллектуально и творчески одаренных школьников в области научной, исследовательской, творческой (художественной; конструкторской) и социально значимой практической деятельности.

Задачи конференции:

- активизация и развитие познавательных и исследовательских интересов обучающихся в различных предметных областях и сферах деятельности;
- повышение качества образования через различные формы интеграции основного и дополнительного образования путём привлечения к работе с детьми и молодёжью специалистов носителей научной культурно – профессиональной традиции;
- знакомство обучающихся с достижениями и проблемами фундаментальной и прикладной науки; повышение интереса к российской и региональной культуре;
- вовлечение обучающихся в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, промышленности, экономики, культуры и искусства Уральского региона;
- мониторинг развития проектно-исследовательской деятельности обучающихся МО Алапаевское;
- выявление лучших проектно-исследовательских работ школьников, которые могут быть рекомендованы к участию в конкурсах, олимпиадах и других мероприятиях исследовательского и проектного характера на региональном, федеральном и международном уровнях.

2. Порядок проведения Конференции

2.1 Конференция состоит из двух последовательно проводимых этапов:

- Школьный этап (третья неделя февраля);
- Муниципальный этап (заочный тур начало марта, очный тур конец марта).

На школьном этапе могут представлять работы все желающие из числа обучающихся 7-11 классов образовательных организаций всех видов и типов. На школьном этапе (по выбору участника) защита учебно – исследовательского проекта может быть как публичной (открытой) так и закрытой.

Участниками муниципального этапа являются победители и призеры школьного этапа.

Муниципальный этап состоит из заочного и очного туров и предусматривает предварительную экспертизу работ учащихся (заочный тур).

В муниципальный оргкомитет для участия в муниципальном этапе направляются:

1) заявка на участие в муниципальном этапе от образовательных организаций (далее ОО), заверенная руководителем и печатью ОО от каждого участника (приложение 1);

2) копии протоколов работы жюри школьного этапа, заверенные председателем жюри и печатью ОО;

3) работы победителей школьного этапа, оформленные с учётом методических рекомендаций по выполнению, оформлению и защите исследовательского проекта (Приложение 2);

4) тезисы учебно - исследовательского проекта для муниципального сборника «Материалы научно – практической конференции учащихся МО Алапаевское» (Приложение 3) и личная фотография участника;

5) скриншот проверки проекта на уникальность с портала www.antiplagiat.ru;

6) «Единая заявка от образовательных организаций на участие в научно-практической конференции учащихся МО Алапаевское» (Приложение 4)

Все электронные версии материалов 1) – 5) направляется по эл. почте на эл. адрес «ИМЦ»: zarya_imc@list.ru.

Максимальная оценка за муниципальный этап – 100 баллов, из них максимальный балл за заочный тур – 40, очную защиту – 60 баллов.

Оргкомитет определяет количество и тематику секций очного тура муниципального этапа (на основе содержания и количества поступивших работ).

Для выступления на очном туре защиты учебно – исследовательских проектов в рамках научно – практической конференции докладчику предоставляется до 7 минут, для ответа на вопросы -3 минуты.

2.2. В рамках Конференции на каждом этапе проводятся защита исследовательских проектов обучающихся 7-11 классов образовательных организаций всех видов и типов, так же можно провести мастер-классы, лекции, творческие встречи, круглые столы для обучающихся и педагогов с представителями учреждений высшего и среднего профессионального образования, педагогами-победителями конкурсов профессионального мастерства; специалистами ведущих отраслей промышленности, учреждений культуры, социальной сферы; представителями бизнес - сообщества муниципалитета и представителями общественных организаций.

2.3 Муниципальный этап научно-практической Конференции обучающихся состоит из открытой защиты учебно-исследовательских проектов обучающихся общеобразовательных организаций всех видов и типов, организуемой по секциям соответственно темам проектов;

2.4 По итогам Конференции МКОУДПО «ИМЦ» выпускает сборник учебно – исследовательских проектов «Материалы научно – практической конференции учащихся образовательных организаций МО Алапаевское».

3. Участники Конференции

В Конференции принимают участие обучающиеся 7-11 классов общеобразовательных организаций МО Алапаевское всех типов и видов. В Конференции принимают участие индивидуальные проекты, а также проекты, выполненные авторскими коллективами (**не более трёх авторов**). При представлении работы двумя или тремя авторами необходимо отразить вклад каждого из них на этапах сбора, обработки и интерпретации материала.

4. Организаторы Конференции

Организатором Конференции является «ИМЦ».

4.1 Ответственность за формирование и работу оргкомитета и жюри школьного этапа возлагается на образовательные организации МО Алапаевское.

4.2 Ответственность за организацию и проведение муниципального этапа возлагается на организационный комитет (далее – Оргкомитет), состав которого утверждается Приказом «ИМЦ».

4.3 Оргкомитет Конференции является основным координирующим органом по подготовке, организации и проведению.

4.4 Жюри муниципальной защиты проектов обучающихся по каждому направлению в рамках Конференции является основным экспертным органом, осуществляет рецензирование работ участников, оценивает проекты на очном туре, определяет победителей и призёров.

4.5. В состав жюри входят руководители муниципальных методических объединений педагогов. В состав жюри на школьном и муниципальном этапах рекомендуется включать представителей Базовых площадок ГАОУ СО «Дворец молодежи» и ГАОУ ДПО СО «Института развития образования».

По результатам проведения муниципального этапа защиты проектов (далее – защита) жюри готовит аналитические материалы об уровне представленных работ. Аналитические материалы и итоговые документы предоставляются в Оргкомитет в течение 10 дней с начала проведения очного тура муниципального этапа защиты работ обучающихся.

Результаты проведения муниципальной защиты исследовательских проектов обучающихся размещаются на сайте «ИМЦ».

5. Содержание защиты исследовательских проектов

5.1 Для участия в защите в рамках Конференции принимаются следующие виды учебных проектных работ:

- исследовательские проекты;
- творческие проекты;
- прикладные проекты;
- инновационные проекты (в т.ч., исследования и разработки по электронным и нано-технологиям);
- социальные проекты;
- инженерно-конструкторские проекты;

5.2 Тематика проектов должна отражать культурные события всероссийского масштаба, приоритеты развития региона, территории и ориентироваться на актуальные проблемы социально-экономического, общественно-политического, научно-технического социокультурного и гуманитарного характера. Проект должен свидетельствовать о том, что выполненная работа способствовала развитию интеллектуального и творческого потенциала обучающегося, формированию навыков самостоятельной исследовательской работы.

Работы, представленные к защите, должны быть направлены на развитие поликультурной коммуникации, ориентированы на общечеловеческие культурные ценности, быть социально значимыми.

5.3 Работы реферативного характера, не содержащие элементов самостоятельного исследования, к участию в защите не рекомендуются.

5.4 Оценка работ осуществляется в соответствии с критериями (п.6 настоящего Положения).

Представленные проекты рассматриваются по следующим направлениям:

- историческое;
- историко-краеведческое;
- общественно-политическое;
- социально-правовое;
- естественнонаучное;
- эколого-биологическое;
- социокультурное;
- лингвистическое;
- культурологическое, искусствоведческое (искусство, культурология, культура дома, домоводство);
- техническое творчество, информационные технологии (в том числе с использованием Лего-технологий, робототехники, компьютерных технологий);
- социально-экономическое;
- здоровьесбережение.

6. Критерии оценки работ

Оценивание участия школьников в научно-практической Конференции осуществляется по следующим критериям:

6.1 Критерии оценки содержания проектов - заочный тур (32 балла):

- актуальность проблемы исследования;
- определение целей, задач и результата исследования;
- определение объекта и предмета исследования;
- формулирование гипотезы исследования;
- анализ различных источников по изучаемой проблеме;
- соответствие методов исследования изучаемой проблеме;
- соответствие собранного материала целям, задачам и результатам исследования;
- обоснование личной позиции автора;
- наличие обоснованных выводов исследования;
- практическая значимость выдвигаемых проектов и идей;
- обоснование перспектив дальнейшей разработки темы или исследования проблемы.

По данным критериям учебно – исследовательский проект оценивается двумя рецензентами (Приложение 4) на основании которых каждый рецензент составляет рецензию (Приложение 4). Рецензенты определяются руководителями муниципальных методических объединений в соответствии с областью исследования участника, при условии, что рецензенты не являются сотрудниками данной ОО.

6.2 Критерии оценки оформления и структуры исследовательских проектов – заочный тур (8 баллов)

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть (возможно деление на главы, разделы; их названия);
- заключение;
- нумерация страниц;
- шрифт;
- интервалы;
- расположение текста на странице;

- иллюстративный материал;
- библиография;
- приложения.

Оформление и структуру учебно – исследовательского проекта оценивает руководитель проекта (Приложение 6) на основании которого составляется отзыв на учебно-исследовательский проект руководителя (Приложение 8).

Представленный к очной защите проект должен содержать: оглавление, введение, основную часть, заключение, список использованных источников и литературы, приложения (по желанию автора (авторов)).

- В *оглавление* включаются основные заголовки работ и соответствующие номера страниц.

- *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 вклада автора работы 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 старых и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.). Основная часть делится на главы, разделы, желательно их назвать.

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

- В *Список литературы* заносятся 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.

- Работа может содержать *приложения* с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием.

Оформление проекта должно соответствовать следующим требованиям: текст должен быть выполнен в текстовом редакторе Microsoft Word, на бумаге формата А4. Поля – 2 см, основной текст – Times New Roman, кегль 14, полуторный интервал, расположение текста на странице – по ширине, названия глав (разделов) выделены полужирным шрифтом, нумерация страниц – в правом, нижнем углу. Приложения должны быть пронумерованы в правом верхнем углу.

6.3 Критерии представления работы – очный тур (60 баллов):

- соответствие представления содержанию работы;
- качество доклада: структура (предъявление в представлении всех составляющих частей работы), логика, доступность изложения, грамотность и научность речи докладчика, соблюдение регламента;

- уровень владения материалом: репродуктивный, продуктивный; эффективность взаимодействия с аудиторией: ответы на вопросы, диалог, дискуссионность;

- уровень мультимедийного сопровождения: соответствие презентации содержанию работы и содержанию доклада, качество оформления презентации.

На собственно защиту – очный тур участник конференции должен предоставить:

- от руководителя проекта участник предоставляет: лист-задание (Приложение 8), лист – оценивания, отзыв;
- от внешних рецензентов: рецензия, лист оценивания рецензентом;
- бумажная версия проекта, электронная версия проекта;

- перечень необходимых для защиты технических средств и оборудования.

7. Подведение итогов и награждение победителей

Победители и призеры определяются по результатам работы секций: 1 место – победитель, 2 и 3 место – призеры. Участники, занявшие призовые места, награждаются дипломами.

Участники очной защиты исследовательских проектов обучающихся в рамках научно-практической Конференции получают свидетельство об участии. Оргкомитет имеет право учреждать специальные номинации.

Педагоги, подготовивших победителей и призеров- участников защиты проектов, награждаются благодарственными письмами.

8. Финансирование Конференции

Финансирование организации и проведения Конференции осуществляется за счет средств муниципального бюджета согласно утвержденным сметам расходов. Командирование участников на муниципальный этап финансируется за счет направляющей стороны.

Допускается спонсорское финансирование организации любого этапа Конференции сторонними организациями и ведомствами.