

ПОЛОЖЕНИЕ

о школьной научно-практической конференции в МБОУ «Кадетская школа города Мурманска»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения ежегодной научно-практической конференции обучающихся.

1.2. Школьная научно-практическая конференция является формой образовательной деятельности, обеспечивающей коммуникацию обучающихся и педагогов, направленной на развитие элементов научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры и познавательной активности учащихся и способствующей развитию проектного подхода к развитию исследовательской деятельности обучающихся.

1.3. Школьная межпредметная научно-практическая конференция школьников (далее НПК) проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством педагогов, ученых.

2. Цели и задачи научно-практической конференции

2.1. Цели:

- Выявление одарённых детей, конкурсный смотр самого яркого и интересного, что сделано обучающимися за последний год во всех видах научно-исследовательской и практической деятельности.
- Создание условий для поддержки интеллектуально одарённых обучающихся.
- Укрепление научного и педагогического сотрудничества обучающихся и учителей.

2.2. Задачи:

- Вовлечь обучающихся в поисково-исследовательскую деятельность, приобщить к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры.
- Развить творческое мышление, умения и навыки самостоятельной работы.
- Развить и совершенствовать научно-методическую работу педагогического коллектива и познавательную деятельность обучающихся в школе.
- Совершенствовать работу по профориентации учащихся старших классов.
- Сформировать банк данных «одарённых школьников» для дальнейшего создания условий развития их способностей, интересов, склонностей.

3. Руководство научно-практической конференцией

3.1. Общее руководство Конференцией осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе школы.

3.2. Для проведения НПК формируется оргкомитет научно-практической конференции. Состав оргкомитета утверждается приказом директора МБОУ «Кадетская школа города

Мурманска».

3.3. Оргкомитет в своей деятельности руководствуется настоящим Положением.

3.4. Оргкомитет определяет сроки и порядок проведения научно-практической конференции.

3.5. Оргкомитет подводит итоги научно-практической конференции.

3.6. Список жюри формируется из числа педагогов и утверждается приказом директора МБОУ «Кадетская школа города Мурманска».

4. Оргкомитет научно-практической конференции

4.1. Оргкомитет руководит всей работой по подготовке, обеспечению и проведению научно-практической конференции:

- разрабатывает порядок проведения научно-практической конференции;
- разрабатывает требования к оформлению учебно-исследовательских работ обучающихся;
- обеспечивает своевременное информирование участников о сроках и порядке проведения научно-практической конференции;
- формирует состав жюри;
- определяет критерии оценивания представленных работ на научно-практической конференции;
- анализирует итоги научно-практической конференции;
- оргкомитет решает вопросы поощрения призёров конференции и научных руководителей, совместно с жюри подводит итоги, награждает победителей конференции грамотами;
- определяет число премируемых работ;
- решает все спорные вопросы и оценки.

5. Жюри научно-практической конференции

- проводит экспертизу работ обучающихся с целью допуска к участию в научно-практической конференции;
- оформляет документально результаты экспертизы;
- изучает материалы, представленные на научно-практическую конференцию до начала её работы;
- оценивает работы участников НПК, проставляет рейтинговые отметки.

6. Участники научно-практической конференции

Участниками научно-практической конференции являются обучающиеся МБОУ «Кадетская школа города Мурманска».

7. Сроки проведения Конференции

Конференция проводится один раз в течение учебного года.

8. Порядок проведения научно-практической конференции и критерии оценивания работ

- 8.1. Сроки проведения НПК отражаются в плане работы школы и утверждаются приказом директора МБОУ «Кадетская школа города Мурманска».
- 8.2. Работа конференции предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской деятельности по следующим направлениям:
- общественно-гуманитарные науки (русский язык, английский язык, литература, история, обществознание (включая экономику и право));
 - естественно-технические науки (физика, химия, биология, география, математика, информатика и ИКТ);
 - технология;
 - искусство.
- 8.3. Жюри оценивает научные работы обучающихся и их устные выступления согласно критериям:
- актуальность темы и новизна проблемы исследования (отсутствие аналогичных выступлений по данной теме);
 - степень самостоятельности автора, оригинальность идеи, глубина проработки проблемы;
 - практическая значимость работы (возможность практического использования содержания исследования);
 - качество оформления работы;
 - собственный вклад автора в представленную работу (теоретический и практический)
 - Работа должна иметь практический или теоретический интерес, чёткое разграничение достижений автора, области использования результатов. Если работа участника уже нашла практическое применение, должны быть подтверждающие этот факт материалы. При подготовке научные руководители выступают в качестве консультантов.
- 8.4. На научно-практической конференции участник демонстрирует и защищает свою работу. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы продолжительностью до 7 минут и дискуссию до 2 минут. Участниками конференции необходимо иметь при себе напечатанный экземпляр текста доклада. Участнику научно-практической конференции для демонстрации презентационных материалов предоставляется необходимое оборудование. Предварительный срок сдачи печатных исследовательских работ до 15 марта текущего года.
- 8.5. Членами жюри учитываются структура устного доклада, лаконичность и чёткость речи, владение материалом (самостоятельность изложения), целесообразность и качество используемых при защите работы наглядно-иллюстративных материалов.

9. Требования к оформлению доклада (реферата)

- 9.1. Требования к содержанию и оформлению доклада (реферата) соответствуют традиционным стандартам описания результатов научных исследований.
- 9.2. Для участия в Конференции участники должны представить исследовательскую работу в виде доклада (реферата). Работа, представленная на НПК, должна содержать:
- титульный лист;
 - оглавление;
 - введение;
 - основную часть;
 - заключение;
 - список использованных источников и литературы.
- 9.2.1. В **оглавление** должны быть включены: основные заголовки работы, введение, название глав и параграфов, заключение, список источников и литературы, названия приложений и соответствующие номера страниц.
- 9.2.2. **Введение** должно включать в себя формулировку постановки проблемы,

отражение актуальности 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.

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

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

9.2.5. 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.

9.3. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

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

9.5. Текст работы должен содержать до 15 страниц машинописного текста, формат А 4 (шрифт Times New Roman, размер шрифта 14 пт, через 1,5 интервал; поля: слева - 30 мм, справа — 1,5 мм, снизу и сверху - 20 мм). Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой. Рисунки и таблицы располагаются в тексте произвольным способом.

9.6. Ссылки на литературу указываются номерами (звёздочками). Титульный лист оформляется по образцу.

9.7. Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы на них должны содержаться ссылки. Работа и приложения скрепляются вместе с титульным листом.

10. Подведение итогов научно-практической конференции

10.1. По окончании работы предметных секций проводятся заседания экспертных групп, на которых выносятся решения о призёрах. Все решения экспертных групп протоколируются, подписываются, утверждаются председателями и секретарями экспертных групп, являются окончательными.

10.2. Победители и лауреаты научно-практической конференции награждаются грамотами. Их работы рекомендуются для участия в муниципальных конкурсах.