

ПРИНЯТО
решением Педагогического совета
ГБОУ АО КШИ «АМКК»
от «27» августа 2014г.
протокол № 6

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
ГБОУ АО КШИ
«Архангельский морской
кадетский корпус»
от «30» августа 2014г.
№ 202/3

**Положение
о школьной ученической конференции «Шаг в будущее»**

1. Общие положения.

Школьная научно-практическая межпредметная конференция (далее конференция) является формой образовательной деятельности, обеспечивающей коммуникацию учащихся и педагогов, направленной на развитие элементов научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры и познавательной активности учащихся и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к научному творчеству и исследовательской работе.

1.1. Участие в конференции с результатами исследовательской деятельности является одним из обязательных испытаний при промежуточной аттестации обучающихся 10-х классов АМКК

1.2. Цели конференции: - интеллектуальное и творческое развитие учащихся; поддержка талантливых учеников, демонстрация и пропаганда лучших достижений школьников; - приобщение учащихся к исследовательской, экспериментально конструкторской, поисковой деятельности, расширение и углубление научно-практического творчества учащихся, теоретических знаний

1.3. Задачи:

- Формирование творческой личности, обладающей навыками самостоятельной научно – исследовательской работы;
- Смотр достижений учащихся, уровня практических навыков, апробация результатов научно – практической деятельности;
- Ознакомление учащихся с современными достижениями наук в области изучаемых проблем;
- Пропаганда творческой работы учащихся и ее широкое распространение в школе.

2. Участники и организаторы конференции

1.4. Участниками Конференции могут быть кадеты 5-11-х классов, все категории педагогических работников АМКК

1.5. Исследования могут представляться по всем предметам, изучаемым в школе.

1.6. Общее руководство подготовкой и проведением конференции осуществляется Оргкомитетом, утвержденным приказом директора школы.

1.7. Оргкомитет:

- разрабатывает программу конференции, формирует список участников, утверждает жюри, организует награждение победителей.
- Формирует предметные жюри, обеспечивает необходимый научно – методический уровень проведения конференции;

- Анализирует и обобщает итоги конференции, представляет аналитические материалы по итогам проведения конференции;
- Совместно с членами жюри секций принимает решение по спорным вопросам;
- Направляет учащихся для участия в городской научно – практической конференции

1.8. Заявка на участие в конференции предоставляется Оргкомитету за две недели до установленной даты конференции

3. Жюри конференции

Для организации работы секций конференции и оценки исследовательских, реферативных работ и тематических презентаций оргкомитетом утверждается состав жюри.

На первом этапе жюри проводится заочная экспертиза работ учащихся.

На втором этапе проводится публичная защита, которая оценивается составом жюри по направлениям или видам работ (ежегодно определяется оргкомитетом конференции).

В состав жюри включаются учителя- предметники, имеющие не ниже второй квалификационной категории, студенты и преподаватели вузов, аспиранты.

Жюри проводит отбор работ на второй этап конференции, оценивает результаты работы участников конференции, определяет победителей и распределяет призовые места, проводит анализ работ и их защит, участвует в решении спорных вопросов.

4. Критерии оценки работ

Первый этап

Критерии оценки	Максимальный балл	Оценка жюри
<u>Композиция работы:</u>		
Актуальность темы	5	
Цель работы	3	
Постановка задач	2	
Структура работы и правильность ее оформления	7	
<u>Содержание работы:</u>		
Соответствие темы содержанию, степень раскрытия темы	9	
Логика грамотность изложения	5	
Использование источников и знакомство с современным состоянием проблемы	4	
Наличие собственных взглядов и выводов по теме	5	
Всего:	40	

Второй этап

Критерии оценки	Максимальный балл	Оценка жюри
Устная публичная защита	4	
Владение вниманием аудитории	6	
Грамотная речь и логика изложения	7	
Эрудиция автора, умелое использование в своей работе нескольких точек зрения по теме	5	
Наличие наглядных пособий и умений ими пользоваться	8	
Теоретическая и практическая значимость результатов. Особенности работы (наличие эксперимента, модели, изделия)	10	
Всего	40	

5. Требования к работе участника конференции

1. Структура учебно-исследовательской работы

Работа, представленная на конференцию должна иметь следующую структуру:

- титульный лист,
- оглавление,
- введение,
- основная часть,
- заключение,
- библиографический список,
- приложения.

1.1. Титульный лист является 1-й страницей работы. Титульный лист не нумеруется. Содержит наименование конференции, в обязательном порядке указываются направление работы (исследования), тема работы, сведения об авторе (Ф.И.О.*(полностью)*), класс (курс), наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом), населенный пункт, сведения о научном руководителе (Ф.И.О.*(полностью)*), ученая степень и звание, должность, место работы), место и год проведения конференции (образец титульного листа прилагается).

1.2. В оглавлении указываются основные разделы работы (введение, названия глав и параграфов, заключение, библиографический список, названия приложений) с указанием страниц.

1.3. Во введении кратко формулируется проблема, определяются цели и задачи работы, указывается предмет и объект исследования, обосновываются методы исследования, определяется значимость полученных результатов, делается обзор используемой литературы.

1.4. В основной части содержится информация, собранная и обработанная автором в ходе исследования, излагаются основные факты, характеризуются методы решения проблемы, описывается техника исследования, излагаются полученные результаты. Содержание основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. Основная часть делится на главы и (или) параграфы.

1.5. В заключении лаконично формулируются основные выводы, к которым пришел автор в процессе работы, раскрывается теоретическая значимость полученных результатов, возможность их практического использования, указываются направления дальнейшего исследования.

1.6. В библиографический список заносятся публикации, издания и источники, которые использовались автором. Информация о каждом издании включает в себя: фамилию, инициалы автора, название книги, выходные данные издательства, год издания, номер выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке. В тексте работы должны быть ссылки на тот или иной научный источник (номер ссылки соответствует порядковому номеру источника в библиографическом списке).

1.7. Работа может содержать приложения в виде таблиц, схем, рисунков, графиков, карт, фотографий и т.д. Приложения должны быть связаны с основным содержанием работы и помогать лучшему пониманию полученных результатов.

2. Требования к оформлению работы

2.1. Текст работы печатается в Word на одной стороне белой бумаги формата А4 через 1,5 интервала. Шрифт – Times New Roman, ненаклонный, размер 12. Поля: слева – 30 мм, справа – 15 мм, сверху и снизу – по 20 мм (контуры полей не наносятся). Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.),

которые выполняются черной пастой. Нумерация страниц начинается с раздела «Введение». Переплет произвольный, листы с текстом работы в файлы не вкладываются.

2.2. Объем работы – не более 10 страниц машинописного текста, не считая титульного листа и оглавления. Приложения могут занимать не более 5 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы на них должны содержаться ссылки.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
КАДЕТСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ

«АРХАНГЕЛЬСКИЙ МОРСКОЙ КАДЕТСКИЙ КОРПУС
ИМЕНИ АДМИРАЛА ФЛОТА СОВЕТСКОГО СОЮЗА Н.Г. КУЗНЕЦОВА»

ШКОЛЬНАЯ УЧЕБНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Направление: _____

ТЕМА: « _____ »

Исследовательская работа

Выполнил кадет 10 класса ГБОУ
АО КШИ «Архангельский морской
кадетский корпус»

Научный руководитель – учитель
ГБОУ АО КШИ «Архангельский морской
кадетский корпус»

г. Архангельск, 2017