

УТВЕРЖДАЮ
Врио начальника ФГКОУ
«Нахимовское военно-морское
училище Министерства обороны
Российской Федерации»

В. Сухинин

« 21 » ноября 2017 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о VII региональной учебно-исследовательской конференции воспитанников общеобразовательных учреждений Министерства обороны Российской Федерации «Восхождение к науке-2018»

Время проведения - 17 февраля 2018 года

Место проведения - ФГКОУ «Нахимовское военно-морское училище
Министерства обороны Российской Федерации»
Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 2-4 лит. А

Регистрация участников конференции - 9.30 час.

Начало работы конференции - 10.00 час.

Учебно-исследовательская конференция воспитанников довузовских образовательных учреждений Министерства обороны Российской Федерации (далее-воспитанниками) является итогом исследовательской деятельности обучающихся 8-11 классов в различных областях науки.

Цели конференции:

1.Создание условий для реализации интеллектуального, познавательного и творческого потенциала воспитанников и развития их самостоятельности в процессе учебно-исследовательской деятельности.

2.Консолидация усилий педагогов в развитии исследовательской и творческой деятельности учащихся, освоении технологии исследовательской деятельности воспитанниками и преподавателями;

3.Выявление талантливых воспитанников, проявляющих интерес к научно-исследовательской деятельности, оказание им поддержки.

4.Демонстрация и пропаганда лучших достижений воспитанников, опыта работы довузовских образовательных учреждений Министерства обороны Российской Федерации по организации учебно- исследовательской деятельности.

Задачи конференции:

1. Педагогические задачи

- создание в довузовских образовательных учреждениях Министерства обороны Российской Федерации условий для интеллектуального развития воспитанников;
- вовлечение воспитанников в учебно-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития техники, науки, культуры;
- развитие у обучающихся 8-11 классов интереса к учебно-исследовательской деятельности;
- систематизация и углубление знаний воспитанников по основам наук;
- совершенствование у обучающихся навыков работы с информацией, её анализа и систематизации;
- развитие у воспитанников навыков разработки, реализации и общественной презентации результатов исследования, направленного на решение научной, лично и социально-значимой проблемы;
- совершенствование владения языковыми средствами (умения ясно, четко, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства) и приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками и взрослыми в совместной учебно-исследовательской деятельности;
- овладение воспитанниками навыками познавательной рефлексии.
- развитие у обучающихся навыков публичного выступления, применения различных способов презентации результатов своего исследования.

В конференции участвуют обучающиеся 8-11 классов.

2. Методические задачи

- освоение преподавателями, воспитателями и педагогами дополнительного образования методов организации и проведения научного исследования;
- формирование проектно-исследовательской культуры преподавателей, повышение профессионального уровня и педагогического мастерства педагогов;
- совершенствование у педагогов навыков организации индивидуальной и групповой учебно-исследовательской деятельности воспитанников, приобретение ими практического опыта руководства исследованиями;
- инициация проведения учебно-практических конференций воспитанников с целью практического овладения формами организации исследовательской работы;
- развитие сетевого взаимодействия общеобразовательных довузовских образовательных учреждений Министерства обороны Российской Федерации.

Участники конференции

В конференции принимают участие обучающиеся 8-11 классов. Участники конференции имеет право:

- выступать на конференции с сообщением по интересующей его теме;
- выступать оппонентом по проблемам, рассматриваемым на конференции;
- задавать вопросы выступающим в рамках регламента;
- высказывать свои мнения, вносить предложения, касающиеся организации следующих конференций.

Участник конференции вместе с руководителем (консультантом):

- несет ответственность за содержание и качество своего выступления;
- выполняет требования, определенные данным Положением.

Организация конференции

Региональная учебно-исследовательская конференция «Восхождение к науке- 2018» проводится в Санкт-Петербургском кадетском военном корпусе с участием воспитанников и педагогов всех довузовских образовательных учреждений Министерства обороны Российской Федерации, расположенных на территории Санкт-Петербурга и, школьников Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Адрес: Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 2-4 лит. А. Проезд: метро «Горьковская», трамвай 6, 40. Остановка «Улица Чапаева».

Работа секций

Работа конференции организуется по секциям (Приложение № 1).

Возможно создание секций междисциплинарного характера, деление секций на подсекции.

Представленные на секциях работы оценивают экспертные группы, в состав которых входят преподаватели довузовских образовательных учреждений Министерства обороны Российской Федерации и высших учебных заведений, методисты, представители администрации довузовских образовательных учреждений Министерства обороны Российской Федерации и общественных организаций Санкт-Петербурга, преподаватели вузов, курсанты, аспиранты,

Работу экспертных групп могут возглавлять представители администрации общеобразовательных учреждений Министерства обороны Российской Федерации, преподаватели ВУЗов, преподаватели, методисты.

Оценка работ и выступлений осуществляется по разработанным критериям:

Приложение № 2. «Требования к исследовательской работе»,

Приложение № 3. «Требования к выступлению на конференции».

Организаторы работы секций регистрируют участников конференции. Сведения о работе секций, анализ и подведение итогов представляются в организационный комитет конференции.

Работу учебно-исследовательской конференции освещает центр-СМИ (фото, видео-репортаж), часть материалов (общая фотография участников, 5-6 фотографий, иллюстрирующих работу секции в электронном виде) после конференции передается в оргкомитет для размещения на сайтах образовательных учреждений-участников конференции.

Обязательным является оформление организатором конференции книги с тезисами работ воспитанников не позднее 28 мая 2018 года.

Подготовка обучающихся к конференции

Подготовка обучающихся к конференции, руководство учебно-исследовательской деятельностью осуществляется научными руководителями (консультантами): преподавателями общеобразовательных военно-учебных заведений, методистами, преподавателями ВУЗов и других научно-исследовательских заведений.

Работа ведется обучающимися в течение года по плану, согласованному с научным консультантом:

1. Выбор обучающимися тем исследования.
2. Изучение литературы по заявленной теме.
3. Анализ, систематизация собранного материала.
4. Постановка целей, задач, выдвижение гипотезы, уточнение темы, составление плана
5. Написание чернового варианта работы.
6. Оформление работы в печатном и электронном вариантах.
7. Подготовка текста доклада (на 10 минут) и тезисов для печати (не более 2-х страниц)
8. Подготовка презентации.
9. Предзащита.

Сроки и форма предъявления работ

Заявки на участие в конференции подаются в оргкомитет конференции до 25 января 2018 года по электронному адресу: tjenatova@bk.ru (Приложение № 7).

Тезисы выступлений (шрифт – 14 Times New Roman, междустрочный интервал полуторный, не более 2-х страниц) направляются по электронной почте: tjenatova@bk.ru не позднее 15 февраля 2018 года включительно (Рекомендации по написанию тезисов в Приложении № 5)

В день выступления автор предъявляет полный текст работы (в распечатанном виде) для оценки экспертами, публичное выступление на 10 минут.

Титульный лист полного текста работы оформляется в соответствии с установленными требованиями (Приложение № 4)

Итоги конференции

Слушатели в ходе работы секций дают краткий письменный отзыв на каждое выступление, задают вопросы, после завершения всех выступлений высказывают устно свои впечатления о работе секции (организация работы, оценка выступлений, пожелания участникам и организаторам), заполняют анкеты слушателей (Приложение 11).

Отчет о работе секций ответственные сдают в оргкомитет конференции (форма в приложении № 9)

Итоги конференции подводит совет экспертов (состав совета: руководители секций и методисты довузовских образовательных учреждений Министерства обороны Российской Федерации).

Всем активным участникам конференции выдаются благодарности и сертификаты.

Руководителям исследовательских работ воспитанников объявляется благодарность.

Лучшие работы получают рекомендацию о возможности представления их на городских и всероссийских научно-исследовательских конференциях старшеклассников. Их авторы награждаются дипломами I, II и III степени.

По итогам работы конференции «Восхождение к науке» выпускается сборник тезисов

Приложения

Приложение 1

<i>Направления секций конференции</i>
<i>История и обществознание:</i>
История России от Древней Руси до 19 века
История России 20 век
История зарубежных стран
Военная история
Краеведение
Обществознание. Экономика, право
Психология, социология

<i>Русская литература, мировая художественная культура:</i>
Литература 20 века и современная литература
Литература 19 века
Литература - от древнерусской литературы до 18 века
Русский язык, русская поэзия, фольклор
Английский язык и литература. Страноведение (на англ.яз.)
Живопись, скульптура, архитектура
Музыка и театр

<i>Естественно-математические науки:</i>
Математика
Информатика
Физика. Астрономия
Химия
География
Биология. Экология
Валеология. Спорт

Требования к исследовательской работе:

1. Тема исследования сформулирована как проблема.
2. Определены цель работы и задачи, являющиеся конкретизацией целей.
3. Сформулирована гипотеза, которая опровергается или подтверждается в ходе исследования.
4. Представлен литературный обзор по исследуемой проблеме.
5. Самостоятельный характер исследования.
6. Обязателен вывод, связанный с целями, задачам и гипотезой исследования.
7. Оформление работы соответствует стандартным требованиям: обязательен план, библиографический список, нумерация страниц
8. Определение вида творческой работы: проблемно - реферативная, экспериментально-творческая, исследовательская, описательная.

Требования к выступлению на конференции:

1. Четкое обозначение проблемы исследования. Обоснование актуальности темы.
2. Объяснение цели, задач, гипотезы исследования и ее доказательство.
3. Логика изложения материала, способность выступать по плану (не читая текст дословно).
4. Грамотность речи. Научный стиль. Владение терминологией.
5. Достаточное владение материалом. Умение отвечать на вопросы слушателей.
6. Умение выступать в рамках предложенного регламента (10 минут).
7. Качество компьютерной презентации. Оформление работы.


Образец оформления титульного листа:

Первая региональная научно-исследовательская конференция
воспитанников общеобразовательных военно-учебных
заведений Министерства Обороны Российской Федерации
«Восхождение к науке» - 2012


Секция: «История России. XX век».

ФГКОУ Санкт-Петербургский Кадетский корпус МО РФ

«Загадка ленд-лиза»



Хохлов Даниил 74В—11 «Е» класс



Руководитель: преподаватель истории и обществознания Арсентьева В.А.

Ленд-лиз - программа материальной помощи США своим союзникам во Второй Мировой войне. Сухие цифры, статистика, наименование поставленных по договору видов вооружения, продовольствия, сырья. И на ряду с этим множество противоречивых мнений и оценок данной программы, ее вклад в общую победу. Цель исследования кадет проанализировать причины этих противоречий.

Арсентьева Вероника Алексеевна

Санкт-Петербург
2012

Текст работы по объему не должен превышать **30 страниц**.

Оформление: Шрифт 14 Times New Roman. Интервал 1,0.

Поля 2,0/2,0/2,0/1,5 (верх/справа/слева/низ)

В работе должно быть **Оглавление** с расстановкой страниц (Введение, главы основной части, заключение, список литературы). Обязателен **список использованной литературы** и **ссылки** на нее.

*Отправить до 15 февраля 2018 года
через организатора конференции своего ОУ*

Тезисы

Тезисы должны иметь определенную структуру:

Первый абзац - проблема:

Сфера, область исследования, существующие точки зрения, существующие противоречия, неясности, неизвестность содержания исследуемого или его составляющих. Актуальность.

Второй абзац - собственно содержание:

Цель исследования, гипотеза, задачи, методы исследования, краткое описание содержания исследования, основные аргументы, подтверждающие промежуточные результаты исследования.

Третий абзац - результаты: Формулируются выводы, интерпретируются результаты.

Технические требования к тезисам

Объем - 2 страницы. Шрифт 14 Times New Roman. Интервал 1,0

Оценка выступления экспертами

Эксперты оценивают содержание работы (по выступлению, ответам на вопросы, предъявленным тезисам и рецензии на работу) и качество защиты исследовательской, работы в баллах:

Ф И О В О С П И Т А Н Н И К А	Наличие элементов структуры научного исследования(1) цель, 2)задачи, 3)гипотеза, 4)этапы 5)выводы) при защите работы	Логика изложения материала, умение выступать по плану, не читая текст дословно	Грамотность речи: научный стиль речи, владение научной терминологией, точность речи, лаконичность речи	Владение материалом, умение отвечать на вопросы слушателей	Умение выступать в рамках предложенного регламента (10 минут) -выдержан -не выдержан	Качество компьютерной презентации	Оформление работы: 1)структура 2)качество оформления 3)ссылки (авторство) 4)наличие гипотезы 5)соответствие целей и задач выводам. За выполнение каждой позиции-1балл	И Т О Г
	0-1-2-3-4-5	0-1-2-3	0-1-2-3-4	0-1-2-3	0-1	0-1-2-3	0-1-2-3-4-5	
1								
2								

Итоговая оценка эксперта фиксирует количество набранных баллов. Баллы, выставленные всеми экспертами, суммируются, находится среднее арифметическое, по которому оценивается результат работы воспитанника.

Максимальная сумма баллов за работу - 24

Подведение итогов:

24-23-22 баллов – диплом I степени

21-20-19 баллов – диплом II степени

18-17-16 баллов – диплом III степени

Отправить до 25 января 2018г.

Форма заявки на участие

Заявка на участие образовательного учреждения (полное название)

в научно-практической конференции «Восхождение к науке - 2017»

Фамилия, имя выступающего	ОУ	Класс	Тема выступления	Секция	Научный консультант, если есть	Эл.почта преподавателя, консультанта

Памятка руководителям секции

1. Продумать оформление аудитории:

- аудиовизуальные технические средства, кафедра, удобное для слушателей и выступающих расположение мебели;
- афоризмы о науке, тематическое оформление;
- на доске: имена и фамилии выступающих, критерии оценки выступлений/

2. Продумать встречу участников конференции:

- подготовить бейджи (название конференции, секции, фамилия и имя выступающего);
- провести регистрацию слушателей, определить порядок выступлений, заранее разделить учащихся на подсекции (в секции - не больше 6 выступающих).

3. Продумать вводную часть:

приветственное слово и представление участников.

4. Организовать работу пресс-центра (фото, видео, репортаж).

5. Организовать активную работу слушателей

6. Завершение работы секции:

- слушателям дать возможность высказать свои впечатления о выступлениях и мнения об организации работы секции, подчеркнуть достоинства каждого выступления; торжественно вручить сертификаты III степени (*приложение №10*), сразу на подведении итогов работы секции
- подготовить данные для заполнения сертификатов победителей и торжественного вручения сертификатов I, II степени на общем подведении итогов конференции
- провести анкетирование участников секции (*приложение №11*), анкеты сдать в оргкомитет
- подготовить отчет о работе секции (*приложение №9*)

7. После завершения работы секций для выступавших на конференции гостей рекомендуется

- провести экскурсию по Санкт-Петербургскому кадетскому военному корпусу, в музей СПбКВК
- показать небольшой фильм о кадетском корпусе;
- сделать коллективную фотографию всех участников секции.

8. Представить в оргкомитет анализ работы секции 18 февраля 2017 года .

Образец отчета по результатам работы секции

**Межрегиональная учебно-исследовательская конференция
воспитанников общеобразовательных военно-учебных заведений
Министерства обороны Российской Федерации
«Восхождение к науке-2018»
17 февраля 2018 года**

Анализ работы секции

« _____ »
(название секции)

1. Руководитель секции -
2. Состав экспертной комиссии:

Эксперт	Должность

3. Количество воспитанников, выступивших на секции:
4. Лучшие исследовательские работы:

Лучшие исследовательские работы:

Ф.И. воспитанника	Название ОУ	Тема	Рекомендации	Научный консультант

5. Основные достоинства представленных работ и выступлений.
6. Основные недостатки представленных работ и выступлений
7. Предложения по организации работы секции

Сертификат

выдан _____ воспитаннику
(фамилия, имя)

(название ОУ)

_____ курса,
за активное участие в работе
VII региональной
Учебно-исследовательской конференции
«Восхождение к науке - 2018»
17 февраля 2018 года

Председатель экспертной комиссии:

Эксперты:

Анкета для слушателей

Ф.И. выступающего	Учебное заведение	Тема выступления

1. Какое из выступлений было самым интересным для тебя? _____
2. Отметь, что в лучшем, с твоей точки зрения, выступлении было интересным:
 - А) тема и материал исследования
 - Б) презентация
 - В) культура и речь выступавшего
 - Г) логика выступления, убедительность и доказательность
 - Д) просто хороший человек