

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КАДЕТСКАЯ ШКОЛА ГОРОДА МУРМАНСКА»

**П Р И К А З**

Номер документа	Дата составления
42 - п	04.04.2018

***О проведении школьной научно – практической конференции обучающихся***

В соответствии с планом работы школы, с целью пропаганды научных знаний, профессиональной ориентации, привлечения обучающихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством педагогов, проведения оценки метапредметных результатов деятельности обучающихся

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести 28.04.2018 года школьную научно-практическую конференцию обучающихся. Ответственность за организацию и проведение конференции возложить на Шматкову Л.В., заместителя директора по учебно-воспитательной работе.
2. Классным руководителям ознакомить обучающихся со сроками проведения научно-практической конференции, обеспечить участие обучающихся вверенных классов в конференции.
3. Учителям – предметникам, научным руководителям сдать работы обучающихся в срок до 21.04.2018.
4. Для проведения школьной научно – практической конференции утвердить оргкомитет в следующем составе:  
председатель оргкомитета: Шматкова Л.В., зам. директора по УВР,  
члены оргкомитета:  
Карякина В.В., зам. директора по УВР,  
Бурак Ю.Г., зам. директора по ВР,  
Бережкова А.А., учитель русского языка и литературы.
  - 4.1. Оргкомитет разрабатывает порядок проведения научно – практической конференции.
  - 4.2. Обеспечивает своевременное информирование участников о сроках и порядке проведения научно – практической конференции.
  - 4.3. Определяет критерии оценивания представленных работ на научно-практической конференции.
  - 4.4. Определяет победителей и призеров конференции.
  - 4.5. Решает все спорные вопросы и оценки.
5. Утвердить состав жюри школьной научно – практической конференции в следующем составе:

**Русский язык:**

председатель жюри: Виноградова О.А., учитель русского языка и литературы  
члены жюри:  
Поталицина И.В., учитель русского языка и литературы,  
Печень Т.М., учитель русского языка и литературы.

**Литература:**

председатель жюри: Куц О.Н., учитель русского языка и литературы  
члены жюри:

Долгова Е.С., учитель русского языка и литературы,  
Петухова А.И., учитель английского языка.

**История, обществознание:**

1) председатель жюри: Смирнова А.А., учитель истории и обществознания,  
члены жюри:

Иконников А.А., учитель истории и обществознания,  
Авдейчик Т.П., учитель английского языка.

2) председатель жюри: Леонова О.В., учитель истории и обществознания,  
члены жюри:

Бережкова А.А., учитель русского языка и литературы,  
Кончаковский И.С., учитель английского языка.

**Английский язык:**

председатель жюри: Литвиненко Е.С., учитель английского языка,  
члены жюри:

Дербасова И.А., учитель английского языка,  
Хома Е.А., учитель английского языка.

**Информатика:**

председатель жюри: Петров В.А., учитель информатики,  
члены жюри:

Утробина О.Н., учитель математики,  
Подоровский А.В., учитель информатики.

**Математика, физика:**

председатель жюри: Чиротич О.А., учитель математики,  
члены жюри:

Максимова О.А., учитель математики,  
Осипчук А.Н., учитель информатики, математики,  
Носкова Е.Н., учитель физики.

**Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности:**

председатель жюри: Савинова М.В., учитель физической культуры,  
члены жюри:

Ткаченко О.Н., учитель физической культуры,  
Мытник А.И., учитель физической культуры,  
Линкевич О.А., преподаватель-организатор ОБЖ.

**Биология, география:**

председатель жюри: Пантелеева И.В., учитель химии,  
члены жюри:

Находкина В.И., учитель биологии,  
Халабина С.К., учитель географии,  
Лищинская Д.А., учитель биологии.

**Изобразительное искусство, технология:**

председатель жюри: Секушина Л.С., учитель физической культуры,  
члены жюри:

Никитина Т.Я., учитель технологии,  
Шашкин В.А., учитель технологии,  
Максимова Е.Н., учитель ИЗО.

5.1. Жюри изучает материалы, представленные на научно-практическую конференцию.

5.2. Оценивает работы участников конференции, проставляет рейтинговые отметки.

6. Утвердить регламент проведения научно- практической конференции (Приложение №1).
7. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «Кадетская школа города Мурманска»

С.В. Цветков

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КАДЕТСКАЯ ШКОЛА ГОРОДА МУРМАНСКА»

**П Р И К А З**

Номер документа	Дата составления
<b>43 - п</b>	<b>04.04.2018</b>

**Об утверждении правил оформления индивидуального проекта, исследовательской работы, критериев оценивания исследовательских работ**

Утвердить:

1. Правила оформления индивидуального проекта, исследовательской работы ( Приложение №1).
2. Форму титульного листа (Приложение №2).
3. Критерии оценивания индивидуального проекта, исследовательской работы (Приложение №3).

Директор МБОУ «Кадетская школа города Мурманска»

С.В. Цветков

## Правила оформления исследовательской работы

### Требования к тексту

Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (размеры: горизонталь – 210 мм, вертикаль – 297 мм). Текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта - 12 кегель) через два интервала между строками на одной стороне листа. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы. Объем текста статьи, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10 стандартных страниц. Для иллюстраций может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу. Основной текст доклада нумеруется арабскими цифрами, страницы иллюстраций - римскими цифрами.

### Образец оформления оглавления

Введение.....	стр.
1. Глава .....	
1.1. ....	
1.2.....	
1.3.....	
2. Глава.....	
2.1.....	
2.2.....	
2.3.....	
Заключение.....	
Список литературы.....	
Приложение.....	

### Образцы оформления библиографических ссылок

#### *Образцы библиографических описаний для книг*

1. Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении: Пособие для учителей и студентов педагогических вузов. - М.: АРКТИ, 2003. – 57 с.
2. Савенков А.И. Методика исследовательского обучения младших школьников. – 2-е изд., - Самара: Издательство «Учебная литература», 2007. – 208 с.

#### *Образцы библиографических описаний для статей*

##### *в периодических изданиях*

1. Волжина И.А. Формирование экологических знаний школьников через предметно-практическую деятельность. //Школа и производство, 2006, №8, с.18-19.
2. Гильмеева Р.Х. Роль исследовательской деятельности учителя начальных классов в реализации идей развивающего обучения / Р. Х. Гильмеева // Начальная школа: плюс до и после. - 2006. - № 4. - С. 58-60.

#### *Библиографическая ссылка на электронные документы*

1. URL: <http://www.researcher.ru/methodics/>

**Образец оформления титульного листа**

Школьная научно-практическая конференция

Предмет

**Название работы**

Автор: (Ф.И.О. автора, класс, № ОУ)

Руководитель: (Ф.И.О. руководителя,  
должность, место работы)

Мурманск  
2018 г.

**Критерии оценки исследовательских работ учащихся**

**Секция естественно-технических наук:**

№	Критерии оценки	Макс. балл
1.	Актуальность поставленной задачи	5
2.	Новизна полученных результатов	5
3.	Уровень проработанности исследования	5
4.	Достижения автора	5
5.	Владение автором научным аппаратом	5
6.	Научное и практическое значение результатов работы	5
7.	Оформление исследовательской работы	5
8.	Умение представить свою работу и защитить её перед жюри	5
Итого:		40

**«Прикладное искусство»**

№	Критерии оценки	Макс. балл
1.	Новизна идеи	10
2.	Оригинальность художественного образа	10
3.	Актуальность разработки и практическое значение результатов работы	10
4.	Уровень графической подачи материала	5
5.	Технический уровень исполнения изделия: конструктивные и технологические особенности	15
6.	Применение новых технологий и материалов, нетрадиционное применение известных материалов	15
7.	Выразительность формы и конструктивная целесообразность дизайнерского решения	15
8.	Композиция работы и её особенности	20
9.	Умение представить свою работу и защитить её перед жюри	10
Итого:		110

**Секция общественно-гуманитарных наук:**

**Русский язык, история, обществознание, английский язык:**

№	Критерии оценки	Макс. балл
1.	Актуальность проблемы	10
2.	Новизна идеи	20
3.	Научная и практическая значимость результатов	20
4.	Эрудированность автора в рассматриваемой области	10

5.	Научная достоверность самостоятельного исследования	20
6.	Наличие необходимых композиционных элементов, логичность изложения	10
	Итого:	90

### Литература:

№	Критерии оценки	Макс. балл
1.	Самоценность созданного художественного образа	10
2.	Оригинальность мышления	10
3.	Техника художественного мастерства	10
4.	Манера подачи материала: выразительность чтения, артистичность, музыкальное или художественное оформление.	3 2
5.	Оформление представленных материалов в виде сборника в виде рукописи в виде альбома в виде журнала	2 1 1 1
6.	Особое мнение жюри	3
	Итого:	40



**Регламент проведения научно-практической конференции**

<b>Русский язык</b>		
1 группа (12 человек): <b>5к4, 6к1, 6к2</b>	10.00 – 11.20	Кабинет №14
2 группа (11 человек): <b>7к1, 7к2, 7к3</b>	11.30 – 13.00	
<b>Литература</b>		
1 группа (10 человек): <b>5к1, 5к3, 7к2, 7к3</b>	10.00 – 11.20	Кабинет №15
2 группа (11 человек): <b>5к4, 6к1, 7к1</b>	11.30 – 13.00	
<b>Английский язык</b>		
1 группа (10 человек): <b>5к1, 5к2, 5к3, 6к1, 6к4, 7к3</b>	10.00 – 11.20	Кабинет № 9
2 группа (10 человек): <b>6к2, 7к2</b>	11.30 – 13.00	
<b>История</b>		
1 группа (13 человек): <b>6к1, 6к2, 6к3</b>	10.00 – 11.20	Кабинет № 16 (Председатель: Леонова О.В.)
2 группа (12 человек): <b>6к4, 7к1, 7к3</b>	11.30 – 13.00	
1 группа (14 человек): <b>5к1, 5к2</b>	10.00 – 11.20	Кабинет №1 (Председатель: Смирнова А.А.)
2 группа (13 человек): <b>5к3, 5к4</b>	11.30 – 13.00	
<b>Обществознание</b>		
3 группа (7 человек): <b>6к2, 6к4</b>	13.10 – 14.20	Кабинет №1 (Председатель: Смирнова А.А.)
<b>Математика</b>		
1 группа (12 человек): <b>5к1, 5к2, 6к4</b>	10.00 – 11.20	Кабинет №10
2 группа (12 человек): <b>5к3, 5к4, 6к2, 6к3, 7к3</b>	11.30 – 13.00	
<b>Физика</b>		
3 группа – все классы (16 человек)	13.20 – 15.00	Кабинет № 10
<b>Информатика</b>		
1 группа (12 человек): <b>5к1, 5к3, 5к4, 6к3</b>	10.00 – 11.20	Кабинет № 20
2 группа (12 человек): <b>6к4, 7к1, 7к3</b>	11.30 – 13.00	
<b>Биология</b>		
1 группа (12 человек): <b>5к1, 5к2, 5к3, 5к4, 7к1, 7к3</b>	10.00 – 11.20	Кабинет № 21
2 группа (12 человек): <b>6к1, 6к2, 6к3, 6к4</b>	11.30 – 13.00	
<b>География</b>		
3 группа (9 человек):	13.30 – 14.30	Кабинет № 21

<b>5к1, 5к2</b>		
4 группа (9 человек) <b>6к1, 6к3, 6к4, 7к2</b>	14.40 – 15.40	
<b>ИЗО, технология</b>		
1 группа (13 человек) – технология <b>5к2, 5к3, 5к4, 6к2, 6к3</b>	10.00 – 11.20	Кабинет № 5
2 группа (16 человек) – технология, ИЗО <b>6к4, 7к1, 7к2, 7к3</b>	11.30 – 13.30	
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>		
Все классы (11 человек)	10.00 – 11.30	Кабинет № 6
<b>Физическая культура</b>		
Все классы (13 человек)	11.40 – 12.20	Кабинет № 6

**Выдержки**  
**из Основной образовательной программы основного общего образования**  
**МБОУ «Кадетская школа города Мурманска»**

**Требования к индивидуальному проекту, исследованию обучающихся 5-х классов**

Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность.

**Результатом (продуктом) проектной деятельности** может быть любая из следующих работ:

*а) письменная работа* (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад);

*б) художественная творческая работа* (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;

*в) материальный объект, макет*, иное конструкторское изделие;

*г) отчетные материалы по социальному проекту*, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению работы над проектом, исследованием, в обязательном порядке включаются:

1. Выносимый на защиту продукт, представленный в одной из описанных выше форм.
2. Краткая пояснительная записка к проекту (объемом не более одной машинописной страницы) .
3. Краткий отзыв руководителя, содержащий краткую характеристику работы обучающегося в ходе выполнения проекта (исследования), в том числе: инициативности и самостоятельности; ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе); исполнительской дисциплины. При наличии в выполненной работе соответствующих оснований может быть отмечена новизна подхода и полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.