



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Руководитель Управления образования
Администрации Ольского муниципального округа

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.10.2023г.

№ 192

Ола

О проведении муниципального этапа научной конференции учащихся общеобразовательных учреждений Ольского муниципального округа

С целью активизации познавательных интересов, развития навыков исследовательской работы, творческого потенциала, выявления и поддержки талантливых учащихся, совершенствования психологического и педагогического сопровождения одарённых детей, привлечения внимания обучающихся образовательных учреждений к научно-исследовательской деятельности:

1. Провести научную конференцию учащихся общеобразовательных учреждений Ольского муниципального округа **07 ноября 2023 года** на базе МКОУ «Средняя общеобразовательная школа с.Клёпка».

2. Утвердить Положение о научной конференции учащихся общеобразовательных учреждений Ольского муниципального округа, согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

3. Утвердить состав Жюри по оцениванию работ учащихся научной конференции общеобразовательных учреждений Ольского муниципального округа, согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

4. Утвердить форму заявки на участие в научной конференции учащихся, согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению.

5. Утвердить форму согласия на обработку персональных данных участников и законных представителей, согласно приложению № 4 к настоящему распоряжению

6. Утвердить методические рекомендации по оформлению исследовательских работ, согласно приложению № 5 к настоящему распоряжению.

7. Утвердить форму резюме к работам участников научной конференции, согласно приложению № 6 к настоящему распоряжению.

7. Городскому методическому кабинету общего отдела Управления образования (Яхиной Ю.В.):

7.1. в срок до **20 октября 2023** года составить план проведения научной конференции учащихся;

7.2. в срок до **20 октября 2023** года сформировать состав жюри научной конференции учащихся, разработать регламент работы жюри;

7.3. обеспечить условия для качественного проведения научной конференции учащихся;

7.4. разместить информацию о ходе проведения и об итогах научной конференции учащихся на сайте Управления образования, в соцсетях, госпабликах.

8. Руководителям общеобразовательных учреждений:

8.1. организовать подготовку участников к научной конференции;

8.2. в срок до **31 октября 2023** года предоставить в оргкомитет заявки на участие в научной конференции учащихся, согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению, согласие на обработку персональных данных, согласно приложению № 4 к настоящему распоряжению, проверку на наличие некорректных заимствований, резюме докладов, согласно приложению № 6 к настоящему распоряжению и сами работы;

8.3. назначить сопровождающего, возложив на него ответственность за жизнь и здоровье школьников в пути следования к месту проведения конференции и обратно, во время проведения конференции в с. Клёпка.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Яхину Ю.В., заведующего городским методическим кабинетом.



О.В.Назаренко

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
распоряжением руководителя
Управления образования
Администрации
Ольского муниципального округа
« 10 » 10 2023 г. № 192

**Положение
о научной конференции учащихся
общеобразовательных учреждений Ольского муниципального округа**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи научной конференции учащихся общеобразовательных учреждений Ольского муниципального округа, порядок её проведения.

1.2. Научная конференция учащихся - одна из основных форм учебно-исследовательской, проектной деятельности учащихся.

1.3. Учредителем научной конференции учащихся является Управление образования Администрации Ольского муниципального округа. Руководство проведением научной конференции учащихся осуществляет оргкомитет.

1.4. Участниками конференции могут быть учащиеся 3-11 классов общеобразовательных учреждений Ольского муниципального округа.

1.5. Научная конференция учащихся 2023 года посвящена 70-летию Магаданской области и проводится под девизом «Оставь свой вклад в истории региона».

2. Цели и задачи, функции научной конференции учащихся

2.1. Целью научной конференции учащихся является выявление и поддержка талантливых и одаренных детей, отличающихся способностью к исследовательской и проектной деятельности, стимулирование их к творчеству, пропаганда лучших достижений учащихся.

2.2. Задачи научной конференции учащихся:

- стимулировать учащихся к исследовательской и проектной деятельности и поиску новых знаний;
- формировать у учащихся потребности и установки на престижность занятий фундаментальными науками;
- создавать условия для профессионального самоопределения учащихся школы;
- развивать коммуникативные умения и способности учащихся.

2.3. Функции научной конференции учащихся:

- информационная – расширение информационного пространства;
- коммуникативная – создание условий для обмена мнениями,

формирования умений формулировать и отстаивать собственную точку зрения;

- творческо-преобразующая – раскрытие творческого потенциала учащихся и педагогов, использование его в дальнейшем в учебно-воспитательном процессе.

3 . Порядок проведения научной конференции учащихся

3.1. Научная конференция учащихся проводится ежегодно в 2 этапа:

- Заочный этап – знакомство членов жюри с научными работами, резюме, заявками участников конференции;

- Очный этап – публичное представление (защита) научной работы.

Регламент выступления – до **10 минут**, ответы на вопросы членов Жюри - до 5 мин.

По решению образовательного учреждения возможно проведение школьного этапа научной конференции.

3.2. Заявки на участие в научной конференции (приложение № 3), согласие на обработку персональных данных (приложение № 4), антиплагиат (75% оригинального текста) и сами работы участника представляются в срок **до 31 октября 2023 года** в городской методический кабинет общего отдела Управления образования.

3.3. К участию в научной конференции допускаются учащиеся, представившие исследовательские работы как завершённые, так и находящиеся в стадии разработки. Исследовательские работы учащиеся готовят в соответствии с методическими рекомендациями по оформлению исследовательских работ (приложение № 5).

3.4. К научной конференции не допускаются учащиеся, чьи работы имеют признаки плагиата и не соответствуют методическим рекомендациям по оформлению исследовательских работ.

3.5. Научная конференция учащихся проводится по 3 номинациям (секциям):

«**Секция начальных классов**»- для учащихся 3-4 классов, представивших исследовательские работы по различной тематике;

«**Секция предметов естественно-научного цикла**» - для учащихся, представивших исследовательские работы по предметам естественно-научного цикла;

«**Секция предметов филолого-гуманитарного цикла**» - для учащихся, представивших исследовательские работы по предметам филолого-гуманитарного цикла.

3.6. Публичное представление (защита) исследовательской работы может сопровождаться компьютерной презентацией, видеороликами, лабораторными опытами и т.д.

3.7. Учащиеся общеобразовательных учреждений отдаленных поселений могут принять участие в конференции заочно.

4. Основные функции Жюри

4.1. Методическое, организационное и информационное сопровождение подготовки и проведения научной конференции учащихся осуществляет городской методический кабинет.

4.3. В состав Жюри могут входить представители Управления образования, образовательных учреждений Ольского муниципального округа, общественности.

4.4. Жюри научной конференции учащихся оценивает исследовательские работы учащихся по критериям, подсчитывает баллы и определяет победителей и призеров в каждой номинации.

4.5. Каждый член Жюри заполняет и подписывает протокол (оценочную ведомость).

5. Критерии оценивания исследовательской работы учащихся

5.1. Исследовательские работы учащихся оцениваются по следующим критериям:

- Содержание исследовательского проекта (до 30 баллов):
 - формулирование личной цели исследования (до 10 баллов);
 - постановка задач (до 10 баллов);
 - соответствие содержания работы заявленным целям и задачам (до 10 баллов);
- Умение видеть проблему и находить пути ее решения (до 30 баллов):
 - формулирование проблемы исследования (до 10 баллов);
 - указание путей решения проблемы (до 10 баллов);
 - обоснование выбранного пути (до 10 баллов);
- Наличие вывода, отражение собственной позиции (до 15 баллов);
- Соблюдение требований к оформлению творческой работы (до 25 баллов):
 - выходные данные (*информация об авторе, учреждение, название*) (до 5 баллов);
 - разнообразие источников информации (до 10 баллов);
 - соблюдение норм русского языка (до 10 баллов);
- Представление исследования (до 30 баллов):
 - логичность, последовательность изложения (до 10 баллов);
 - ораторское мастерство (убедительность, доказательность, грамотность (до 5 баллов);
 - оригинальность представления содержания и результатов исследования (до 10 баллов);
 - организованность (техническая и организационная готовность) (до 5 баллов).

6. Подведение итогов научной конференции учащихся

6.1. Награждение победителей, призёров и участников научной конференции проводит Управление образования Администрации Ольского муниципального округа.

6.2. По решению Жюри могут утверждаться индивидуальные номинации участникам научной конференции.

6.3. Победители, призёры, участники научной конференции награждаются дипломами и подарками.

1

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕН
распоряжением руководителя
Управления образования
Администрации
Ольского муниципального округа
« 10 » 10 2023г. № 192

**Состав Предметных жюри научной конференции учащихся
общеобразовательных учреждений Ольского муниципального округа**

«Секция начальных классов»

1. Акмурзина Ольга Григорьевна, заместитель директора по УВР МКОУ «Средняя общеобразовательная школа п. Армань» (председатель секции);
2. Тисёлкина Ирина Дмитриевна, учитель начальных классов МОГКОУ «Средняя общеобразовательная школа п. Ола» (по согласованию);
3. Алтухова Татьяна Васильевна, учитель начальных классов МКОУ «Средняя общеобразовательная школа с. Клёпка»

«Секция предметов естественно-научного цикла»

1. Куняева Елена Юрьевна, главный специалист общего отдела Управления образования Администрации Ольского муниципального округа (председатель секции);
2. Романовская Лариса Васильевна, учитель математики МОГКОУ «Средняя общеобразовательная школа п. Ола» (по согласованию);
3. Волик Ирина Витальевна, учитель физики МКОУ «Средняя общеобразовательная школа с. Клёпка».

«Секция предметов филолого-гуманитарного цикла»

1. Мукебенова Ольга Эрендженовна, заместитель директора по УВР МКОУ «Начальная школа- детский сад с. Гадля» (председатель секции);
 2. Фадеев Виталий Камилович, учитель истории МКОУ «Средняя общеобразовательная школа с. Клёпка»;
 3. Бойко Ольга Альбертовна, учитель русского языка и литературы МКОУ «Средняя общеобразовательная школа п. Армань».
-

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНА
распоряжением руководителя
Управления образования
Администрации
Ольского муниципального округа
« 10 » 10 2023г. № 192

З А Я В К А
на участие в научной конференции учащихся

Ф.И.О. учащегося Образовательное учреждение, класс	Наименование секции	Предметная область	Название работы	Научный консультант (ФИО, место работы, должность, научная степень)

Согласие на обработку персональных данных

Согласие

участника муниципального этапа научной конференции учащихся
3-11 классов образовательных учреждений Ольского муниципального
округа
на обработку персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

(класс, образовательное учреждение)

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие Управлению образования Администрации Ольского муниципального округа – как учредителю конференции на обработку моих персональных данных. Согласие дается на обработку данных в целях проведения муниципальной научно конференции учащихся 3-11 классов образовательных учреждений Ольского муниципального округа. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество, число, месяц, год рождения, класс наименование образовательной организации с целью оформления документации, анализа результатов и размещения информации в СМИ и на сайте Комитета образования.

Содержание действий по обработке персональных данных, необходимость их выполнения, а также мои права по отзыву данного согласия мне понятны. Настоящее согласие действует со дня его подписания и до дня отзыва в письменной форме.

Сроки хранения персональных данных оператором, определены российским законодательством.

« _____ » _____ 20____ года _____ / _____ (Фамилия И.О.)

(подпись)

Форма 2

Согласие
законного представителя
участника муниципального этапа научной конференции учащихся 3-11
классов образовательных учреждений Ольского муниципального округа
на обработку персональных данных

Я, _____

(фамилия, имя, отчество)

Как законный представитель несовершеннолетнего и в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие Управлению образования Администрации Ольского муниципального округа – как учредителю конференции на обработку персональных данных:

(ФИО класс, образовательное учреждение)

Согласие дается на обработку данных в целях проведения муниципальной научной конференции учащихся 3-11 классов образовательных учреждений Ольского муниципального округа. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя и отчество, год, месяц, дата рождения, класс наименование образовательной организации с целью оформления документации, анализа результатов и размещения информации в СМИ и на сайте Комитета образования.

Содержание действий по обработке персональных данных, необходимость их выполнения, а также мои права по отзыву данного согласия мне понятны.

Настоящее согласие действует со дня его подписания и до дня отзыва в письменной форме.

Сроки хранения персональных данных оператором, определены российским законодательством.

« _____ » _____ 20 _____ года _____ / _____ (Фамилия И.О.)

(подпись)

Приложение № 5
УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением руководителя
Управления образования
Администрации
Ольского муниципального округа
« 10 » 10 2023 г. № 192

Методические рекомендации по оформлению исследовательских работ.

Основные формы представления результатов научной работы:

- текст научного сочинения;
- статья, тезисы;
- доклад, сообщение;
- отчет и т. д.

Основные требования к оформлению:

по содержанию:

- обоснование актуальности темы;
- главный тезис;
- аргументация, доказательства и факты, подтверждающие выдвинутый тезис;
- основные выводы;

по форме представления:

- в печатном варианте, шрифт 14, Times New Roman;
- в электронном варианте

Статья представляет собой самостоятельный научный текст, где исследователь излагает собственные мысли по проблеме. Структура статьи схожа со структурой текста научного сочинения, но представляет его как бы в миниатюре. В начале статьи выдвигается ее главный тезис, который затем подвергается аргументированному доказательству в основной части. В заключении статьи помещаются выводы, подтверждающие либо опровергающие все вышесказанное.

Заметим, что обе эти формы – и статья, и тезисы – создаются на основе текста собственно научного сочинения, где подробно рассматривается весь ход исследования и описываются его результаты. Поэтому особое внимание мы уделим именно этому главному, фундаментальному варианту оформления итогов научной работы.

Начинается оно с компоновки подготовленных текстов по главам, в соответствии с примерной структурой работы. После того как главы сформированы, следует их внимательно прочитать и отредактировать, как с точки зрения орфографии и синтаксиса, так и по содержанию (*сверить*

цифры и факты, сноски, цитаты и т. п.). Сразу же после прочтения каждой главы и осуществления правки приступают к написанию выводов к соответствующей главе. Вывод обычно содержит изложение сущности вопроса, разбираемого в главе, и обобщение результатов проделанного анализа.

Далее составляется заключение по всей работе. Только после этого приступают к написанию введения к работе.

Затем следует составление библиографического списка.

Титульный лист является первой страницей научной работы и заполняется по определенным правилам, которые предполагают указание автора работы, название темы работы, фамилии, имени, отчества и сложности, научной степени и звания научного консультанта.

Оглавление следует за титульным листом. Оно включает в себя указание на основные элементы работы: введение, главы, параграфы, заключение, список литературы (библиография), приложения.

Введение представляет собой наиболее ответственную часть научной работы, так как содержит в сжатой форме все основные, фундаментальные положения, обоснованию и проверке которых посвящено исследование. Введение должно включать в себя:

- формулировку темы;
- актуальность исследования;
- проблему исследования;
- объект, предмет;
- цель, задачи;
- гипотезы;
- методы исследования;
- этапы исследования;
- структуру исследования;
- его практическую значимость;
- краткий анализ литературы.

Объем введения по отношению ко всей работе небольшой и обычно составляет 2–3 страницы.

Основная (содержательная) часть работы может содержать 2–3 главы. (*Название этой части как основной скорее связано с ее большим, чем у остальных частей, объемом, нежели со значением, так как, например, введение является ничуть не менее значимой частью работы*).

Первая глава обычно содержит итоги анализа специальной литературы, теоретическое обоснование темы исследования.

Вторая-третья главы описывают практические этапы работы, интерпретацию данных, выявление определенных закономерностей в изучаемых явлениях в ходе эксперимента. Каждая глава завершается выводами.

Заключение обычно составляет не больше 1–2 страниц. Основное требование к заключению – оно не должно дословно повторять выводы по главам. В заключении формулируются наиболее общие выводы по результатам исследования и предлагаются рекомендации. Отмечается степень достижения цели, обозначаются перспективы дальнейших исследований.

Библиографический список требует особой точности при составлении.

**Примеры правил оформления
в списке различных вариантов изданий**

Книга одного и более авторов:

1. Майоров А. Н. Теория и практика создания тестов для системы образования. – М.: Интеллектцентр, 2001. – 296 с.
2. Шишов С. Е., Кальней В. А. Мониторинг качества образования в школе. – М.: Российское педагогическое общество, 1998. – 354 с.
3. Госс В. С., Семенюк Э. П., Урсул А. Д. Категории современной науки: Становление и развитие. – М.: Мысль, 1984. – 268 с.

Сборник с коллективным автором:

Теоретические проблемы и технологии инновационного менеджмента в образовании: Сб. науч. Статей / Сост. О. С. Орлов. – Великий Новгород – РИС, 2000. – 180 с.

Статья из газеты и журнала:

Михайлов Г. С. Психология принятия решений // Журнал прикладной психологии. – 2001. – №5. – С. 2–19.

Статья из энциклопедии и словаря:

Бирюков Б. В., Гастев Ю. А., Геллер Е. С. Моделирование // БСЭ. – 3-е изд. – М., 1974. – Т.16. – С. 393–395.

Инновация // Словарь-справочник по научно-техническому творчеству. – Минск, 1995. – С. 50–51.

Особый статус имеет такая рубрика научного текста, ***как приложение***.

Приложение – это часть текста научного исследования, имеющая дополнительное (*обычно справочное*) значение, необходимое для более полного освещения темы. Оно размещается после основного текста. По содержанию среди приложений различают копии документов, статистические материалы и т. п. По форме они представляют собой тексты, графики, карты, таблицы и др.

Основные требования при оформлении приложений:

– размещаются после библиографического списка;

- в оглавлении приложение оформляется в виде самостоятельной рубрики, со сквозной нумерацией страниц всего текста;
- каждое приложение оформляется на отдельном листе и должно иметь заголовок в правом верхнем углу.

Еще одна особая часть основного текста – это **примечания**.

Примечания содержат разъяснения, уточнения, дополнения, размещаемые внутри текста различным образом:

- а) в круглых скобках;
- б) подстрочно (*оформляются как сноски*);
- в) после параграфов или глав.

В качестве примечания выступают:

- определение терминов или устаревших слов;
- справочная информация о лицах, событиях, произведениях;
- перевод иностранных слов и предложений;
- пояснения основного текста;
- примечания помещаются в основной текст в виде сноски.

Иллюстрации к исследовательской работе размещаются в целях придания излагаемому материалу ясности, конкретности, образности.

Рисунки лучше размещать сразу же после первого упоминания о них в контексте работы. Если после упоминания о рисунке оставшееся место на странице не позволяет его разместить, то рисунок можно разместить на следующей странице.

Таблицы, как и рисунки, располагаются после первого упоминания о них в тексте работы. Если таблицы непосредственно не связаны с текстом, то их можно располагать в приложении. Все таблицы должны иметь заголовки, которые кратко характеризуют содержание табличных данных.

Цитаты в тексте работы (во всех вариантах) обязательно заключаются в кавычки. На каждую цитату следует давать указание источника. После сведения частей работы в единое целое рекомендуется провести сплошную нумерацию сносок.

При изложении концепции какого-либо автора можно обходиться и без цитат. В этом случае основные мысли автора описываются в точном соответствии с оригиналом по смыслу. Но и в этом случае обязательно делать сноску на источник.

Цитаты можно привлекать и для иллюстрации собственных суждений. Однако исследователь должен быть крайне аккуратен в цитировании и тщательно следить за его правильностью. Неполная, умышленно искаженная и подогнанная под цель исследователя цитата отнюдь не украшает его работу и не прибавляет ей значимости.

Приложение № 6
УТВЕРЖДЕНО
распоряжение руководителя
Управления образования
Администрации
Ольского муниципального округа
« 10 » 10 2023 г. № 192

Резюме
участника научной конференции учащихся

Название работы:

Фамилия, имя, отчество автора:

Место учебы автора:

Фамилия, имя отчество руководителя:

Место работы, должность, учёная степень, звание руководителя:

Предметная область:

Объект исследования:

Гипотеза:

Методы исследования:

Описание методики и используемый материал:

Результат:

Вывод:

Мы удостоверяем, что авторы выполнили и подготовили эту работу к представлению на научной конференции учащихся с а м о с т о я т е л ь н о .

« _____ » _____ 2023 г. _____, автор _____
подпись расшифровка

« _____ » _____ 2023 г. _____, консультант _____
подпись расшифровка
