

# Требования к оформлению исследовательской работы

# 1 лист Титульный лист

- Научно-практическая конференция по исследовательским работам
- Тема:
- Ф. И. автора работы
- Россия, Республика Тыва г. Кызыл
- МБОУ СОШ № 1 п.г.т.Каа-Хем Кызылского кожууна
- Руководитель: Ф.И.О (Учитель предмет )

*2 лист – аннотация, составленная учащимся.*

- Научно-практическая конференция по исследовательским работам
- **Тема:**
- Автор: Ф.И.О. ... класс или группа
- Россия, Республика Тыва г. Кызыл ОУ
- Руководитель: Ф.И.О. ОУ.



*3 лист* – отзыв руководителя о степени самостоятельности, проявленной учащимся, с указанием компетентного органа, recommending the work.

- *Отзыв* пишется руководителем работы. В отзыве указывается степень самостоятельности в работе учащихся и факт того, использовались материалы Интернета или не использовались. Например: «В работе не использовались материалы Интернета» или «В работе использовались в качестве источников информации следующие материалы Интернета: \_\_\_\_\_». Если учащийся уже выступал на конференции с данной темой, об этом обязательно указывается в отзыве с информацией о том, что изменено, доработано и т.д.

- *Рецензия (внутренняя или внешняя)* пишется и заверяется подписью другими работниками учебного заведения или работниками другого учебного заведения (учреждения). В рецензии необходимо указать, для кого выполнена данная работа.



*4 лист* – внешняя или внутренняя рецензия.

## •Рецензия

- Название работы
- Фамилия, имя, отчество автора  
(полностью) \_\_\_\_\_
- Оценка работы в баллах
- 1.Оценка собственных достижений автора (max 50)**
  - 1. Использование знаний вне школьной программы
  - 2. Научное и практическое значение результатов работы
  - 3. Новизна работы
  - 4. Достоверность результатов работы

- **2. Эрудированность автора в рассматриваемой области (мас 30)**
  - 1. Использование известных результатов
  - 2. Знакомство с современным состоянием проблемы
  - 3. Полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых и исследователей, занимающихся данной проблемой



- **3. Композиция работы и ее особенности (мас 20)**
- 1. Логика изложения, убедительность рассуждений,
- оригинальность мышления
- 2. Структура работы: (имеются введение, цель, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы).
- 3. Грамотность автора
- **Итого:**
- Предложения и замечания по защите работы:

# Содержание

•Введение	стр. 1
Актуальность работы	
Цель работы	
Задачи исследования	
Методы исследования	стр. 2
	стр. 2 – 4
•Подходы исследования	стр. 4 – 5
•Результаты исследования	стр. 5 – 6
•Вывод	стр. 6 – 7
•Литературные источники	стр. 8

*6, 7 листы* – тезисы по тексту работы.

- Вышеуказанные листы не нумеруются и не входят в общий объем работы. Приложения также не входят в общий объем работы и помещаются после заключения. Список приложений с их порядковым номером указывается в оглавлении.





## Результаты исследований, их обсуждение (описание как проводилась работа)

- Как вы проводили работу полное описание всей вашей работы

# Выводы

- Таким образом, результаты проведенных исследований показывают, что наиболее

# Литературные источники

- 
- 1. Потапов Л.П. Очерки народного быта тувинцев.  
• Москва Издательство «Наука», 1969.
- 2.
- 3. и т.д



- **Приложения к работе (таблицы, графики, диаграммы, фотографии, рисунки, анкеты и т. д. Все должно сопровождаться пояснительным текстом).**

- **Формат материалов:**

- *1. Формат страницы:* А4, все поля (снизу, сверху, слева, справа) не менее 1,5 см.
- *2. Шрифты:* “Times New Roman”, “Arial”. Кегль 12-й и 14-й. Междустрочный интервал – одинарный.
- *3. Заголовки* должны быть отделены от предыдущего и последующего текста отбивками (пустыми строками).
- *4. Средства выделения текста:* полужирный шрифт, курсив, подчеркнутый шрифт, выделение цветом, верхние и нижние индексы. Никакие другие средства выделения текста использовать не следует.

- *5. В таблицах* следует использовать только один стиль границ – сплошную линию. Не следует задавать стили границ для отдельных ячеек. Допустимо при необходимости выделять ячейки цветом и объединять ячейки.
- *7. Нумерация* производится в верхнем правом углу листа.

- *8. Оформление цитат и сносок:* приведение цитаты без источника информации – ненаучно. Поэтому рекомендуется следующее оформление цитат и сносок:
- *Пришвин сказал: « \_\_\_\_\_ » (5,31).*
- *По словам Пришвина, \_\_\_\_\_ (5, 31).*
- *Первая цифра в скобках указывает порядковый номер источника информации по списку литературы, вторая – номер страницы.*

- Предназначенные для опубликования работы, оформляются в виде текстовых файлов формата Microsoft Word, сохраненных в режиме «только текст» (без графиков и т.д.) на дискетах 3,5 дюйма и CD-ROM. Имя первого файла: *Статья.DOC*, имя второго: *Тезисы.DOC*. В первом файле объемом не более 6 страниц А4 содержится собственно материал, во втором – краткие тезисы (не более 500 символов). Если есть необходимость, могут быть записаны файлы любого типа с именем *Приложение1*, *Приложение2* и т.д.
- Никаких других файлов на электронном носителе быть не должно. Записанный материал должен быть проверен на антивирус.
- Работы помещаются в пластиковый скоросшиватель.
- Объем работы: 5-10 стр.

- **Научное исследование** - процесс выработки новых знаний.  
**Словарь научных терминов** деятельности. Характеризуется объективностью и точностью.
- **Мониторинг** – наблюдение, оценка и прогноз состояния окружающей среды в связи с хозяйственной деятельностью человека.
- **Эксперимент** – наблюдение исследуемого явления в точно учитываемых условиях, позволяющих следить за ходом явления и многократно воспроизводить его при повторении этих условий.
- **Анализ** – метод научного исследования, состоящий в мысленном или фактическом разложении целого на составные части, разбор, рассмотрение чего-либо.

- **Актуальность** – важное существенное для настоящего времени.
- **Методика** – совокупность методов, приемов целесообразного проведения какой-либо работы.
- **Теория** – 1. обобщение опыта, отражающее объективные закономерности развития природы 2. совокупность научных положений, учение о каких-то явлениях, фактах, система взглядов по какому-то вопросу.
- **Гипотеза** – научное предположение, выдвинутое для объяснения какого-либо явления и требующее проверки на опыте. Предположение, требующее подтверждения.
- **Алгоритм** – понятное и точное предписание исполнителю совершить последовательность действий, направленных на достижение указанной цели или решение поставленной задачи. (термин происходит от узбекского ученого IX века Аль-Хорезми).
- **Камеральная обработка** - научная обработка материалов, которые были собраны в результате полевых (экспедиционных научно-исследовательских работ).

# ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

- На первом слайде обязательно должна присутствовать следующая информация:
- 1. Образовательное учреждение
- 2. Название работы
- 3. Автор работы
- 4. Руководитель работы
- 5. Страна
- 6. Город
- 7. Год



# ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

- • В презентации обязательно должны быть описаны следующие данные о научном исследовании:
  1. Цель
  2. Задачи
  3. Материалы
  4. Методы
  5. Результаты
  6. Выводы

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

- • Используйте цвета фона и текста сильно различающиеся по контрасту (белый фон – черный текст; темно-синий фон – светло-желтый текст и т. д.). Неконтрастные слайды будут смотреться тусклыми и невыразительными, особенно в светлых аудиториях.
- Старайтесь не использовать размер шрифта менее 30 пт. Текст меньшего размера воспринимается с трудом.

- • Не злоупотребляйте анимацией. Используйте анимацию, только для выделения ключевых моментов и повышения информативности Ваших слайдов. Анимация ради анимации отвлекает слушателей от вашей работы и мешает воспринимать нужную информацию.
- Используйте схемы, графики, рисунки, фотографии. Помните, что презентация служит для повышения наглядности вашей работы. Старайтесь представлять данные не в виде таблиц, а виде графиков.