

Рассмотрено  
на педагогическом совете  
от « 28 » декабря 20 18г  
протокол № 2

УТВЕРЖДАЮ  
директор МКОУ  
«Верещагинская СШ»:  
Дистергефт А.А. \_\_\_\_\_  
28 декабря 2018 года

## **Положение о научно-практической конференции учащихся «Я – исследователь»**

### **1. Общие положения**

- 1.1.** Научно-практическая конференция учащихся (НПК) - одна из основных форм учебно-исследовательской деятельности учащихся, это собрание учащихся, на котором обсуждаются отдельные (часто практические) вопросы.
- 1.2.** НПК проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством педагогов.
- 1.3.** НПК проводится ежегодно, ориентировочно в 3 четверти, в январе - феврале
- 1.5.** Учредителями школьной НПК являются администрация школы и методическое объединение.

### **2. Цели и задачи НПК**

#### **Цели:**

- 1.** Создание условий для поддержки интеллектуально одарённых учащихся, демонстрация и пропаганда достижений школьников.
- 2.** Укрепление научного и педагогического сотрудничества учащихся и преподавателей.

#### **Задачи:**

- 2.1.** Развитие интеллектуальной, творческой инициативы и учебно-познавательных интересов учащихся.
- 2.2.** Активизация познавательной деятельности учащихся.
- 2.3.** Формирование у учащихся потребности и установки на проектно-исследовательскую деятельность
- 2.4.** Создание условий для профессионального самоопределения учащихся школы.
- 2.5.** Развитие коммуникативных умений и способностей учащихся.
- 2.6.** Повышение педагогического мастерства педагогов и статуса образовательного учреждения.

### **3. Функции**

- 3.1. Информационная - расширение информационного поля.
- 3.2. Коммуникативная - создание условий для обмена мнениями, развитие умений формулировать и отстаивать собственную точку зрения.
- 3.3. Творческо-преобразующая - раскрытие творческого потенциала учащихся и педагогов школы и использование его в дальнейшем в учебно-воспитательном процессе.

### **4. Участники конференции.**

- 4.1. Участниками школьной НПК являются учащиеся 1-11 классов.

### **5. Руководство подготовкой и проведением конференции**

- 5.1. Руководителем НО школы является ответственный приказом директора.
- 5.2. В состав организационного комитета входят: зам. директора по УВР, руководитель методического объединения, педагоги, работающие с одарёнными детьми.
- 5.3. Список жюри формируется из числа педагогов и утверждается приказом директора школы.

### **6. Условия участия в конференции**

- 6.1. НПК готовится под руководством руководителя научного общества школы.
- 6.2. Сообщения учащихся готовятся под руководством научного руководителя - учителя-предметника.
- 6.3. Сообщение может быть подготовлено учащимся самостоятельно.
- 6.4. Заявки на участие в конференции подаются не позднее чем за 10 дней до ее проведения.
- 6.5. Исследовательская работа подается в печатном виде с соблюдением правил оформления.
- 6.6. Один участник имеет право представить на рассмотрение одну работу.
- 6.7. Коллективная работа может выполняться не более чем тремя обучающимися.

### **7. Направления научно-исследовательской деятельности**

#### **7.1. Направления НПК:**

- Социально-гуманитарное: литературоведение, лингвистика, история, культурология, краеведение, правоведение, социальная экономика, социология, психология и другие;
- Естественно-математическое: математика, информационные технологии, химия, биология, география, технология, ЗОЖ, физика и другие;
- Художественно-эстетическое: изобразительное искусство, музыка и другие.

### **8. Требования к оформлению и содержанию работ**

- 8.1. Работы учащихся, представляемые на конференцию, должны быть выполнены на высоком уровне и отвечать следующим требованиям: исследовательский характер (постановка проблемы, наличие целей и задач, соответствующих им анализа и вывода, наличие всех необходимых для исследования этапов); глубина знания автором избранной области исследования; наличие теоретических и (или) практических достижений автора, элементов осмысления исследуемого явления в контексте глобальных проблем современности, также наличие авторской позиции.
- 8.2. Исследовательская работа оформляется в соответствии со следующими требованиями. Работа должна быть напечатана на белой бумаге формата А-4 на одной стороне листа. Шрифт – TimesNewRoman, размер 14 пт, междустрочный интервал 1,5. Размеры полей: слева – 2 см., справа – 1,5 см., сверху и снизу по 1 см (контуры полей не наносятся).  
Выравнивание - по ширине. Цвет шрифта – чёрный. Абзацы в тексте начинают отступом 1,25 см. Объём работы не должен превышать **8 (1-4 классы), 12 (5-8 классы), 15 листов (9-11 классы)**, не считая титульного листа, оглавления, и приложения
- 8.3. Титульный лист исследовательской работы должен быть напечатан по образцу на русском языке (независимо от направления). Контуры полей не наносятся.
- 8.4. Главы следует нумеровать арабскими цифрами. Не нумеруются следующие разделы: СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.
- 8.5. Страницы работы нумеруются арабскими цифрами. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц, но номер на нём не ставят (СОДЕРЖАНИЕ – 2). Номер страницы проставляют в правом нижнем углу без точки. Страницы в приложении не нумеруются.
- 8.6. Литература в СПИСКЕ ЛИТЕРАТУРЫ располагается в алфавитном порядке и нумеруется. Информация о каждом издании включает в себя: фамилию, инициалы автора, название книги, выходные данные издательства, год издания, номер выпуска (если издание периодическое).
- 8.7. В тексте должны быть сноски на тот или иной использованный источник. Ссылки указываются в квадратных скобках. Номер в сноске соответствует номеру источника в списке источников, в ней же указывается номер страницы используемого. Например: [19, с. 123].

## **9. Требования к компьютерной презентации**

- 9.1. Презентация создается в программе PowerPoint в едином шрифте и едином дизайне.
- 9.2. Презентация предназначена для иллюстрации выступления продолжительностью до 10 минут.
- 9.3. Презентация записывается на USB-диск.
- 9.4. Презентация состоит из 8-20 слайдов.

9.5. Докладчик во время доклада излагает его содержание своими словами (а не зачитывает текст на слайде), периодически обращаясь к изображению.

9.6. Примерный состав слайдов презентации

А) название доклада, ФИО автора, ФИО руководителя, название организации (возможные варианты построения: текст, фото автора, фото организации, фото объекта исследования).

Б) Цели и задачи работы (возможные варианты построения: текст, рисунок объекта исследования).

В) Блок-схема выполнения работы (Возможные варианты построения: гипотеза – методика – эксперимент - массив данных – обработка анализ – выводы).

Г) Демонстрация хода исследований. Фото автора или коллектива, выполняющих работу. Карта или схема местности. (По необходимости)

Д) Демонстрация объектов исследований (фото образцов, информантов и т. д.) с подписью. (По необходимости)

Е) Таблица полученных данных (или массив данных в иной форме)

Ж) Выводы (текст – 3-5 пунктов).

9.7. *Слайды презентации не должны быть перегружены информацией, применение анимации – минимальное, только в самых необходимых случаях.*

9.8. В случае необходимости, презентация может включать фрагменты медиа-продуктов (фильмов, слайдфильмов, аудиозаписей и т. д.).

## **10. Технология защиты учебно-исследовательской работы**

10.1. Все выступления на НПК являются регламентированными. Регламент – 5-10 минут на выступление.

10.2. Выступление автора с докладом должно содержать следующие компоненты: приветствие, тема работы, актуальность темы, цель и задачи, гипотеза, значимость работы, объект и предмет исследования, этапы работы, результаты и выводы учебно-исследовательской работы.

10.3. После выступления докладчику задают вопросы участники конференции и члены жюри.

## **11. Оценка работ.**

11.1. Жюри оценивает работы по 10-балльной системе.

11.2. Критерии, используемые при оценивании работ:

- актуальность исследования, определяющая его важность для решения реальных проблем и характеризующая потенциальную ценность его результатов;
- практическая значимость исследования;
- степень новизны исследования (нет новизны; субъективная новизна (под которой подразумевается неизвестное в индивидуальном опыте

- исследователя научное знание, но известное, как правило, в общественном опыте); объективная новизна);
- соответствие содержания сформулированной теме, цели, гипотезе и поставленным задачам исследования;
  - аргументированность и доказательность в изложении материала, подразумевающая использование современных методов исследования, наличие достаточного фактического материала, его логическую обработку;
  - степень раскрытия темы (тема не раскрыта, раскрыта частично, раскрыта полностью);
  - культура оформления материала, требующая анализа источников, грамотного проведения эксперимента, ясности изложения.

### 11.3. Критерии, используемые при оценивании выступления:

- качество структуры доклада:
  - композиция, логичность изложения, аргументированность, объем тезауруса;
- культура выступления:
  - четкость и доступность изложения, речевая культура, удержание внимания аудитории, чувство времени;
  - эрудиция докладчика, компетентность, использование специальной терминологии;
- качество ответов на вопросы:
  - полнота ответов, убедительность, готовность к дискуссии, наличие собственной позиции и умение ее отстаивать, доброжелательность, контактность.

## **12. Порядок подведения итогов.**

- 12.1. Все участники получают свидетельства участников школьной НПК.
- 12.2. По результатам НПК определяется один победитель и два призера (по направлениям: 1-4 классы, 5-8 классы, 9-11 классы). Победители и призеры награждаются дипломами.
- 12.3. Победителем школьной НПК признаётся участник, набравший наибольшее количество баллов. Призёром школьной НПК признаётся участник, работа которого следует за победителем в рейтинговой таблице.
- 12.4. Оргкомитетом конференции могут быть объявлены дополнительные номинации.
- 12.5. Итоги НПК выставляются на сайте школы
- 12.6. При подведении итогов НПК отмечаются руководители победителей и призеров.

## **13. Организационный комитет оставляет за собой право вносить изменения в Положение НПК.**

**Образец заявки**

Название работы \_\_\_\_\_

Направление конференции \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество автора \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество руководителя

\_\_\_\_\_  
Должность \_\_\_\_\_

**Образец оформления титульного листа**

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение

«Верещагинская средняя школа»

Школьная научно-практическая конференция учащихся  
«Я – исследователь»

Социально-гуманитарное направление

**История школы в истории города**

ФИО ученика  
Класс  
МКОУ «Верещагинская СШ»

Руководитель:  
ФИО,  
Должность,  
категория

## Оформление содержания

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение (актуальность работы, постановка задач)

1.1.

1.2.

2. Основная часть (содержание работы, методы, решения, задачи).

2.1.

2.2.

3. Заключение (результаты работы).

Литература

Приложение