

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №108»

ПРИНЯТО  
Методическим советом  
МАОУ «СОШ№ 108»  
Протокол № 1  
« 06 » декабря 2022г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
МАОУ «СОШ№ 108»  
С.Г. Казанцева  
от « 06 » декабря 2022г.

# Положение о научно-практической конференции (НПК) обучающихся

Пермь  
2022/2023

## **1. Общее положение.**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения школьной предметной НПК в МАОУ – СОШ №108 (школа).

1.2. НПК являются итогом учебно - исследовательской деятельности обучающихся, которая связана с решением обучающимися творческих, исследовательских задач в различных областях науки, техники, искусства.

## **2. Цели и задачи научно-практической конференции (НПК).**

### **2.1. Целями организации НПК являются:**

- активизация деятельности школы, направленная на создание условий для самореализации обучающихся, выявления и развития их интеллектуальных и творческих способностей к научно - исследовательской деятельности.

- мотивация педагогов на организацию интеллектуально-творческой, научно-исследовательской деятельности обучающихся.

- Укрепление научного и педагогического сотрудничества учащихся и преподавателей.

### **2.2. Задачи НПК:**

- создание условий для развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;

- обеспечение педагогической поддержки и методического сопровождения научно-исследовательской деятельности обучающихся;

- пропаганда научных знаний;

## **3. Порядок проведения НПК:**

3.1. НПК в школе проводится: январь 2023

3.2. НПК проводится по образовательным предметам: математика, биология, химия, физика, филология, обществознание, технология, физическая культура, английский язык, география, экология.

3.3. Участниками школьной НПК являются все учащиеся 1-11 классов, представившие свои работы. В районном (муниципальном) туре НПК участвуют победители школьного тура НПК.

3.4. Участниками районного/городского тура НПК являются:

- победители и призеры школьного тура НПК, занявшие 1,2,3 места;

## **4. Оргкомитет и жюри НПК.**

4.1. Оргкомитет НПК является основным координирующим органом по подготовке, организации и проведению конференции.

Оргкомитет:

- определяет конкретные сроки проведения НПК с учетом сроков подготовки к районному туру НПК школьников;

- ведет необходимую документацию по организации проведения конференции;

- устанавливает количество призовых мест, по представлению жюри, подводит итоги и награждает победителей конкурса научно-исследовательских проектов.

4.2. В состав жюри входят руководители школьных МО, учителя предметники. Возглавляет жюри председатель, которым является руководитель Методического совета.

Жюри конкурса научно-исследовательских проектов:

- является основным экспертным органом;

- разрабатывает критерии оценки работ;

- оценивает работы участников конкурса научно-исследовательских проектов.

## **5. Подведение итогов**

1. Жюри оценивает научные работы учащихся и их устные выступления согласно критериям:

- ✓ Актуальность темы
- ✓ Новизна
- ✓ Элементы исследования
- ✓ Достижения автора
- ✓ Научность
- ✓ Эрудиция
- ✓ Значимость исследования
- ✓ Изложение материала
- ✓ Иллюстрации
- ✓ Композиция доклада
- ✓ Библиография
- ✓ Особое мнение эксперта.

2. По окончании работы предметных секций проводятся заседания экспертных комиссий, на которых выносятся решения об определении победителей и призёров.

3. По результатам публичной защиты жюри:

- ✓ Составляет список победителей по направлениям среди 1-4,5-7,8-9.10-11 классов;
- ✓ Подводят итоги работы секций
- ✓ Выносит решение об участии в районном НПК

4. Победители и участники НПК награждаются грамотами (дипломами).

#### **6. Требования к оформлению научно-исследовательских работ:**

- текст набирается в редакторе Microsoft Office Word шрифтом Times New Roman, кегль 12-14, межстрочный интервал одинарный, переносы в тексте не ставятся, выравнивание по ширине, поля со всех сторон 2 см.; центровка заголовков и абзацы в тексте выполняются при помощи средств Word, листы формата А 4. Таблицы, иллюстрации, графики и т.д. могут как вставляться непосредственно в текст, так и оформляться как приложения;

- объем научных работ обучающихся – до 15 страниц. На титульном листе должны быть указаны полные данные об авторе: Ф.И.О., место учебы (№ ОУ, район, город, класс). Кроме этого, указывается Ф.И.О. педагога (руководителя).

- структура научной работы:

- введение (цель работы, ее значимость и актуальность);
- содержание работы ( обязательно должно отражать взгляд автора работы на решение поставленных задач);
- заключение (результаты работы);
- список использованной литературы;
- работы, которые представляются на открытую защиту, должны иметь рецензии; рецензентом может быть педагог – предметник;
- работы обучающиеся приносят с собой на открытую защиту и несут ответственность за их сохранность.
- Исследовательская работа обучающегося должна быть сдана за 7 дней до официальной даты проведения НПК рецензенту.

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОЕКТНЫХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ**

<b>№</b>	<b>Критерий</b>	<b>Оценка</b>
<b>1</b>	<b>Качество доклада</b>	1 - доклад зачитывает, 2 - доклад рассказывает, но не объяснена суть работы, 3 - четко выстроен доклад, 4 - кроме хорошего доклада, владеет иллюстративным материалом, 5 - доклад производит выдающееся впечатление
<b>2</b>	<b>Качество ответов на вопросы</b>	1 - не может четко ответить на вопросы, 2 - не может ответить на большинство вопросов, 3 - отвечает на большинство вопросов
<b>3</b>	<b>Использование демонстрационного материала</b>	1 - представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком, 2 - демонстрационный материал использовался в докладе, 3 - автор предоставил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался
<b>4</b>	<b>Оформление демонстрационного материала</b>	1 - представлен плохо оформленный демонстрационный материал, 2 - демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть неточности, 3 - к демонстрационному материалу нет претензий
<b>5</b>	<b>Владение автором научным и специальным аппаратом</b>	1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - использованы общенаучные и специальные термины, 3 - показано владение специальным аппаратом
<b>6</b>	<b>Четкость выводов, обобщающих доклад</b>	1 - выводы имеются, но они не доказаны, 2 - выводы нечеткие, 3 - выводы полностью характеризуют работу
	<b>ИТОГО:</b>	<b>20</b>