

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №108»

ПРИНЯТО
Методическим советом
МАОУ «СОШ№ 108»
Протокол № 1
«13 » сентября 2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МАОУ «СОШ№ 108»
Е.А. Звегинцева
от « 13 » сентября 2017г.



Положение
о научно-практической
конференции (НПК)
обучающихся

Пермь
2017

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 в период с 27.01.2017 г.- 03.02.2017г.

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 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 (научного 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 Руководителю МС.

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

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