



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ СШ № 26
Г. И. Мельцова
«18» августа 2015 года

Положение

о научно-практической конференции учащихся МБОУ СШ № 26

I. Общие положения

1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения научно-практической конференции учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 26» «Первые шаги» (далее – Положение).

2. Научно-практическая конференция учащихся (далее - конференция) – форма организации научной деятельности, при которой исследователи представляют и обсуждают свои работы. Принимая участие в конференции, молодое поколение учится формулировать научные проблемы, искать способы их преодоления.

3. Научно-практическая конференция учащихся проходит в рамках работы научного общества учащихся (далее - НОУ) МБОУ СШ № 26. Организатором научно-практической конференции является руководитель НОУ.

II. Цели и задачи научно-практической конференции

4. Целями конференции являются:

- 1) развитие и стимулирование интереса учащихся к исследовательской деятельности;
- 2) ориентация юных исследователей на практическое применение своих исследований и создание общественно значимых проектов;
- 3) организация интеллектуального общения учащихся, занимающихся исследовательской деятельностью.

5. Задачами конференции являются:

- 1) выявление учащихся, способных к исследовательской работе;
- 2) развитие творческих способностей учащихся;
- 3) формирование научного мировоззрения учащихся;
- 4) формирование навыков проведения и презентации научного исследования;
- 5) развитие навыков ведения научной дискуссии;

- 6) помощь в профессиональном самоопределении учащихся старших классов;
- 7) привлечение общественного внимания к проблемам сохранения и развития интеллектуального потенциала общества.

III. Порядок работы научно-практической конференции

6. Конференция работает на базе НОУ. Конференция является итогом проделанной в течение года работы и проходит в течение одной рабочей недели (5 дней).

7. Для участия в конференции принимаются исследовательские работы по следующим секциям:

- 1) секция для учащихся начальных классов;
- 2) физико-математическая секция;
- 3) гуманитарная секция;
- 4) художественно-эстетическая секция;
- 5) естественнонаучная секция.

8. При необходимости (количество исследовательских работ, несоответствие наименованию секции и т. д.) организаторы конференции оставляют за собой право изменять (в сторону увеличения или уменьшения) количество секций конференции.

9. Структура конференции:

- 1) регистрация участников с раздачей программы конференции (с указанием очередности выступлений);
- 2) открытие и пленарное заседание с выступлением организаторов конференции;
- 3) работа по секциям или круглым столам с заслушиванием докладов и последующим обсуждением;
- 4) закрытие конференции;
- 5) публикация сборника научных трудов.

IV. Участники научно-практической конференции

10. Участие в конференции принимают учащиеся 1-11 классов и учителя образовательной организации. К публичной защите (устного выступления, представляющего собой десятиминутный доклад, содержащий основные тезисы работы) на конференции допускаются работы, прошедшие экспертизу. В состав экспертной комиссии входят руководители секций, научные руководители и учителя школы.

V. Требования к оформлению работ

11. Все исследовательские работы, представленные учащимися в научное общество или на конференцию, должны быть отпечатаны и аккуратно оформлены. Работа выполняется на листах стандарта А4, шрифтом 12 пунктов с интервалом между строк – 1,5. Размер полей: верхнее – 2см., нижнее – 2 см., левое – 3см., правое – 1,5 см.

12. Работа должна иметь следующую структуру:

- 1) титульный лист не нумеруется, содержит информацию о наименовании образовательной организации; название секции, тему работы, ФИО автора, номер школы, класс, домашний адрес, контактный телефон, ФИО научного руководителя, год выполнения работы;
- 2) оглавление (начинается нумерация страниц);
- 3) введение: обоснование актуальности темы, обзор научной литературы по теме исследования, цель и задачи исследования, материалы и методы исследования;
- 4) теоретическая часть: обзор литературоведческих источников по теме исследования;
- 5) практическая часть: результаты исследования, обсуждение полученных результатов;
- 6) заключение: вывод по работе;
- 7) список источников и литературы;
- 8) приложение (схемы, таблицы, графики, рисунки, при наличии).

13. К распечатанной работе прилагается электронный вариант, содержащий полностью работу и тезисное изложение работы. К работе прилагается отзыв научного руководителя. Работы реферативного содержания, не содержащие элементов самостоятельного исследования, к участию в конференции не допускаются.

VI. Выступление учащегося-исследователя на научно-практической конференции

14. План выступления учащегося-исследователя может иметь следующую структуру:

- 1) автор, научный руководитель;
- 2) тема исследования;
- 3) цель и задачи исследования;
- 4) характеристика исследуемых явлений;
- 5) методика проведения исследования;

- 6) в сотрудничестве с кем проводилась работа;
- 7) использованные приборы, оборудование, материалы;
- 8) обзор полученных данных;
- 9) методика их обработки;
- 10) результаты исследования, представленные в наглядной форме (диапозитивы, таблицы, графики, схемы и т. п.);
- 11) анализ результатов работы;
- 12) вывод.

VII. Подведение итогов конференции

15. При оценке работ учитывается оригинальность исследования, актуальность заявленной тематики. Участники конференции награждаются ценными призами и грамотами.