

**КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА
НОВОКУЗНЕЦКА**
**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 6»**

Принято
педагогическим
советом школы
Протокол № ___ от _____ 2013г.

Утверждаю
Директор МБОУ «Средняя
общеобразовательная
школа № 6»
_____ А.Б. Захваткина
Приказ № _____ от _____ 2013 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
**о школьной научно-практической конференции
учащихся**

г. Новокузнецк, 2013 г

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о школьной научно-практической конференции школьников (далее - Конференция) составлено в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (ст.34, п.1.22); Законом Кемеровской области от 5 июля 2013 года №86-ЗО "Об образовании" (ст.11), Положением о научно-практической конференции школьников Куйбышевского района г. Новокузнецка и Уставом МБОУ «СОШ №6» (далее – Учреждение).

1.2. Учредителем Конференции является администрация МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6».

1.3. Конференция завершает первый этап (школьный) внеурочной исследовательской или проектной деятельности учащихся школы, руководителями которой могут выступать как педагоги и специалисты МОУ «СОШ №6», так и педагоги и специалисты других образовательных учреждений. Конференция является этапом, предшествующим районному и городскому этапу проведения научно-практических конференций в рамках реализации городского проекта. Конференция является мероприятием публичного представления результатов исследовательской или проектной деятельности обучающихся.

2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ШКОЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Основными целями и задачами Конференции являются:

- выявление и поддержка интеллектуально - одаренных обучающихся школы; развитие творческих способностей и интереса к научной и исследовательской деятельности обучающихся;
- вовлечение педагогов и детей школы в исследовательскую деятельность в процессе подготовки исследовательских работ, оформления и публичного представления на Конференции творческого продукта исследовательской и проектной деятельности - доклада, проекта, стендового доклада, макета, тезисов статьи и др.;
- профориентация обучающихся старших классов;
- активизация работы по вовлечению обучающихся школы во внеурочную предметную деятельность;
- развитие и совершенствование научно-методической работы педагогического коллектива школы.

3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ШКОЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Школьная научно-практическая конференция школьников проводится по следующим направлениям (секциям):

- Общественно-гуманитарные предметы: русский язык, литература, история, обществознание, экономика, право, иностранные языки;
- Предметы естественно - научного цикла: физика, астрономия, география, химия, биология, экология, ОБЖ, физическая культура;
- Предметы математического и информационно-технологического направления: математика, информатика, черчение;
- Техническое творчество (проектирование).

4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

4.1. Для организационно-методического обеспечения проведения Конференции создается оргкомитет конференции (далее – оргкомитет), который утверждается приказом директора Учреждения.

Полномочия Оргкомитет:

- готовит нормативные документы, регламентирующие проведение Конференции;
- доводит до сведения руководителей МО все документы по организации Конференции;
- планирует и организует работу школьной Конференции;
- формирует состав экспертных комиссий Конференции. В состав экспертных комиссий включаются руководители МО, учителя школы, студенты ВУЗов соответствующего профиля.
- принимает замечания, вопросы, предложения по организации Конференции;
- представляет отчет директору Учреждения по итогам Конференции;
- готовит материалы для церемонии награждения.

Экспертные комиссии: рецензируют представленные работы и предлагают лучшие для защиты; определяют победителей и призеров Конференции.

4.2. Очный этап конференции – защита работ – проходит по секциям. В день защиты исследовательские или проектные работы представляются в жюри в печатном виде, защита возможна в форме доклада, доклада с мультимедиа

презентацией, стендового доклада, или в творческой форме (проектные работы) на секционных заседаниях. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту исследовательской (проектной) работы (продолжительность – до 7-10 минут) и дискуссию (продолжительность до 3-х минут).

5. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В ШКОЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

5.1. Участниками Конференции являются могут быть учащиеся 1 -11 классов. Конференция проводится по трём возрастным группам: 7-11 классы, 1-4 классы, 5-6 классы.

5.2. Для участия в школьной конференции в заранее оговоренные сроки в оргкомитет сдаются заявки, заверенные руководителем МО.

5.3. Экспертные комиссии отбирают работы на публичную защиту на предметной секции. Экспертная комиссия имеет право направить работу на рассмотрение на другую секцию, если содержание доклада не соответствует заявленной секции.

5.4. Критерии оценки работы:

- актуальность темы, ее новизна;
- соответствие содержания сформулированной теме, поставленной теме и задачам;
- структура работы;
- исследовательский характер;
- новизна и оригинальность излагаемого материала;
- соответствие выводов полученным результатам;
- самостоятельность выполнения работы;
- культура исполнения и технический уровень представляемых материалов;
- компетентность докладчика, включая умение ответить на вопросы.

6. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ УЧАСТНИКОВ ШКОЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

6.1. Для участия в Конференции участники должны представить в экспертную комиссию исследовательскую работу в печатном виде.

6.2. Работа должна содержать: титульный лист, оглавление, введение, основную часть, заключение, список используемой литературы.

В оглавление должны быть включены: основные заголовки работы, введение, название глав и параграфов основной части, заключение, список литературы, названия приложений и соответствующие номера страницы.

Введение должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада исполнителя в решение избранной проблемы.

Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость). Основная часть делится на главы.

В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.

В список литературы заносятся:

– публикации, издания и источники, использованные автором. Библиография оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 – 2003. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

– Интернет ресурсы, использованные автором. Информация должна включать используемые сайты, электронные адреса, названия статей и их авторов.

Работа может содержать **приложения** с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), которые должны быть связаны с основным материалом. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы на них должны содержаться ссылки. Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц.

Компьютерные программы, содержащиеся в работах, должны сопровождаться: описанием задачи, изложением алгоритма решения задачи, программного интерфейса, описание программы, входных и выходных данных, распечатки программы и результатов, исполняемым программным модулем на диске, анализом результатов численного решения задачи, описанием характеристик вычислительной техники, на которой решалась задача.

6.3. Текст работы печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А4. Шрифт – Times New Roman, размер 12 пт, межстрочный интервал 1,5. Поля – 20 мм (слева, справа, снизу, сверху). Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежи и т.п.), которые выполняются черной пастой (тушью). Текст работы – не более 20 страниц (не считая титульного листа).

6.4. По итогам Конференции оргкомитетом планируется издание сборника тезисов победителей и призеров по каждому направлению.

Тезисы должны состоять из:

- ФИО автора, класса, руководителя работы;
- Полного названия работы;
- Кратко изложенной информации, раскрывающей выбор темы (актуальность, социальная значимость, познавательная ценность для данной области знаний), цель работы, объект и предмет исследования, результаты, выводы.

Тезисы представляются на бумажных носителях (не менее 1 и не более 2 печатных страниц формата А4, программа – Word, шрифт 12 Times New Roman, интервал 1,5 и в электронном варианте).

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ШКОЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

7.1. По окончании работы предметных секций проводятся заседания экспертных комиссий, на которых выносятся решения об определении победителей и призеров. Все решения протоколируются и являются окончательными. Замечания, вопросы, предложения по работе предметных секций рассматриваются в рамках секции.

7.2. Победителем Конференции в каждой секции является один участник, набравший максимальное количество баллов. Призерами считаются участники, занявшие по количеству баллов 2-е и 3-е места. Численность призеров Конференции определяется членами экспертных комиссий и согласовывается с оргкомитетом.

Победители и призеры Конференции по окончании работы награждаются именными дипломами 1-ой, 2-ой и 3-ей степени, подписанными директором Учреждения. Все остальные участники Конференции получают сертификат участника конференции. Коллективные работы получают один диплом (или грамоту). Победители и призеры школьной Конференции рекомендуются для участия на научно-практических конференциях более высокого уровня. Церемония награждения победителей и призеров проходит на торжественном закрытии Конференции.

7.3. Педагоги, подготовившие победителей Конференции, награждаются грамотами администрации МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6».

КОПИЯ