

ПРИНЯТО

на педагогическом совете
Протокол № 1
от « 31 » 09 20 15 г

УТВЕРЖДАЮ

Приказ № 414
от « 04 » 09 20 15 г
Директор МАОУ «Школа №16 г.
Благовещенска»



Положение о научно-практической конференции учащихся «Шаги в науку» МАОУ «Школа №16 г. Благовещенска»

Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273 "Об образовании в Российской Федерации", Типовым положением об общеобразовательном учреждении, Уставом МАОУ «Школа №16 г. Благовещенска», далее (Учреждение).

Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения ежегодной научно-практической конференции учащихся.

1. Общие положения

Школьная научно-практическая конференция проводится ежегодно.

Цели конференции:

Формирование творческой личности, обладающей навыками самостоятельной учебно-исследовательской работы;

Смотр достижений учащихся, апробация результатов научно-практической деятельности;

Ознакомление учащихся с современными научными достижениями;

Пропаганда творческой научно-исследовательской работы учащихся.

1.1. Создание условий для развития системы преподавания гуманитарных и естественных наук в образовательном учреждении.

1.2. Задачи конференции:

Консолидировать усилия педагогов, родителей, общественности в развитии исследовательской и творческой деятельности учащихся;

Формирование банка данных «одаренных школьников» для дальнейшего создания условий развития их способностей, интересов, склонностей;

Формирование банка педагогических технологий выявления и развития способностей школьников в области науки, искусства, краеведения и творчества.

2. Учредители конференции

Администрация школы является учредителем конференции.

3. Участники конференции

Участниками конференции могут быть учащиеся 2-11 классов, педагоги школы. Научные руководители участников присутствуют на защите учащихся. В состав экспертного совета входят руководители ШМО, директор, зам. директора по УВР и независимые эксперты.

4. Порядок представления работ

Решение о представлении работ на конференцию принимается на заседаниях ШМО. Количество представляемых на конференцию работ не ограничивается. Все работы, представляемые на конференцию, должны иметь рецензию руководителя. Заявка на участие представляется в оргкомитет.

5. Оргкомитет конференции

Для организации и проведения создается оргкомитет, его состав утверждается приказом директора школы. Оргкомитет разрабатывает программу конференции, формирует список участников, организует награждения победителей.

6. Сроки проведения конференции

Научно-практическая конференция учащихся проводится ежегодно в начале февраля (точная дата определяется оргкомитетом).

7. Порядок проведения конференции

7.1.. Участник конференции выступает с результатами своей работы на пленарном заседании перед экспертным советом и другими конкурсантами, а также на предметной секции.

7.2. Участник имеет право выступить с одним докладом и использовать ТСО, ИК технологии. Представляются индивидуальные работы и коллективные проекты.

8. Формы творческих работ учащихся

На конференцию представляются работы следующих видов:

проблемно-реферативные, написанные на основе нескольких источников с целью сопоставления имеющихся в них данных и формулировки собственного взгляда на проблему;

проектно-поисковые, нацеленные на поиск, разработку и защиту проекта. Отличительными особенностями являются способы деятельности, а не накопление фактических знаний; отсутствие типизированной методики следования, которая определяется спецификой наблюдаемого объекта;

реферативно-экспериментальные, в основе которых лежит наблюдение, фиксация, анализ, синтез, систематизация количественных и качественных показателей изучаемых процессов и явлений. Нацелены на интерпретацию самостоятельно полученного результата, связанного с изменением условий эксперимента.

Для участия в конференции могут быть рекомендованы работы всех разновидностей. Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой.

9. Требования к оформлению материалов

9.1. Для участия в конференции необходимо подать заявку в оргкомитет научными руководителями по форме:

-Ф.И. конкурсанта, класс, название работы, направление исследования.

9.2. Участники представляют текст работы, соответствующий по форме, содержанию и оформлению критериям оценки научно-исследовательских работ.

9.3. Рецензию на работу конкурсанта дает научный руководитель вместе с

подачей заявки на конференцию.

9.4. Научно-исследовательская работа должна быть представлена на бумажных (в 2-х экз., кегли-14, шрифт - Times New Roman, межстрочный интервал - 1,5) и электронных носителях в редакторе MS Word. Максимальный размер работы 18-20 стр.

9.5. Работы представляются на русском языке (на секциях лингвистики английского языка - можно представить на данном языке).

9.6. На первой странице помещается оглавление (названия разделов, глав, параграфов, приложений и т.п. с указанием номера страницы).

9.7. Во введении характеризуются цель и задачи работы, история вопроса (анализ использованной литературы), методика исследования. В отдельных главах (частях, параграфах) «основной части» излагается содержание работы. Заключение содержит выводы и характеристику перспектив дальнейшей работы над темой (проблемой).

В приложении могут быть представлены фотографии, схемы, графики, копии архивных документов и т.п.

Участники конференции выступают с десятиминутным сообщением по существу полученных результатов, отвечают на вопросы членов комиссии и всех присутствующих. В сообщении докладчика должны быть освещены следующие вопросы:

- название работы, авторский коллектив;
- причины, побудившие заняться данной проблемой;
- краткая характеристика литературы вопроса, методика исследования;
- основные результаты и выводы;
- основные вопросы;
- практическое значение работы.

10. Подведение итогов конференции

Итоги конференции подводит оргкомитет и сообщает о них на заключительном заседании.

10.1. Критерии оценки творческих работ учащихся

1. Владение основами исследовательской деятельности:

- обосновать актуальность исследования;
- определить цели и задачи работы;
- рассмотреть историю вопроса (по имеющейся литературе);
- провести наблюдения или эксперименты;
- сделать обоснованные выводы;
- изложить и оформить результаты работы.

2. Оригинальность подходов в исследовательской работе:

- использование методов, описанных в специальной литературе;
- использование самостоятельно разработанных методов.

3. Самостоятельность исследования:

- свободное владение материалом;
- умение аргументировано ответить на вопросы;
- умение давать оценочные суждения.

Всем участникам научно-практической конференции выдается удостоверение участника. Лучшие работы учащихся награждаются

дипломами или грамотами.

Материалы научно-практической конференции учащихся заносятся в информационный банк Школьного методического комитета.

Заявка на участие в научно-практической конференции

№	Тема работы	Предмет	Автор (ФИО)	Класс	Руководитель (ФИО, должность)	Вид работы