

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Осинская средняя общеобразовательная школа №2»



Согласовано
Начальник Осинского МУО
Дамбуев А.М.



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Осинская СОШ №2»
Барлуков П.Г.

Приказ « 31 » 01 2023г.
№ 15/6

**Положение о проведении районной школьной
научно-практической конференции
«Школа. Наука. Жизнь»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок проведения районной школьной научно-практической конференции «Школа. Наука. Жизнь» (далее - НПК).

1.2. Научно-практическая конференция является формой образовательной деятельности, обеспечивающей коммуникацию обучающихся и педагогов, направленной на развитие элементов научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры и познавательной активности учащихся и способствующей развитию научного подхода к развитию проектной и исследовательской деятельности учащихся.

1.3. НПК проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде проектно-исследовательской деятельности и привлечению учащихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством педагогов, социальных партнёров.

2. Цели и задачи

Основными целями НПК являются: демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся, укрепление научного и педагогического сотрудничества учащихся, педагогов и социальных партнёров.

Задачи:

- а) выявить талантливых, одаренных школьников, склонных к проектной и исследовательской деятельности, оказать им поддержку;
- б) вовлечь школьников в проектную и исследовательскую деятельность;
- в) развить навыки самостоятельной работы с научными трудами, документами, архивными материалами;

г) сформировать навыки публичного выступления.

3. Условия и порядок проведения

3.1. Участниками НПК являются обучающиеся 1-11 классов. Обучающиеся могут участвовать в конференции индивидуально или в составе команды.

3.2. Общее руководство НПК осуществляет оргкомитет. Оргкомитет решает вопросы поощрения победителей конференции и научных руководителей, способствует привлечению внимания общественности, совместно с жюри подводит итоги, награждает победителей конференции.

3.3. Оргкомитет формирует жюри (экспертную группу) в секциях.

В состав экспертных групп входят учителя-предметники, социальные партнёры, члены школьного самоуправления.

3.4. В работе НПК представлены 4 секции: «Физика, химия», «Биология, география», «Экология», «Шажок в науку» (начальные классы).

3.5. Требования к структуре исследовательской работы и проектов, образец оформления титульного листа приводятся в приложениях 1,2.

3.6. Для выступления участникам НПК даётся до 10 минут. В течение этого времени участники демонстрируют умение кратко и чётко изложить/показать суть своей работы. В обсуждении участвуют члены экспертной группы и все желающие. На вопросы отводится 2 минуты. Выступление сопровождается презентацией.

3.7. Дата проведения НПК: март текущего года.

3.8. За неделю до НПК участникам необходимо подать заявку по форме (Приложение 3), презентацию, видеоматериалы, звуковые файлы и др. организаторам.

3.9. Оформление работ должно соответствовать требованиям: выравнивание по ширине, шрифт Times New Roman, 14 пт, интервал 1,5, отступ первой строки 1,25. Допускается при значительном объеме материала использовать шрифт Times New Roman, 12 пт, интервал 1,0, отступ первой строки 1,25. Поля: левое 3 см, правое 1,5 см, верхнее 2 см, нижнее 2 см.

3.10. Ответственными за подготовку участников к НПК (проработка выступления, отработка устной речи и т.п) являются классные руководители, учителя предметники, педагоги дополнительного образования, руководители проектной и исследовательской деятельности учащихся.

3.11. Ответственным за организацию, консультационную помощь является куратор НПК.

4. Критерии защиты работы для оценки жюри.

При оценке исследовательских работ жюри (экспертные группы) придерживаются критериев, представленных в таблице (Приложение 4)

5. Подведение итогов

5.1. В каждой секции и по каждому направлению экспертная группа определяет победителя и призеров.

5.2. Победителям и призёрам НПК вручаются грамоты (1,2,3 место).

Участники конференции, не ставшие победителями, получают сертификаты участника.

6. Порядок внесения изменений в Положение и прекращения его действия

6.1. В настоящее Положение педагогическим советом МБОУ «Осинская СОШ № 2» могут вноситься изменения и дополнения, вызванные появлением новых нормативно-правовых документов.

6.2. Положение прекращает свое действие при издании новых нормативно-правовых документов.

Образец оформления титульного листа

Осинское муниципальное управление образования
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Осинская средняя общеобразовательная школа №2»

Школьная научно-практическая конференция:

«Школа. Наука. Жизнь.»

Исследовательская работа на тему: «Фальсификация продукции»

Секция: « _____ »

Автор:

Петрова А.И.,

Ученица 5 «Д» класса

Руководитель: Иванова Н.А.,

учитель биологии

Оса

2023г.

Структура	Требования к содержанию
Титульный лист	образец
Содержание	- наименование всех глав, разделов с указанием номеров страниц, на которых размещается материал.
<p>Введение (до 2-х страниц)</p> <p>Если проект носит исследовательский характер, необходимо сформулировать гипотезу</p>	<p>Формула: актуальность - проблема – выход - актуальность выбранной темы;</p> <p>-постановка проблемы (объясняет, почему возникла необходимость в выполнении проекта, для чего нужен этот проект);</p> <p>-цель проекта (должна быть понятна, конкретна, реалистична). Формулирование цели должно предполагать конечный продукт. Цель направлена на получение конкретного результата.);</p> <p>-задачи (конкретные шаги для достижения цели, выражены в форме глагола);</p> <p>-методы и формы работы, направленные на реализацию задач проекта;</p> <p>-ожидаемые результаты (что необходимо получить для выполнения всех поставленных задач, количественный и качественный результат);</p> <p>-теоретическая значимость и практическая ценность полученных результатов, если проект носит исследовательский характер.</p>
<p>Основная часть (не более 10 страниц)</p>	<p>Состоит из глав (разделов), в которых содержится материал по конкретной теме.</p> <p>Содержит:</p> <p>-теоретическую и практическую часть, выбранные согласно целям и задачам;</p> <p>-план-график мероприятий (деятельность в рамках проекта)</p>

	-смету проекта
<p>Заключение (до 2-х страниц)</p> <p>Если проект носит исследовательский характер, требуется опровержение или подтверждение гипотезы</p>	<p>Выводы и результаты, полученные автором (с указанием, если возможно, направления дальнейших действий и предложений по возможному практическому использованию продуктов деятельности). Личный вклад автора, рефлексия. Анализ достижения поставленных целей и задач, фактического достижения результатов. Краткие выводы должны состоять из нескольких пунктов, подводящих итог выполненной работы..</p>
Список литературы	В алфавитном порядке заносятся публикации, издания и источники, использованные автором с указанием издательства, города, общего числа страниц
Приложение	Может содержать исходные (первичные) данные, схемы, таблицы, рисунки и фотографии, поясняющую проделанную работу.

**Заявка на участие в межшкольной научно-практической конференции
«Школа. Наука. Жизнь»**

Школа	
Класс	
ФИО участника	
ФИО руководителя	
Наименование работы/проекта	
Секция	

Критерии оценки докладов учащихся

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДОКЛАДОВ УЧАЩИХСЯ	Количество о баллов
1. Оформление работы в соответствии с требованиями	
Работа оформлена в соответствии с требованиями в полном объеме	2
Работа оформлена с небольшими нарушениями требований	1
Работа оформлена не в соответствии с требованиями	0
2. Полнота раскрытия выбранной темы	
Тема раскрыта в полном объеме	2
Тема раскрыта частично	1
Тема не раскрыта	0
3. Соответствие содержания выбранной тематике	
Содержание соответствует выбранной тематике в полном объеме	2
Содержание соответствует выбранной тематике частично	1
Содержание не соответствует выбранной тематике в полном объеме	0
4. Четкость, эмоциональность выступления	
Материал изложен логично, соблюдена культура речи	2
Материал изложен нелогично или содержание доклада раскрыто не в полном объеме, использована наглядность (презентация, иллюстративный материал и т.д.)	1
Материал изложен не логично, бессистемно, не раскрывает поставленных целей работы	0
5. Регламент выступления	
Регламент выступления соблюден	2
Регламент выступления не соблюден частично	1
Регламент выступления не соблюден в полном объеме	0
6. Наличие демонстрационных материалов	

Использованы эстетично-оформленные демонстрационные материалы визуально привлекающие внимание (презентация, иллюстративный материал и т.д.) 2

Использованы не эстетично-оформленные демонстрационные материалы визуально не привлекающие внимание (презентация, иллюстративный материал и т.д.) 1

Отсутствие демонстрационных материалов 0

7. Ответы на вопросы участников конференции

Ответы на вопросы участников конференции получены в полном объеме 2

Ответы на вопросы участников конференции получены частично 1

Ответы на вопросы участников конференции не получены 0

8. Актуальность темы, практическая ценность и значимость

Представлены актуальные и практически значимые работы 2

Актуальность и практическая значимость работы не представлены 0