



Муниципальное образование
Город окружного значения Нижневартовск
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №22»

02 февраля 2023 г.

№ 54

ПРИКАЗ

**О проведении школьной научно-
практической конференции
обучающихся «Ступени науки»
в 2023 году**

В рамках реализации программы развития МБОУ «СШ №22» на 2021-2025 годы, в соответствии с планом работы на учебный год, с целью создания условий для поддержки и развития творческой и интеллектуальной одаренности обучающихся

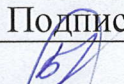
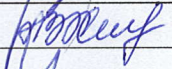
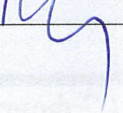
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести школьную научно-практическую конференцию «Ступени науки» (далее Конференция) 21 февраля 2023 года в соответствии с программой (приложение 1).
2. Утвердить оргкомитет школьной научно-практической конференции в составе:
Хакимова К.С. заместитель директора;
Хлыбова Л.В., заместитель директора;
Белавина Е.Г., методист.
3. Утвердить состав жюри школьной научно-практической конференции (приложение 2).
4. Оргкомитету и жюри школьной научно-практической конференции исполнять полномочия в соответствии с Положением о школьной научно-практической конференции обучающихся в 2023 году (приложение 3).
5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора Хакимову К.С.

Директор

Л.М. Петрова

С приказом ознакомлены:

№	ФИО	Должность	Дата	Подпись
1.	Белавина Е.Г.	Методист	02.02.2023	
2.	Хлыбова Л.В.	Зам. директора	02.02.2023	
3.	Хакимова К.С.	Зам. директора	02.02.2023	

ПРОГРАММА ШКОЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Дата, место проведения: 21 февраля 2023 года, МБОУ «Средняя школа № 22».

Категория участников: обучающиеся и их руководители МБОУ «Средняя школа №22»

Дата, время, кабинет	Содержание деятельности
21 февраля 2023 г. 12.30 - 12.45 Актальный зал	Приветственное обращение Поздравление призеров и победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
Работа секции	
Каб. 201	Первые шаги в науке (1-4 классы)
Содержание деятельности, тема, ФИО выступающего, класс, научный руководитель	
12.50-13.00	1. Защита проекта «Тайна моего имени», <i>Васильев Владислав, Вахрушев Александр, Щелканова Кира, обучающиеся 2 Б класса, руководитель Антонова Людмила Николаевна, учитель начальных классов</i>
13.00-13.10	2. Защита проекта «Ребусы-гимнастика для ума», <i>Архипова Елизавета, Родичкина Екатерина, обучающийся 2 В класса, руководитель Пуданова Ольга Александровна, учитель начальных классов</i>
13.10-13.20	3. Защита проекта «Не просто скрепыши! Авторская коллекция «Юбилей-ка», <i>Хакимов Даниил, обучающийся 2 А класса, руководитель Петренко Елена Анатольевна, учитель начальных классов</i>
13.20.-13.30	4. Защита проекта «Как отличить настоящий мед от поддельного», <i>Жушман Кристина, обучающаяся 3 А класса, руководитель Салимова Светлана Геннадьевна, учитель начальных классов</i>
13.30-13.40	5. Защита проекта «Мыльная история», <i>Лукина Дарья, обучающаяся 3 Е класса, руководитель Ефимова Анна Николаевна, учитель начальных классов</i>
13.40-13.50	6. Защита проекта «Влияние позитивных и негативных слов на рост и развитие растений», <i>Сорокина Варвара, обучающаяся 3 Е класса, руководитель Ефимова Анна Николаевна, учитель начальных классов</i>

13.50-14.00	7. Защита проекта « Великая Отечественная Война в истории нашей семьи», <i>Самарский Андрей, обучающийся 4 А класса, руководитель Кравченко Оксана Михайловна, учитель начальных классов</i>
14.00-14.10	Подведение итогов работы, разработка проекта решения секционного заседания
Каб. 200	Секция «Этот увлекательный мир» (5-11 классы)
Содержание деятельности, тема, ФИО выступающего, класс, научный руководитель	
12.50-13.00	1. Защита проекта «Сленговые фразеологизмы в молодёжной речи и социальных сетях», <i>Моторина Татьяна, обучающаяся 7 А класса, руководитель Зарекеева Сабина Нуралыевна, учитель русского языка и литературы</i>
13.00-13.10	2. Защита проекта «Альтернативные источники энергии: ветрогенератор», <i>Ловчикова Евгения, обучающаяся 8 В класса, руководитель Епанов Алексей Сергеевич, учитель информатики</i>
13.10-13.20	3. Защита проекта « Языковая игра в англоязычных рекламных слоганах», <i>Дворянникова София, обучающаяся 10 А класса, руководитель Глазков Сергей Валерьевич, учитель английского языка</i>
14.00-14.10	Подведение итогов работы, разработка проекта решения секционного заседания

Состав жюри школьной научно-практической конференции

Состав жюри	ФИО	Должность, квалификационная категория
Секция «Первые шаги в науке»		
Председатель жюри	Хлыбова Л.В.	Заместитель директора
Члены жюри	Ахктямова Л.Р.	Учитель начальных классов
	Бачинина Н.П.	Заведующая библиотекой
	Марченко Е.Ю.	Учитель начальных классов
Модератор в аудитории		
Секция «Этот увлекательный мир»		
Председатель жюри	Хакимова К.С.	Заместитель директора
Члены жюри	Белавина Е.Г.	Методист
	Соломеина Е.Л.	Учитель ИЗО
Модератор в аудитории	Перемикин С.С.	Педагог организатор

Ответственная за фотосъемку: Афоина К.В., учитель начальных классов

ПОЛОЖЕНИЕ **о школьной научно-практической конференции** **обучающихся 1-11 классов «Ступени науки»**

1. Общие положения.

1.1. Школьная научно-практическая конференция учащихся (далее — Конференция) проводится в МБОУ «Средняя школа №22» и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний и привлечению учащихся к научному творчеству и исследовательской работе под руководством педагогов.

1.2. Настоящее положение определяет цели и задачи научно-практической конференции обучающихся, порядок ее организации, проведения, подведения итогов и определения дальнейших образовательных маршрутов в исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

2. Цели и задачи Конференции.

2.1. Цель Конференции: создание условий для поддержки и развития творческой и интеллектуальной одаренности обучающихся.

2.2. Задачи Конференции:

2.2.1. выявление и развитие у обучающихся профилированных способностей и интереса к исследовательской и проектной деятельности;

2.2.2. формирование ключевых компетенций, профессиональных значимых качеств личности и мотивации к практическому применению предметных знаний;

2.2.3. распространение и популяризация научных знаний;

2.2.4. выявление и поощрение обучающихся, авторов лучших научно-исследовательских работ.

3. Участники Конференции.

3.1. В школьной научно-практической конференции школьников принимают участие все желающие 1-11 классов.

3.2. Участник может представлять только одну научно-исследовательскую работу в секции индивидуального исполнения, разработанную под руководством научного руководителя.

3.3. Научный руководитель несёт ответственность за антиплагиат работы, оригинальность проекта, научно-исследовательской работы должна составлять не менее 60%.

4. Организационный комитет Конференции

4.1. Для организации и проведения школьной научно-практической конференции создается организационный комитет (далее – оргкомитет), состав оргкомитета утверждается приказом директора школы.

4.2. Функции оргкомитета:

- информирует участников, членов жюри о сроках, месте проведения научно-практической конференции, графике защиты проектов;
- решает организационные вопросы по проведению Конференции;
- консультирует научных руководителей по вопросам участия обучающихся в Конференции, членов жюри об условиях проведения экспертизы проектов;
- осуществляет сбор заявок на участие обучающихся в Конференции;
- формирует список участников школьной научно-практической конференции на основе поданных заявок в каждой секции в каждой возрастной группе;
- формирует состав и организует работу жюри Конференции;
- оформляет списки победителей и призеров Конференции в каждой секции в каждой возрастной группе на основании протоколов жюри и оформляет результаты приказом учреждения;
- организует выдачу дипломов для награждения победителей и призеров Конференции.

4.3. Оргкомитет имеет право:

- отклонить заявку на участие обучающегося в Конференции в случае несоответствия темы научно-исследовательской работы или проекта заявленной секции, в случае выполнения работы несколькими авторами;
- определить форму проведения Конференции.

4.4. Обязанности оргкомитета:

- создание равных условий для всех участников Конференции;
- обеспечение гласности проведения Конференции;
- соблюдение настоящего Положения.

4.5. Оргкомитет не несет ответственности за нарушение участником Конференции авторских прав и/или иных прав третьих лиц.

4.6. Научно-исследовательские работы, проекты, представленные на Конференцию, должны носить образовательный характер и не противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам и законодательству Российской Федерации.

5. Жюри Конференции

5.1. Жюри Конференции является коллегиальным органом, действующим на общественных началах.

5.2. В состав жюри входят педагогические работники по согласованию. Состав жюри Конференции формируется в каждой секции и утверждается приказом директора школы.

5.3. При выборе кандидатур в состав жюри Конференции учитываются квалификация, педагогический опыт, достижения в работе с одаренными

детьми, организации научно-исследовательской деятельности с обучающимися, общественная деятельность, работа в составах жюри, экспертных комиссиях, в педагогических профессиональных объединениях.

5.4. Работу жюри в каждой секции в каждой возрастной группе возглавляет председатель.

5.5. Заседание жюри считается правомочным, если на нем присутствует не менее 50% от общего числа ее членов.

5.6. Решения жюри принимаются открытым голосованием простым большинством голосов его членов, присутствующих на заседании. При голосовании мнение членов жюри выражается словами «за» или «против». При равном количестве голосов, голос председателя жюри является решающим.

5.7. Результаты Конференции, утвержденные жюри в протоколе, являются окончательными и апеллированию не подлежат.

5.8. Функции жюри Конференции:

- определяет участников конференции в каждой секции по четырем возрастным группам: 1-2 классы, 3-4 классы, 5-7 классы, 8-11 классы;
- осуществляет экспертизу публичной защиты научно-исследовательских/научно-технических, проектных работ участников в соответствии критериями (приложении 3);
- определяет победителей и призеров Конференции в каждой секции в каждой возрастной группе;
- при отсутствии на заседаниях председателя жюри, его функции выполняет один из членов жюри, выбранный на заседании жюри;
- знакомится и подписывает протоколы по итогам Конференции.

5.9. Жюри Конференции имеет право:

- задавать вопросы участникам Конференции с целью уточнения и расширения представления о содержании научно-исследовательских/научно-технических, проектных работ;
- проводить открытое голосование в случае равного количества баллов по определению победителей и призеров Конференции.

5.10. Член жюри не имеет права проводить экспертизу работы, выполненной обучающимся, чьим научным руководителем он является.

5.11. Обязанности жюри Конференции:

- заполнять экспертные листы по оценке научно-исследовательских/научно-технических, проектных работ;
- соблюдать настоящее Положение;
- добросовестно исполнять возложенные на жюри функции;
- лично присутствовать на заседаниях жюри.

5.12. Права председателя жюри Конференции:

- выступает на заседаниях жюри с оценкой, анализом рассматриваемых научно-исследовательских/научно-технических работ;

- проводит открытые обсуждения научно-исследовательских/научно-технических работ и результатов их публичных представлений с членами жюри;

- имеет решающий голос при равенстве голосов по определению победителей и призеров.

5.13. Обязанности председателя жюри Конференции:

- координировать работу жюри Конференции;
- лично присутствовать на заседаниях жюри;
- осуществлять экспертизу публичной защиты научно-исследовательских/научно-технических, проектных работ участников согласно критериям (приложение 3);

- суммировать баллы, выставленные членами жюри в экспертных листах и подписывать их;

- формировать рейтинги участников по итогам Конференции на основании экспертных листов жюри;

- оформлять протоколы заседания жюри по итогам Конференции (приложение 4);

- направлять протоколы в оргкомитет по итогам Конференции;

- соблюдать настоящее Положение и обеспечивать его соблюдение составом жюри;

- добросовестно исполнять возложенные на председателя жюри обязанности.

5.14. Итоги Конференции оформляются приказом директора школы на основании протоколов жюри в каждой секции, в каждой возрастной группе.

6. Сроки, условия проведения Конференции.

6.1. Научно-практическая конференция проводится в период с 23 января по 28 февраля в три этапа:

- организационный с 23.01.2023 по 19.02.2023 – сбор заявок и работ обучающихся, формирование списка участников, состава жюри, составление графика проведения конференции;

- основной с 20.02.2023 по 21.02.2023 – защита проектов участников по возрастным группам и секциям;

- заключительный с 22.02.2023 по 28.02.2023 – подведение итогов Конференции, награждение победителей и призеров.

Заявки на участие в школьной научно-практической конференции принимаются до **12 февраля** через заполнение формы <https://forms.gle/aggDH2Yoh88PDdE39>. Материалы (электронный вариант) проектной, научно-исследовательской работы необходимо направить в оргкомитет не позднее **19 февраля** по адресу metodist_1981@mail.ru.

6.2. Конференция проводится по возрастным группам:

- 1-2 классы;

- 3-4 классы;

- 5-8 классы;

- 9-11 классы.

6.4. Конференция проводится по тематическим секциям (**Приложение №1**).

6.5. Научно-исследовательские/научно-технические, проектные работы оформляются согласно утвержденным требованиям (**Приложение 2**).

6.6. Во время основного этапа Конференции участники публично представляют результаты своих работ перед членами жюри и другими участниками конференции. Публичная защита работы сопровождается демонстрацией материалов, иллюстрирующих выполненную работу, с использованием слайдовой презентации. Регламент публичной защиты – 7 минут, ответов на вопросы жюри – 3 минуты.

6.7. Жюри оценивает выступление участника и ответы на вопросы по критериям (**Приложение №3**)

7. Подведение итогов Конференции

7.1. По окончании защиты работ проводится заседание жюри. По каждой работе члены жюри высказывают свое мнение. По итогам обсуждений в каждой секции в каждой возрастной группе определяются:

- 1 победитель (I место) – 1 позиция в рейтинге (при условии, что работа набрала половину или более от максимально возможного количества баллов);
- 2 призера – 2, 3 позиция в рейтинге (при условии, что работа набрала не менее 40% от максимально возможного количества баллов);

7.2. Список победителей и призеров Конференции утверждается приказом директора школы и доводится до сведения участников.

7.3. Победители и призёры Конференции награждаются дипломами и грамотами.

7.4. По результатам школьной научно-практической конференции членами жюри определяются работы для участия в муниципальных научно-исследовательских конкурсах.

Приложение 1
к положению о школьной
научно-практической конференции

Название тематических секций школьной научно-практической конференции

№ секции	Название секции
1.	Секция №1. «Естественные науки» (Химия, биология, физика, окружающий мир)
2.	Секция №2. «Технические науки» (Математика, информатика, технология, робототехника, моделирование),
3.	Секция №3. «Гуманитарные науки» (Русский язык, литература, иностранный язык)
4.	Секция №4. «Общественные науки» (Обществознание, история, право, экономика, география)
5.	Секция №5. «Прикладное искусство и дизайн. Живопись. Культурология»

Приложение 2
к положению о школьной
научно-практической конференции

**Требования к оформлению
работы обучающегося, участника школьной научно-практической конференции**

1. К участию в Конференции допускаются научно-исследовательские/научно-технические, проектные работы по секциям согласно приложению 1 к настоящему Положению. Работа выполняется обучающимся самостоятельно. При подготовке работы допускается участие научных руководителей в качестве консультантов.

2. Требования к оформлению работы:

Критерий	Обучающиеся 1-4 классов	Обучающиеся 5-11 классов
Структура работы	<ul style="list-style-type: none"> - титульный лист; - аннотация (включая цели, задачи проекта); - описание содержания проекта, области применения результатов проекта; - выводы по итогам реализации проекта. 	<ul style="list-style-type: none"> - титульный лист; - аннотация (включая цели, задачи проекта); - план исследований; - научная статья (описание работы); - дополнительные материалы: отзывы на работу, рекомендации научных руководителей, рекомендательные письма, справки о внедрении или использовании результатов работы, другие сведения,

		характеризующие творческую деятельность автора, рецензия научного руководителя в последнем файле.
Оформление текста	<ul style="list-style-type: none"> - весь текст выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4; - текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта – №14); - весь материал должен быть хорошо читаемым, страницы пронумерованы 	<ul style="list-style-type: none"> - формат текста - Word; - шрифт - Times New Roman, размер 12 пт.; - межстрочный интервал – полуторный; - выравнивание производится по ширине; - текст печатается без сокращений, кроме общепринятых аббревиатур; - весь машинописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым.

4. Содержание работы:

4.1. На титульном листе указываются:

- название секции;
- тема работы;
- сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, класс), о научном руководителе (фамилия, имя, отчество, ученая степень, звание, должность).

Сокращения не допускаются.

4.2. **аннотация** содержит наиболее важные сведения о работе, включает цели и задачи работы, методы и приемы, полученные данные, выводы, а также ссылки сайтов, на которых научно-исследовательская/научно-техническая работа выставлялась ранее;

4.3. **план исследований** содержит проблему или вопрос, подлежащий исследованию, гипотезу, подробное описание методов исследования, библиографию. Объем плана исследований – не более четырех стандартных страниц;

4.4. **научная статья (описание работы).** Научная статья в сопровождении иллюстраций (чертежи, графики, таблицы, фотографии) представляет собой описание исследовательской (технической, прикладной творческой) работы. Сокращения в тексте статьи не допускаются. Объем текста статьи, включая формулы, не более 10 стандартных страниц. Для иллюстраций отводится дополнительно не более 10 стандартных страниц. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу. Основной текст статьи нумеруется арабскими цифрами, страницы иллюстраций – римскими цифрами. На первой странице печатается

содержание, текст статьи. Список литературы выстраивается и нумеруется по алфавиту фамилий авторов. Библиографическое описание литературы осуществляется в соответствии с установленными нормами.

Приложение 3
к положению о школьной
научно-практической конференции

Шкала оценок публичной защиты проектной работы
от 0 до 5 баллов:

0 баллов – отсутствие показателя

1-2 балла – показатель выражен незначительно

3-4 балла – показатель выражен в значительной степени

5 баллов – четкая выраженность показателя.

Максимальный балл – **65**

№ п/п	Критерии экспертизы публичной защиты	Количество баллов
1	Целостность композиции публичной защиты (полнота представления в ней структуры, содержания, результатов научно-исследовательской работы)	
2	Актуальность проблемы, четкость ее обоснования	
3	Конкретность, ясность целей, задач, соответствие проблеме, объекту и предмету исследования, средствам реализации и достигнутым результатам	
4	Формулировка гипотезы и полнота ее подтверждения	
5	Оригинальность (новизна) работы	
6	Использование известных результатов и научных фактов по проблеме исследования	
7	Владение терминологическим и понятийным аппаратом	
8	Обоснование выбора методик и методов исследования, целесообразности их использования, доступность методик для самостоятельного выполнения исследования учащимися	
9	Анализ фактов, отобранных согласно выбранной проблеме, наличие собственных выводов на основе проведенного анализа, конкретность выводов	

10	Достоверность результатов исследования, научное и практическое значение результатов исследования	
11	Логика изложения, полнота и аргументированность ответов на вопросы, убедительность рассуждений	
12	Культура речи, манера держаться перед аудиторией	
13	Соблюдение регламента публичной защиты	
Итого:		

Приложение 4
к положению о школьной
научно-практической конференции

Протокол

заседания жюри школьной научно-практической конференции

Название секции: _____

Возрастная группа: _____

Дата заседания: _____

Присутствовали: _____

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Подведение итогов школьной научно-практической конференции в 2022-2023 учебном году.

2. Утверждение списка победителей и призеров школьной научно-практической конференции в 2022-2023 учебном году.

СЛУШАЛИ:

ФИО, председатель жюри

Краткое содержание выступления

ФИО, член жюри

Краткое содержание выступления

Итоги голосования:

«за» _____

«против» _____

РЕШЕНИЕ:

Председатель жюри: _____
(подпись)

(ФИО)

Члены жюри: _____
(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)