

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ГОРОД СЛАВГОРОД АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

24 января 2024г.

№ 95

г. Славгород

О проведении научно - практической
конференции «Умка»

В целях обеспечения условий для развития у младших школьников креа-
тивности, самостоятельности мышления, навыков владения предметом исследо-
вания, расширения кругозора,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 29.02.2023 научно - практическую конференцию «Умка» для
учащихся начального общего образования (далее - «Конференция»).

2. Утвердить:

- Положение о Конференции (приложение 1);

- состав оргкомитета и экспертных комиссий Конференции (приложение 2).

3. Руководителям общеобразовательных организаций предоставить в срок
до 16.02.2024 заявку на участие учащихся в Конференции на адрес электронной
почты: Gmethod309@yandex.ru.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Адам Н.Л., заве-
дующего городским методическим кабинетом Комитета по образованию админи-
страции муниципального округа город Славгород Алтайского края.

Председатель Комитета



О. С. Тараненко

Приложение 1
к приказу Комитета по образованию
администрации муниципального округа
город Славгород Алтайского края
от 24.01.2024 № 95

ПОЛОЖЕНИЕ
о городской научно-практической конференции младших
школьников «Умка- 2024»

1. Общие положения

Городская научно-практическая конференция младших школьников «Умка-2024» (далее – «Конференция») является одним из направлений работы с высокомотивированными к учёбе детьми. Координатор работы научно-практической Конференции младших школьников - городской методический кабинет Комитета администрации г. Славгорода Алтайского края по образованию.

Конференция проводится для учащихся начального общего образования.

Цель Конференции: обеспечение условий для развития у школьников самостоятельности мышления, навыков владения предметом исследования, расширения кругозора.

Задачи Конференции:

- привлечение школьников к проектной деятельности;
- выявление и поддержка способных детей, мотивирование их к творчеству и исследовательской работе;
- пропаганда лучших достижений школьников;
- совершенствование психологического и педагогического сопровождения одаренных и талантливых детей.

Участники Конференции

В Конференции могут принимать участие учащиеся 1–4 классов общеобразовательных организаций, готовые представить свои творческие проекты, исследовательские работы и ставшие победителями школьного этапа научно - практической Конференции.

Руководство Конференцией

Общее руководство Конференцией осуществляет организационный комитет. Оргкомитет координирует работу по подготовке и проведению Конференции, формирует экспертную комиссию, состав которой утверждается приказом председателя Комитета по образованию администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края, формирует список участников.

Состав экспертной комиссии, её права и обязанности

Персональный состав экспертной комиссии конкурса утверждается приказом Комитета по образованию администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края, формирует список участников.

Члены экспертной комиссии обязуются: объективно оценивать работы участников Конференции и принимать решение в пределах своей компетенции.

Председатель экспертной комиссии:

Осуществляет общее руководство работой экспертной комиссии и обеспечивает выполнение настоящего Положения, подписывает протокол, составленный в ходе оценки работ участников Конференции.

Критерии отбора работ

На городскую Конференцию принимаются работы следующих видов: проблемно-реферативные, проблемно-поисковые, проблемно-исследовательские (Приложение № 2).

Работа должна быть выполнена самостоятельно, соответствовать оформительским требованиям (Приложение №3, Приложение № 4).

Необходимо четко обозначить теоретическую и практическую части, а также собственные достижения авторов, области использования результатов.

Сроки проведения Конференции и подачи заявки

Конференция проводится 29.03.2024. Заявки на участие в Конференции должны быть предоставлены в оргкомитет 16.02.2024 на адрес e-mail: Gmetod309@yandex.ru.

После этого срока заявки не принимаются (Приложение № 5).

Подведение итогов

Работы участников Конференции оцениваются в соответствии с критериями (Приложение №1 к Положению). Все решения экспертных комиссий протоколируются.

Участники Конференции, представившие лучшие работы, награждаются грамотами Комитета по образованию администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края. Все участники Конференции получают сертификат участника.

Лучшие работы учащихся будут размещены в сборнике «Умка - 2024».

Приложение к Положению

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КАРТА ЗАЩИТЫ РАБОТЫ НА ГОРОДСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «УМКА» (1-4 КЛ.)

_____/____ учебный год

Оценка работы, выполненной _____
(Ф. И. школьника)

Класс _____

Тема работы: _____

Руководитель: _____
(Ф.И.О. педагога)

МБОУ _____

ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНОК	Баллы	Баллы выставленные комиссией
ОЦЕНКА РАБОТЫ	Максимальный балл	
	35	
Актуальность и новизна предлагаемых решений, сложность темы	5	
Объем разработок и количество предлагаемых решений	5	
Реальность и практическая ценность	5	
Уровень самостоятельности	10	
Качество оформления	10	
ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ	Максимальный балл	
	50	

Подписи экспертов: _____ (Ф.И.О.) _____

_____ (Ф.И.О.) _____

_____ (Ф.И.О.) _____

Приложение к Положению

КЛАССИФИКАЦИЯ РАБОТ ПО ВИДАМ И УРОВНЯМ

Вид работы	Уровень работы
<p>1. <u>Проблемно - реферативная</u> Работа носит проблемный характер, составляется на основе нескольких источников информации и предполагает составление и анализ каких-либо данных, фактов, взглядов, теорий с изложением собственного мнения по поводу представленной информации по проблеме.</p>	<p><u>Проблемно - описательный</u> Работа будет считаться <u>исследовательской</u> при основательном анализе источников информации и собственной трактовке заявленной проблемы.</p>
<p>2. <u>Проблемно-поисковая</u> Работа предполагает самостоятельный поиск и анализ фактического материала (опрос участников событий, интервью, сбор мнений специалистов, изучение документов, материалов периодической печати, участие в экспедиции и т.д.) с собственной трактовкой заявленной проблемы, указанием методов. Проблемно-поисковой считается также самостоятельная разработка компьютерной программы и ее обоснование.</p>	<p><u>Исследовательский</u></p>

<p>3. <u>Опытно - экспериментальная</u> Выполняется с помощью корректной с научной точки зрения методики, в результате которой получается собственный экспериментальный материал, на основе которого делаются анализ и выводы.</p>	<p><u>Экспериментально - исследовательский</u></p>
--	--

Приложение №3 к Положению

<p>Наименование общеобразовательной организации</p> <p>Городская научно-практическая конференция младших школьников «Умка – 2024»</p> <p>Название темы (без указания слова «тема»)</p> <p>Автор: Ф.И., класс, ОО</p> <p>Руководитель(и): Ф.И.О., звание (кв.кат.), должность, место работы. (фамилия, имя ученика и ФИО руководителя указываются полностью)</p> <p>г. Славгород</p> <p>2024 г.</p>
--

Приложение № 4 к Положению

Требования к оформлению работы

Структура работы:

1. Титульный лист (см. приложение №3). Название темы должно быть кратким, но ёмким, конкретным, проблемным или нацеливающим;
2. Оглавление;
3. Введение (цель, задачи, выдвигаемая гипотеза, обоснование, логические выкладки, методы исследования);
4. Теоретическая часть (анализ использования источников, существующих методик, собственная разработка проблемы);
5. Практическая часть (формулирование закономерности, собственные данные, сопоставление данных друг с другом);
6. Заключение (изложение выводов, соответствующим целям, задачам и гипотезе, ответы на поставленные в работе вопросы);
7. Список использованных источников и литературы (в соответствии с правилами библиографии).

Работа может содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.).

Список приложений с их порядковым номером указывается в оглавлении.

Формат материалов:

1. Формат страницы: А 4, все поля (снизу, сверху, слева, справа) не менее 1,5 см.
2. Шрифт Times New Roman. Кегль 14-й. Междустрочный интервал – одинарный.

3. Заголовки должны быть отделены от предыдущего и последующего текста отбивками (пустыми строками).
4. Средства выделения текста: полужирный шрифт, курсив, подчеркнутый шрифт, выделение цветом, верхние и нижние индексы. Никакие другие средства выделения текста использовать не следует.
5. В таблицах следует использовать только один стиль границ – сплошную линию. Не следует задавать стили границ для отдельных ячеек. Допустимо при необходимости выделять ячейки цветом и объединять ячейки.
6. Нумерация производится в нижнем правом углу листа.
7. Оформление цитат и сносок: приведение цитаты без источника информации – ненаучно. Поэтому рекомендуется следующее оформление цитат и сносок:

Пушкин сказал: «_____» (5,31).

По словам Пушкина, _____ (5, 31).

Первая цифра в скобках указывает порядковый номер источника информации по списку литературы, вторая – номер страницы.

8. Список литературы должен быть оформлен в алфавитном порядке. Если использованы видеозаписи, дискеты, материалы из Интернета, они также указываются в списке, только он будет называться уже не «Список используемой литературы», а «Список использованных источников информации».

Объем работы: 5-10 стр. (1-4 классы).

Приложение 5 к Положению
Заявка
на участие в городской научно-практической конференции

Ф.И. участника	Класс	Название темы	Ф.И.О. руководителя	Где, когда и кем была рекомендована работа
-------------------	-------	---------------	------------------------	---

Директор (зам. директора) МБОУ _____

« ____ » _____ 2024г.

Приложение 2
к приказу Комитета по образованию
администрации муниципального округа
город Славгород Алтайского края
от 24.01.2024 № 95

Состав оргкомитета

№п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Адам Н.Л.	заведующий городским методическим кабинетом Комитета по образованию администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края, председатель оргкомитета.
2.	Кизимова А.А.	методист Комитета по образованию администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края, секретарь оргкомитета.
3.	Смирнова Г.А.	заместитель директора по УВР МБОУ «СОШ №10»

Состав экспертных комиссий

№п/п	Ф.И.О.	Должность
1 класс Секция 1		
1.	Нейман Т.В.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №10», председатель комиссии
2.	Кострова Л.А.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №10»
3.	Буленко Н.Я.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №15»
Секция №2		
1.	Верховых Л.В.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №13», председатель комиссии
2.	Игонина Е.В.	Учитель начальных классов МБОУ «Покровская СОШ»
3.	Голубина Л.В.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №10»
2 класс Секция №1		
1.	Закурдаева Е. Г.	Учитель начальных классов МБОУ «Лицей №17», председатель комиссии
2.	Носова Л.Б.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №10»
3.	Колесникова Ю.В.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №15»
Секция №2		
1.	Спиридонова Н.И	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №13», председатель комиссии
2.	Гонгарь Р.А.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №10»
3.	Горзий Г.С.	Учитель начальных классов МБОУ «Лицей №17»
3 класс Секция №1		
1.	Слизкая С.Н.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №13», председатель комиссии
2.	Лебедева Т.М.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №15».
3.	Пестерева С.Д.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №10».
Секция №2		
1.	Рыбалкина Н.А.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №15», председатель комиссии
2.	Шалыгина Г.А.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ№10»
3.	Калинина Е.И.	Учитель начальных классов МБОУ «Лицей №17»
4 класс Секция №1		
1.	Зенюк Н.В.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №13», председатель комиссии
2.	Конозова Р.А.	Учитель начальных классов МБОУ «Славгородская СОШ»
3.	Колесниченко Е.Г.	Учитель начальных классов МБОУ «Лицей №17»
Секция №2		
1.	Смирнова Н.Ю.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №15», председатель комиссии.
2.	Загирова Л.Н.	Учитель начальных классов МБОУ «Лицей №17».
3.	Гладкова Л.И.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №13»