

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ГОРОД СЛАВГОРОД АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

12 января 2026 г.

№ 05

г. Славгород

О проведении научно - практической
конференции «Умка - 2026»

В целях обеспечения условий для развития у младших школьников креативности, самостоятельности мышления, навыков владения предметом исследования, расширения кругозора,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 27.02.2026 научно - практическую конференцию «Умка - 2026» 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 20.02.2026 заявку на участие учащихся в Конференции на адрес электронной почты: Gmetod309@yandex.ru.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Адам Н.Л., заведующего городским методическим кабинетом Комитета по образованию администрации 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 12.01.2026 № 05

ПОЛОЖЕНИЕ
о городской научно-практической конференции младших
школьников «Умка- 2026»

1. Общие положения

Городская научно-практическая конференция младших школьников «Умка-2026» (далее – «Конференция») является одним из направлений работы с высокомотивированными к учёбе детьми. Координатор работы научно-практической Конференции младших школьников - городской методический кабинет Комитета по образованию администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края.

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.

2. 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.

3. Руководство Конференцией

Общее руководство Конференцией осуществляет организационный комитет (далее – «Оргкомитет»).

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.

4. Состав экспертной комиссии, её права и обязанности

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

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.

6. 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.

7. Сроки проведения Конференции и подачи заявки

Конференция проводится 27.02.2026. Заявки на участие в Конференции должны быть предоставлены в оргкомитет до 20.02.2026 на адрес электронной почты: Gmetod309@yandex.ru.

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

8. Подведение итогов

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

Победители и призёры Конференции награждаются грамотами Комитета по образованию администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края, остальные участники получают сертификат участника.

Работы победителей будут размещены в муниципальном сборнике «Умка - 2026».

Приложение № 1 к Положению

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

2025 – 2026 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	
Общая оценка защиты работы	50	

Подписи экспертов: _____ /Ф.И.О. полностью/

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>Комитет по образованию администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края</p> <p>Наименование общеобразовательной организации</p> <p>Городская научно-практическая конференция младших школьников «Умка – 2026»</p> <p>Название темы (без указания слова «тема»)</p> <p>Автор: Ф.И. учащегося (полностью, класс)</p> <p>Руководитель(и): Ф.И.О. (должность, кв.категория)</p> <p>2026 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-2см, сверху – 2см, слева – 3см., справа - 1,5 см.)

2. Шрифт Times New Roman. Кегль 13-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, 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 _____

« ____ » _____ 2026г.

Приложение 2

к приказу Комитета по образованию администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края от 12.01.2026 № 05

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.	Пышенко О. 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 «Умка – 2025»

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

3.	Позднякова И.В.	Учитель начальных классов МБОУ «СОШ №10»
----	-----------------	--