КОМИТЕТ АДМИНИСТРАЦИИ г. СЛАВГОРОДА АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

19 января 2021 г. №34

г. Славгород

О проведении городской научно-практической конференции младших школьников «Умка – 2021»

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Провести:
- 1.1. **03 04. 03. 2021** в офлайн формате научно-практическую конференцию младших школьников «Умка -2021» (далее Конференция).
- 1.2. **01. 03. 2021** в офлайн формате совместно с членами организационного комитета Конференции инструктивное совещание для председателей и членов экспертных комиссий.
 - 2. Утвердить:
 - 2.1. Положение о Конференции (приложение 1);
- 2.2. Порядок предоставления проектно- исследовательских работ участников в оргкомитет Конференции (приложение 2);
 - 2.3. Состав оргкомитета Конференции и экспертных комиссий (приложение 3).
 - 3. Руководителям общеобразовательных организаций предоставить:
- 3.1. Заявку на участие учащихся в Конференции на e-mail: <u>Gmetod309@yandex.ru</u> в срок до **24.02.2021**;
- 3.2. Работы учащихся в электронном виде в оргкомитет Конференцию согласно представленной заявке **01.03.2021**.
- 4. Провести **10.03.2021 в 13.00** заседание оргкомитета по подведению итогов Конференции в Комитете администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию (каб.309)
- 5. Контроль исполнения приказа возложить на заведующего городским методическим кабинетом Комитета администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию Адам Н.Л.

Председатель Комитета

О.С.Тараненко

Адам Наталья Львовна Катруша Елена Геннадьевна 5-17-86 (254)

Приложение 1 к приказу Комитета администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию от 19.01.2021 №34

Положение о городской научно-практической конференции младших школьников «Умка- 2021»

Обшие положения

Городская научно-практическая конференция младших школьников «Умка-2020» (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 1—4 классов общеобразовательных организаций и посвящена Году науки и технологии.

Цели и задачи Конференции

- 1. Создание условий для развития у школьников самостоятельности мышления, навыков владения предметом исследования, расширения кругозора.
- 2. Привлечение школьников к проектной деятельности.
- 3. Выявление и поддержка способных детей, мотивирование их к творчеству и исследовательской работе.
- 4. Пропаганда лучших достижений школьников.
- 5. 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.

Количество участников от каждой общеобразовательной организации — от 4 до 12 участников (победители, призеры 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 администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию, формирует список участников Конференции.

Состав экспертной комиссии, её права и обязанности

Персональный состав экспертной комиссии утверждается приказом Комитета администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию. В состав экспертной комиссии включаются руководители школьных учебно-методических объединений учителей начальных классов общеобразовательных организаций, победители профессиональных конкурсов, учителя высшей квалификационной категории, учителя, имеющие государственные звания и награды.

Члены конкурсной комиссии вправе:

Знакомиться со всеми представленными на рассмотрение материалами и сведениями, составляющими заявку на участие в Конкурсе.

Проверять правильность содержания составленного председателем экспертной комиссии протокола, в том числе правильность отражения в протоколе своего решения.

Члены конкурсной комиссии обязаны:

Предоставить личные электронные адреса 19.02.2021 и оценочные листы 05.03.2021 в оргкомитет Конференции на e-mail: Gmetod309@yandex.ru.

Объективно оценивать работы участников Конференции.

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 работы оргкомитета Конференции.

Критерии отбора работ

На городскую научно-практическую конференцию принимаются работы следующих видов: проблемно-реферативные, проблемно-поисковые, проблемно-исследовательские (Приложение № 2 к Положению).

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

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

Сроки проведения Конференции и подачи заявки

Конференция проводится 03 - 04 марта 2021г. в офлайн формате. Заявки должны быть представлены в оргкомитет до **24 февраля** 2021г. на адрес e-mail: Gmetod309@yandex.ru.

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

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 администрации г. Славгорода Алтайского края по образованию.

Все участники Конференции получают сертификат участника.

Лучшие работы учащихся будут размещены в городском сборнике «Проектноисследовательские работы младших школьников - 2021» и на школьных сайтах.

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

/учеоный год			
Оценка работы, выполненной			
_	(Ф. И. школьника)		
класса	_		
Тема работы:			
Руководитель:			
	(Ф.И.О. педагога)		
МБОУ			
			выставленные
ПАРАМЕТРЫ ОЦ	ЕНОК	БАЛЛЫ	комиссией
		максимальный	баллы
ОЦЕНКА РАБС	ТЫ	балл	
		35	
Актуальность и новизна предлагаем	иых решений, слож-	5	

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

Объем разработок и количество предлагаемых решений

Реальность и практическая ценность

Уровень самостоятельности

Качество оформления

Приложение №2 к Положению

5 5

10

10 максимальный балл 50

КЛАССИФИКАЦИЯ РАБОТ ПО ВИДАМ И УРОВНЯМ

вид работы	уровень работы
1. Проблемно-реферативная.	Проблемно-описательный.
Работа носит проблемный характер, состав-	Работа будет считаться исследовательской
ляется на основе нескольких источников	при основательном анализе источников ин-

информации и предполагает составление и анализ каких-либо данных, фактов, взглядов, теорий с изложением собственного мнения по поводу представленной информации по проблеме.	формации и собственной трактовке заявленной проблемы.
2. Проблемно-поисковая.	Исследовательский.
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 са-	
мостоятельная разработка компьютерной	
программы и ее обоснование.	
3. Опытно-экспериментальная.	Экспериментально-исследовательский.
Выполняется с помощью корректной с науч-	
ной точки зрения методики, в результате ко-	
торой получается собственный эксперимен-	
тальный материал, на основе которого дела-	
ются анализ и выводы.	

Приложение №3 к Положению

Наименование общеобразовательной организации

Городская научно-практическая конференция младших школьников «Умка – 2021»

Название темы (без указания слова «тема»)

Автор: Ф.И., класс, ОО Руководитель(и): Ф.И.О., звание (кв. кат.), должность, место работы.

(фамилия, имя ученика и ФИО руководителя указываются полностью)

г. Славгород 2021г.

Приложение №4 к Положению

Требования к оформлению работ

Структура работы:

- 1. Титульный лист (см. приложение). Название темы должно быть кратким, но емким, 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. Шрифты "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 литера-

туры», 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 рекомен- дована работа

Дире	Директор (зам. директора) МБОУ			
‹ ‹	>>	2021г.		

Приложение 2 к приказу Комитета администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию от 19.01.2021 №34

Порядок предоставления проектно-исследовательских работ учащихся в оргкомитет Конференции

- 1. Все работы участников общеобразовательной организации размещаются в Одну папку в электронном формате с наименованием ОО (например: МБОУ «СОШ N10»).
 - 2. В папку вкладываются работы учащихся по секциям.
- 3. Файл каждой работы участника секции подписывается (например: Иванов Иван Иванович, 4 класс).
- 4. Папка архивируется и высылается на адрес электронной почты: Gmetod309@ yandex.ru.

Приложение 3 к приказу Комитета администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию от 19.01.2021 №34

ОРГКОМИТЕТ

- 1. Тараненко О.С., председатель Комитета администрации г. Славгорода Алтайского края по образованию.
- 2. Адам Н. Л., заведующий городским методическим кабинетом Комитета администрации г. Славгорода Алтайского края по образованию, заместитель председателя оргкомитета.
- 3. Теобальдт О.И., заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ «СОШ №10».
- 4. Катруша Е. Г., методист Комитета администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию.

ЧЛЕНЫ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

1 класс

- 1. Кострова Л.А., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №10», председатель комиссии.
- 2. Лебедева Т.М., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №15».
- 3. Нейман Т.В., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №10», председатель комиссии.
- 4. Игонина Е.В., учитель начальных классов МБОУ «Покровская СОШ».
- 5. Кривокорытова Л.В., учитель начальных классов МБОУ «Лицей №17», председатель комиссии.
- 6. Верховых Л.В., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №13».

2 класс

- 1. Буленко Н.Я. , учитель начальных классов МБОУ «СОШ №15», председатель комиссии.
- 2. Носова Л.Б., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №10».
- 3.Слизкая С.Н., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №13», председатель комиссии.
- 4. Киз С.Л., учитель начальных классов МБОУ «Славгородская СОШ».
- 5. Калинина Е.И., учитель начальных классов МБОУ «Лицей №17», председатель комиссии.
- 6.Зимина Ю.Х., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №13».
- 7. Гонтарь Р.А., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №10», председатель комиссии.
- 8. Алферова Л.В., учитель начальных классов МБОУ «Лицей №17».

3 класс

- 1. Спиридонова Н.И, учитель начальных классов МБОУ «СОШ №13», председатель комиссии.
- 2. Пестерева С.Д., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №10».
- 3. Кириченко О.Г., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №13», председатель комиссии
- 4. Шалыгина Г.А., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №10».
- 5. Рыбалкина Н.А., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №15», председатель комиссии.
- 6. Урожай Т.П., учитель начальных классов МБОУ « Семёновская СОШ».

- 7. Закурдаева Е.Г., учитель начальных классов МБОУ «Лицей №17», председатель комиссии.
- 8. Колесникова Ю.В., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №15».

4 класс

- 1. Колесниченко Е.Г., учитель начальных классов МБОУ «Лицей №17», председатель комиссии.
- 2. Конозова Р.В., учитель начальных классов МБОУ «Славгородская СОШ».
- 3. Зенюк Н.В., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №13», председатель комиссии.
- 4. Смирнова Н.Ю., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №15».
- 5. Рыль Т.В., учитель начальных классов МБОУ «Селекционная СОШ», председатель экспертной комиссии.
- 6. Горзий Г.С., учитель начальных классов МБОУ «Лицей №17».