

Положение о конкурсе методических разработок по математике  
«Педагогическая находка–2021»

1. Общие положения

1.1. Конкурс методических разработок по математике «Педагогическая находка–2021» (далее – Конкурс) организован в рамках реализации Федеральных государственных образовательных стандартов общего образования, Концепции развития математического образования в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства России от 24.12.2013 № 2506-р, Концепции математического образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, утвержденной приказом Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27.06.2013 № 676.

1.2. Настоящее Положение регулирует порядок организации и проведения Конкурса: устанавливает требования к конкурсным работам; регламентирует порядок определения победителей и призеров Конкурса.

1.3. Цель Конкурса – формирование позитивного профессионального имиджа учителей математики, использующих инновационные образовательные технологии как средство повышения качества математического образования.

1.4. Задачи Конкурса:

- выявление и распространение передового педагогического опыта учителей математики;
- продвижение наиболее интересных методических идей, направленных на повышение качества математического образования;
- пополнение банка учебно-методических разработок учителей математики на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.

1.5. Организатором Конкурса выступает городское методическое объединение (далее – ГМО) учителей математики при поддержке МАУ «Информационно-методический центр».

1.6. Функции Организатора Конкурса:

- формирует и утверждает состав организационного комитета;
- утверждает порядок проведения Конкурса;
- утверждает состав членов жюри Конкурса;
- утверждает итоги Конкурса.

1.7. Состав организационного комитета (далее – Оргкомитета) формируется из числа руководителей, педагогических работников учреждений, подведомственных департаменту образования Администрации города (Приложение 1).

1.8. Функции Оргкомитета Конкурса:

- организует информационную поддержку Конкурса;
- контролирует и координирует процесс проведения Конкурса;

- разрабатывает формы экспертного листа, итоговой таблицы результатов, итогового протокола (далее – конкурсной документации);
- организует электронную регистрацию участников Конкурса, сбор конкурсных работ и их проверку в системе «Антиплагиат»;
- формирует список работ, прошедших проверку оригинальности текста и допущенных до экспертной оценки, передает конкурсные работы жюри;
- осуществляет сбор конкурсной документации и ее хранение в течение одного календарного года;
- организует награждение победителей и призеров Конкурса на заседании ГМО учителей математики;
- размещает итоги Конкурса, конкурсные и наградные материалы, а также сертификаты участников на странице ГМО учителей математики сайта городского педагогического сообщества SurWiki.

1.9. К участию в Конкурсе приглашаются учителя математики, педагоги дополнительного образования общеобразовательных учреждений, подведомственных департаменту образования Администрации города. Участие в Конкурсе является бесплатным и добровольным.

1.10. Для экспертной оценки конкурсных работ участников формируется жюри из числа руководителей, педагогических работников общеобразовательных учреждений. В состав жюри входят участники конкурсов профессионального педагогического мастерства, конкурсов работников муниципальных образовательных учреждений по результатам профессиональной деятельности (Приложение 2).

1.11. Функции жюри Конкурса:

- оценивает конкурсные работы в соответствии с критериями, определенными настоящим положением;
- заполняет и подписывает конкурсную документацию;
- передает конкурсную документацию и проверенные конкурсные работы представителям Оргкомитета.

1.12. Жюри Конкурса (в случае необходимости) имеет право учредить дополнительную номинацию.

1.13. Жюри Конкурса не рецензирует работы, не предоставляет комментарии и объяснения по результатам и итогам Конкурса. Апелляции по итогам Конкурса не принимаются.

## 2. Порядок проведения Конкурса

2.1. Для участия в Конкурсе педагоги в сроки, установленные п. 2.2. настоящего положения, направляют методические разработки по математике: конспекты уроков, занятий, внеклассных и внеурочных мероприятий, подготовленных с использованием инновационных образовательных технологий. Тематика материалов не ограничивается, материалы должны иметь образовательный характер и не противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам и законодательству Российской Федерации.

## 2.2. Сроки проведения Конкурса:

08–09.02.2021	Публичное объявление о Конкурсе
10–17.02.2021	Электронная регистрация участников Конкурса ( <a href="https://clck.ru/MPSAx">https://clck.ru/MPSAx</a> ). Направление согласия на публикацию персональных данных и конкурсных материалов (Приложение 3) на адрес электронной почты <a href="mailto:raimbakieva_lh@admsurgut.ru">raimbakieva_lh@admsurgut.ru</a> с пометкой в теме письма «КОНКУРС»
17–19.02.2021	Проверка оригинальности текстов конкурсных работ в системе «Антиплагиат»
24.02–05.03.2021	Экспертная оценка конкурсных работ
09-12.03.2021	Подведение итогов Конкурса. Размещение наградных и конкурсных материалов, сертификатов участников в электронном виде на странице ГМО учителей математики сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki

2.3. Каждый участник имеет право представить на Конкурс одну методическую разработку только в одной из номинаций:

- «Успех каждого ребенка» (лучшая методическая разработка по математике педагога, работающего с детьми с ОВЗ);
- «Новый взгляд» (лучшая методическая разработка по математике молодого специалиста, имеющего стаж работы менее 3 лет);
- «ПРОФИ педагог» (лучшая методическая разработка учителя математики, педагога дополнительного образования).

2.4. Конкурсные работы принимаются в электронном виде. Требования к оформлению конкурсных работ:

- объем конкурсной работы – не более 10 страниц, не включая приложения;
- размеры полей: левое – 20 мм; правое – 10 мм; верхнее – 20 мм; нижнее – 20 мм;
- шрифт – Times New Roman, цвет – черный, кегль основного текста – 14, в таблице – 12;
- интервал – 1,5. На каждой странице конкурсной работы размещаются колонтитулы Конкурса – «Конкурс методических разработок по математике «Педагогическая находка–2021»».

На титульном листе конкурсной работы указывается наименование работы, фамилия, имя, отчество участника, должность, полное наименование образовательного учреждения.

2.5. К участию в Конкурсе допускаются работы, прошедшие проверку оригинальности текста в системе «Антиплагиат» (<https://www.antiplagiat.ru>). Степень оригинальности текста по итогам проверки должна составлять не менее 75 %.

По окончании проверки оргкомитет формирует список работ, допущенных до экспертной оценки.

2.6. Экспертная оценка конкурсных работ осуществляется по следующим критериям:

№ п/п	Критерии оценивания конкурсных работ	Баллы
1.	Соответствие методической разработки целям и задачам Конкурса	0–2
2.	Высокая культура оформления методической разработки (соответствие нормам русского языка, применение педагогической терминологии)	0–2
3.	Соответствие конкурсной работы требованиям ФГОС ОО, Концепции развития математического образования в РФ, Концепции математического образования в ХМАО – Югре	0–2
4.	Соответствие содержания методической разработки заявленной цели и задачам	0–2
5.	Соответствие ожидаемых результатов методической разработки ее цели, задачам и содержанию	0–2
6.	Актуальность и оригинальность замысла методической разработки	0–2
7.	Наличие метапредметных связей	0–2
8.	Творческий характер работы, использование нестандартных педагогических подходов и приемов	0–2
9.	Использование современных образовательных технологий, в том числе дистанционных, применение активных методов обучения	0–2
10.	Практическая ценность и социальная значимость методической разработки	0–2
	Итого:	Max- 20 баллов

2.7. Оценивание конкурсных работ проводится тремя членами жюри в каждой конкурсной номинации.

2.8. Каждый член жюри заполняет на каждую конкурсную работу экспертный лист (Приложение 4) и подсчитывает общую сумму баллов (максимальная сумма равна 20 баллам). При заполнении экспертного листа используется следующая шкала оценивания:

- конкурсная работа полностью соответствует критерию – 2 балла;
- конкурсная работа частично соответствует критерию, требуются дополнения – 1 балл;
- представленная работа не соответствует критерию – 0 баллов.

2.8. Сумма баллов из экспертного листа заносится председателем жюри в итоговую таблицу результатов, подсчитывается итоговая сумма баллов по каждому участнику (Приложение 5). С учетом значения итоговой суммы формируется рейтинг участников Конкурса.

### 3. Подведение итогов Конкурса

3.1. Победитель (I место) и призёры (II, III место) в каждой номинации определяются согласно рейтингу в итоговой таблице результатов. На основании полученных данных председателем жюри оформляется итоговый протокол (Приложение 6). Итоговый протокол подписывается членами жюри, осуществлявшими оценку работ в данной номинации.

Участникам, набравшим одинаковое количество баллов, присуждается одно призовое место.

3.2. Победители и призёры Конкурса в каждой номинации награждаются дипломами победителей и призёров в электронном виде, участники – сертификатами в электронном виде.

3.3. Итоги Конкурса, конкурсные и наградные материалы, сертификаты участников размещаются на странице ГМО учителей математики сайта городского педагогического сообщества SurWiki в сроки, определенные настоящим положением.

Приложение 1  
к Положению о Конкурсе

Состав  
организационного комитета по проведению  
конкурса методических разработок по математике «Педагогическая находка–2021»

1. Гончарова С.П., директор МАУ «Информационно-методический центр».
2. Козачок С.А., заместитель директора МАУ «Информационно-методический центр».
3. Кучеренко Е.С., начальник отдела сопровождения профессионального развития педагога МАУ «Информационно-методический центр».
4. Раимбакиева Л.Х., методист отдела сопровождения профессионального развития педагога МАУ «Информационно-методический центр».
5. Громенюк А.В., учитель математики МБОУ СШ № 31, руководитель ГМО учителей математики.

Приложение 2  
к Положению о Конкурсе

Состав

жюри конкурса методических разработок по математике  
«Педагогическая находка–2021»

1. Громенюк А.В., учитель математики МБОУ СШ № 31, председатель жюри.
2. Бебикова С.Н., учитель математики МБОУ СШ № 31.
3. Вагнер Л.В., учитель математики МБОУ лицея № 3.
4. Волгина О.В., учитель математики МБОУ СОШ № 20.
5. Гнусина М.Н., учитель математики МБОУ лицея им. г-м. В.И. Хисматулина.
6. Зотова Р.Я., учитель математики МБОУ СШ № 12.
7. Кустова М.О., учитель математики МБОУ СШ № 9.
8. Пономарева Н.В., учитель математики МБОУ СОШ № 44.
9. Соболева С.Ю., учитель математики МБОУ СОШ № 7.
10. Тулапина Е.Н., учитель математики МБОУ гимназии № 2.

Приложение 3  
к Положению о Конкурсе

СОГЛАСИЕ  
НА ПУБЛИКАЦИЮ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ И МАТЕРИАЛОВ,  
ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА КОНКУРС МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК ПО МАТЕМАТИКЕ  
«ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ НАХОДКА–2021»

Я, \_\_\_\_\_,  
*ФИО полностью*  
паспорт \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_,  
*серия, номер* *когда и кем выдан*  
адрес регистрации: \_\_\_\_\_,  
даю свое согласие на публикацию \_\_\_\_\_,  
*наименование организации*

1) моих персональных данных:

- фамилию, имя, отчество;
- место работы, должность;
- стаж работы;
- контактные данные (телефон, e-mail);

2) материалов, представленных мной на конкурс методических разработок по математике «Педагогическая находка–2021», в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki по адресу: <https://www.surwiki.admsurgut.ru> с обязательным указанием моего авторства.

Срок размещения работ: бессрочно.

Подтверждаю, что выполненные мною/представляемым лицом конкурсные материалы не нарушают авторские права третьих лиц.

Я подтверждаю, что, давая данное согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
*подпись* *расшифровка подписи*

Приложение 4  
к Положению о Конкурсе

**Экспертный лист**  
оценивания конкурсных работ, представленных  
на конкурс методических разработок по математике  
«Педагогическая находка–2021»

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

Фамилия, имя, отчество участника Конкурса \_\_\_\_\_

Номинация Конкурса \_\_\_\_\_

Максимальная оценка по каждому показателю – 2 балла.

№ п/п	Критерии оценивания конкурсных работ	Баллы
1.	Соответствие методической разработки целям и задачам Конкурса	
2.	Высокая культура оформления методической разработки (соответствие нормам русского языка, применение педагогической терминологии)	
3.	Соответствие конкурсной работы требованиям ФГОС ОО, Концепции развития математического образования в РФ, Концепции математического образования в ХМАО – Югре	
4.	Соответствие содержания методической разработки заявленной цели и задачам	
5.	Соответствие ожидаемых результатов методической разработки ее цели, задачам и содержанию	
6.	Актуальность и оригинальность замысла методической разработки	
7.	Наличие метапредметных связей	
8.	Творческий характер работы, использование нестандартных педагогических подходов и приемов	
9.	Использование современных образовательных технологий, в том числе дистанционных, применение активных методов обучения	
10.	Практическая ценность и социальная значимость методической разработки	
Сумма баллов		

Фамилия, инициалы эксперта \_\_\_\_\_

Подпись эксперта \_\_\_\_\_

Приложение 5  
к Положению о Конкурсе

**Итоговая таблица результатов**  
конкурса методических разработок по математике «Педагогическая находка–2021»

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г.

№ п/п	ФИО участника	Название конкурсной работы	Сведения из экспертного листа			Итоговая сумма баллов	Рейтинг
			Эксперт 1	Эксперт 2	Эксперт 3		
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							

Председатель жюри \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

Члены жюри: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

Приложение 6  
к Положению о Конкурсе

Итоговый протокол  
конкурса методических разработок по математике  
«Педагогическая находка–2021»

Номинация \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

Диплом I степени \_\_\_\_\_  
(ФИО участника полностью)  
\_\_\_\_\_  
(Наименование образовательного учреждения, должность)  
\_\_\_\_\_  
(Название конкурсной работы)

Диплом II степени \_\_\_\_\_  
(ФИО участника полностью)  
\_\_\_\_\_  
(Наименование образовательного учреждения, должность)  
\_\_\_\_\_  
(Название конкурсной работы)

Диплом III степени \_\_\_\_\_  
(ФИО участника полностью)  
\_\_\_\_\_  
(Наименование образовательного учреждения, должность)  
\_\_\_\_\_  
(Название конкурсной работы)

Председатель жюри \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

Члены жюри: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)