

Положение
о проведении городского конкурса методических разработок
по информатике «К вершинам мастерства»

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения городского конкурса методических разработок по информатике «К вершинам мастерства» (далее – Конкурс).

1.2. Цель Конкурса – повышение профессиональной компетентности учителей информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике), содействие распространению инновационного педагогического опыта в обучении информатики и ИКТ.

1.3. Задачи Конкурса:

- выявление и поддержка педагогов, проявляющих творческий, инновационный подход в обучении информатики и ИКТ;
- стимулирование инновационной и творческой активности педагогов и их профессионального роста;
- поиск новых педагогических идей и тиражирование лучших практик в обучении информатики и ИКТ;
- поддержка творческой инициативы студентов педагогических учреждений по направлениям «математика и информатика», «физика и информатика», «информатика»;
- пополнение банка методических разработок учителей информатики на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.

1.4. Организатором Конкурса выступает городское методическое объединение учителей информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике) (далее – ГМО) при поддержке МАУ «Информационно-методический центр», кафедры высшей математики и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет» (далее – СурГПУ).

1.5. Функции Организатора Конкурса:

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

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

1.7. 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 и хранение конкурсной документации в течение одного календарного года;
- организует награждение победителей и призеров Конкурса на заседании ГМО;
- размещает итоги Конкурса, конкурсные материалы победителей и призеров, наградные материалы, а также сертификаты участников на странице [ГМО учителей информатики, педагогов дополнительного образования \(по программированию, робототехнике\)](#) сайта городского педагогического сообщества SurWiki.

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

1.9. 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 в Оргкомитет.

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

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

1.12. К участию в Конкурсе приглашаются учителя информатики, педагоги дополнительного образования образовательных учреждений, подведомственных департаменту образования Администрации города, студенты педагогических специальностей направленности «математика и информатика», «физика и информатика», «информатика» СурГПУ. Участие в Конкурсе является бесплатным и добровольным.

1.13. В случае, когда член жюри является работником образовательного учреждения, в котором работает участник Конкурса, он не принимает участия в оценивании конкурсной работы данного Участника.

2. Порядок проведения Конкурса

2.1. Предметом Конкурса являются методические разработки по информатике для учащихся начального общего, основного общего и среднего общего образования: конспекты, технологические карты уроков, 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:

29.03.2022	Публичное объявление о Конкурсе.
30.03-02.04.2022	Электронная регистрация участников Конкурса (https://clck.ru/MPSAx).
04-09.04.2022	Направление согласия на публикацию персональных данных (Приложение 3) и конкурсных материалов на адрес электронной почты raimbakieva_lh@admsurgut.ru с пометкой в теме письма «КОНКУРС». Проверка оригинальности текстов конкурсных работ в системе «Антиплагиат».
11-16.04.2022	Экспертная оценка конкурсных работ.
18-27.04.2022	Подведение итогов Конкурса. Размещение конкурсных материалов победителей и призеров, наградных материалов, сертификатов участников в электронном виде на странице ГМО сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.

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

- «Лучший урок информатики»;
- «Лучший дистанционный урок информатики»;
- «Лучшее внеурочное мероприятие/занятие по информатике».

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 информатике «К вершинам мастерства».

На титульном листе конкурсной работы указывается наименование работы, фамилия, имя, отчество участника, должность, полное наименование общеобразовательного 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	0-5
2.	Высокая культура оформления методической разработки (соответствие нормам русского языка, применение педагогической терминологии)	0-5
3.	Соответствие конкурсной работы требованиям ФГОС	0-5
4.	Соответствие содержания методической разработки заявленной цели и задачам	0-5
5.	Соответствие ожидаемых результатов методической разработки ее цели, задачам и содержанию	0-5
6.	Наличие метапредметных связей; направленность урока/мероприятия/занятия на решение задач развития и воспитания личности, формирование базовых ценностей, связь с жизнью;	0-5
7.	Оригинальность замысла урока/мероприятия/занятия; создание инновационной образовательной среды на уроке	0-5
8.	Творческий характер работы, использование нестандартных педагогических подходов и приемов	0-5
9.	Интерактивный характер используемых образовательных технологий, их соответствие цели и задачам урока/мероприятия/занятия; организация взаимодействия учителя и обучающихся, обязательное наличие активной познавательной деятельности обучающихся на уроке/мероприятии/занятии	0-5
10.	Использование инновационных образовательных технологий, в том числе дистанционных, применение активных методов обучения	0-5
11.	Методическая ценность – создание методики, с помощью которой достигается активизация познавательной деятельности; разнообразие и целесообразность методических приемов	0-5
12.	Практическая ценность и социальная значимость методической разработки	0-5
	Итого:	Max – 60 баллов

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

2.8. При оценивании конкурсных работ используется пятибалльная система оценивания (от 0 до 5). Максимальное количество баллов, которое может набрать участник – 60 баллов.

2.9. Каждый член жюри заполняет на каждую конкурсную работу экспертный лист (Приложение 4) и подсчитывает общую сумму баллов.

2.10. 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.

2.11. В случае, когда представитель жюри является работником образовательного учреждения, которое представляет участник Конкурса, он не принимает участия в оценивании конкурсной работы данного участника.

3. Подведение итогов Конкурса

3.1. Победитель (I место) и призеры (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 призеры Конкурса в каждой номинации награждаются дипломами победителей и призеров в электронном виде, участники – сертификатами в электронном виде.

3.3. Итоги Конкурса, конкурсные материалы победителей и призеров, наградные материалы, сертификаты участников размещаются на странице [ГМО учителей информатики, педагогов дополнительного образования \(по программированию, робототехнике\)](#) сайта городского педагогического сообщества SurWiki в сроки, определенные настоящим положением.

Приложение 1
к Положению о Конкурсе

Состав
организационного комитета по проведению
городского конкурса методических разработок по информатике
«К вершинам мастерства»

1. Гончарова Светлана Петровна, директор МАУ «Информационно-методический центр».

2. Козачок Светлана Александровна, заместитель директора МАУ «Информационно-методический центр».

3. Кучеренко Елена Сергеевна, начальник отдела сопровождения профессионального развития педагога МАУ «Информационно-методический центр».

4. Раимбакиева Лариса Хакимовна, методист отдела сопровождения профессионального развития педагога МАУ «Информационно-методический центр».

5. Громова Светлана Фаутовна, канд. пед. наук, доцент кафедры высшей математики и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет».

6. Никитина Нина Леонидовна, учитель информатики МБОУ СОШ № 46 с УИОП, руководитель информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике).

Приложение 2
к Положению о Конкурсе

Состав

жюри городского конкурса методических разработок по информатике
«К вершинам мастерства»

1. Грибенько Светлана Александровна, учитель информатики МБОУ СШ № 9.
2. Громова Светлана Фаутовна, канд. пед. наук, доцент кафедры высшей математики и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет».
3. Данилов Александр Александрович, учитель информатики МБОУ СОШ № 8 им. Сибирцева А.Н.
4. Лавелина Наталья Николаевна, учитель информатики МБОУ СЕНЛ.
5. Марченко Татьяна Петровна, учитель информатики МБОУ СОШ № 7.
6. Нигматуллина Лилия Владимировна, старший преподаватель кафедры высшей математики и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет».
7. Саркисян Татьяна Анатольевна, канд. пед. наук, доцент кафедры высшей математики и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет».
8. Теплов Сергей Евгеньевич, учитель информатики МБОУ СОШ № 27.
9. Турковская Нина Викторовна, учитель информатики МБОУ СОШ № 32, канд. пед. наук, старший преподаватель кафедры высшей математики и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет».

Приложение 3
к Положению о Конкурсе

СОГЛАСИЕ
НА ПУБЛИКАЦИЮ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ И МАТЕРИАЛОВ,
ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА ГОРОДСКОЙ КОНКУРС МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК
ПО ИНФОРМАТИКЕ «К ВЕРШИНАМ МАСТЕРСТВА»

Я, _____,

ФИО полностью

паспорт _____ серия _____ 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 городской конкурс методических разработок по информатике «К вершинам мастерства», 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.

« ____ » _____ 2022 г.

_____/_____/_____
подпись / расшифровка подписи

Приложение 4
к Положению о Конкурсе

Экспертный лист
оценивания конкурсных работ, представленных
на городской конкурс методических разработок по информатике
«К вершинам мастерства»

Дата «__» _____ 2022 г.

Фамилия, имя, отчество участника Конкурса

Номинация Конкурса _____

Максимальная оценка по каждому показателю – 5 баллов.

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	
4.	Соответствие содержания методической разработки заявленной цели и задачам	
5.	Соответствие ожидаемых результатов методической разработки ее цели, задачам и содержанию	
6.	Наличие метапредметных связей; направленность урока/мероприятия/занятия на решение задач развития и воспитания личности, формирование базовых ценностей, связь с жизнью;	
7.	Оригинальность замысла урока/мероприятия/занятия; создание инновационной образовательной среды на уроке	
8.	Творческий характер работы, использование нестандартных педагогических подходов и приемов	
9.	Интерактивный характер используемых образовательных технологий, их соответствие цели и задачам урока/мероприятия/занятия; организация взаимодействия учителя и обучающихся, обязательное наличие активной познавательной деятельности обучающихся на уроке/мероприятии/занятии	
10.	Использование инновационных образовательных технологий, в том числе дистанционных, применение активных методов обучения	
11.	Методическая ценность – создание методики, с помощью которой достигается активизация познавательной деятельности; разнообразие и целесообразность методических приемов	
12.	Практическая ценность и социальная значимость методической разработки	
	Сумма баллов	

Подпись

Ф.И.О. эксперта

Приложение 6
к Положению о Конкурсе

Итоговый протокол
городского конкурса методических разработок информатике
«К вершинам мастерства»

«__» _____ 2022 г.

Номинация _____

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)