

Положение  
о проведении городского конкурса методических разработок учителей  
информатики «Педагогическая идея–2021»

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения городского конкурса методических разработок учителей информатики «Педагогическая идея–2021» (далее – Конкурс), организованного в рамках деятельности городского методического объединения учителей информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике).

1.2. Цель Конкурса – формирование позитивного профессионального имиджа учителей информатики, внедряющих в образовательный процесс инновационные образовательные технологии.

1.3. Задачи Конкурса:

- выявление и поддержка талантливых, творчески работающих учителей информатики, поощрение и распространение их опыта работы;
- пополнение банка методических разработок учителей информатики на странице ГМО сайта 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».

1.5. 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 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 сайта городского педагогического сообщества SurWiki.

1.9. Для экспертной оценки конкурсных работ участников формируется жюри из числа заместителей 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).

1.10. 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.

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

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

1.13. К участию в Конкурсе приглашаются учителя информатики, общеобразовательных учреждений, подведомственных департаменту образования Администрации города. Участие в Конкурсе является бесплатным и добровольным.

1.14. В случае, когда член жюри является работником общеобразовательного 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:

27.04.2021	Публичное объявление о Конкурсе
28.04.-07.05.2021	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»
10-12.05.2021	Проверка оригинальности текстов конкурсных работ в системе «Антиплагиат»
12-19.05.2021	Экспертная оценка конкурсных работ
19-24.05.2021	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 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 «Педагогическая идея–2021».

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	0–2
2.	Высокая культура оформления методической разработки (соответствие нормам русского языка, применение педагогической терминологии)	0–2
3.	Соответствие конкурсной работы требованиям ФГОС ОО	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.	Наличие метапредметных связей	0–2
7.	Творческий характер работы, использование нестандартных педагогических подходов и приемов	0–2
8.	Использование инновационных образовательных технологий, в том числе дистанционных, применение активных методов обучения	0–2
9.	Методическая ценность – создание методики, с помощью которой достигается активизация познавательной деятельности; разнообразие и целесообразность методических приемов	0–2
10.	Практическая ценность и социальная значимость методической разработки	0–2
	Итого:	Мах – 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 материалы победителей и призёров, наградные материалы, сертификаты участников размещаются на странице ГМО 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  
«Педагогическая идея–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. Никитина Н.Л., 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  
«Педагогическая идея–2021»

1. Громова С.Ф., канд. пед. наук, преподаватель информатики Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации «Сургутский институт экономики, управления и права».
2. Грибенько С.А., учитель информатики МБОУ СОШ № 9.
3. Зиятдинова Т.Л., заместитель директора, учитель информатики МБОУ СЕНЛ.
4. Курманалеева Р.Ш., учитель информатики МБОУ СОШ № 3.
5. Мифтахова В.Ф., заместитель директора, учитель информатики МБОУ лицея № 1.
6. Никитина Н.Л., учитель информатики МБОУ СОШ № 46 с УИОП, руководитель информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике).
7. Сагиндикова А.Е., учитель информатики, заведующий кафедрой математики и информационных технологий, педагог дополнительного образования (по робототехнике) МБОУ СЕНЛ.
8. Турковская Н.В., учитель информатики МБОУ СОШ № 32, канд. пед. наук, старший преподаватель кафедры высшей математики и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет».
9. Хисматулина И.А., учитель информатики МБОУ СОШ № 19.

Приложение 3  
к Положению о Конкурсе

СОГЛАСИЕ  
НА ПУБЛИКАЦИЮ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ И МАТЕРИАЛОВ,  
ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА ГОРОДСКОЙ КОНКУРС МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК  
ПО ИНФОРМАТИКЕ «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ИДЕЯ–2021»

Я, \_\_\_\_\_,  
*ФИО полностью*  
паспорт \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ 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 городской конкурс методических разработок по информатике «Педагогическая идея–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.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

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



Приложение 4  
к Положению о Конкурсе

Экспертный лист  
оценивания конкурсных работ, представленных  
на городской конкурс методических разработок по информатике  
«Педагогическая идея–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	
4.	Соответствие содержания методической разработки заявленной цели и задачам	
5.	Соответствие ожидаемых результатов методической разработки ее цели, задачам и содержанию	
6.	Наличие метапредметных связей	
7.	Творческий характер работы, использование нестандартных педагогических подходов и приемов	
8.	Использование инновационных образовательных технологий, в том числе дистанционных, применение активных методов обучения	
9.	Методическая ценность – создание методики, с помощью которой достигается активизация познавательной деятельности; разнообразие и целесообразность методических приемов	
10.	Практическая ценность и социальная значимость методической разработки	
Сумма баллов		

Фамилия, инициалы эксперта \_\_\_\_\_

Подпись эксперта \_\_\_\_\_

Приложение 5  
к Положению о Конкурсе

**Итоговая таблица результатов**  
городского конкурса методических разработок по информатике «Педагогическая идея–2021»

Дата «\_\_»\_\_\_\_\_2021г.

п/п	ФИО участника	Название конкурсной работы	Сведения из экспертного листа			Итоговая сумма баллов	Рейтинг
			Эксперт 1	Эксперт 2	Эксперт 3		

Председатель жюри:

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

Члены жюри:

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

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

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

Приложение 6  
к Положению о Конкурсе

Итоговый протокол  
городского конкурса методических разработок информатике  
«Педагогическая идея–2021»

«\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2021 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)