

Государственное бюджетное учреждение
дополнительного педагогического профессионального образования
центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр»
Фрунзенского района Санкт-Петербурга

СОГЛАСОВАНО


Начальник отдела образования
Администрации Фрунзенского района
Санкт-Петербурга


М.А. Майковец
16 09 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУ «ИМЦ»
Фрунзенского района
Санкт-Петербурга


О. А. Римкявичене
Приказ № 4-01/012 16.09.2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении районного конкурса
«Лучший урок информатики, направленный на развитие
функциональной грамотности учащихся»
в 2022-2023 учебном году**

Санкт-Петербург

2022

1. Общее положение

1.1 Настоящее Положение определяет порядок, цели, задачи и сроки проведения конкурса «Лучший урок информатики, направленный на развитие функциональной грамотности учащихся» (далее - Конкурс).

1.2 Организация, проведение и методическая поддержка Конкурса осуществляется Государственным бюджетным учреждением дополнительного педагогического профессионального образования центром повышения квалификации специалистов.

1.3 Официальная информация о Конкурсе, итоги Конкурса размещаются на официальном сайте ГБУ «ИМЦ» и на сайте методиста ГБУ «ИМЦ».

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Цели:

– выявление и поддержка творческих учителей информатики Фрунзенского района Санкт-Петербурга, использующих эффективные методы обучения и передовой педагогический опыт;

– пропаганда педагогически значимого опыта участников Фестиваля как условие повышения качества образования;

– презентация инновационного опыта педагогов в контексте введения обновленных федеральных государственных образовательных стандартов;

– повышение престижа учительской профессии.

2.2. Задачи:

– создание условий для профессиональной самореализации педагогов;

– стимулирование творческого педагогического труда и профессионального роста педагогов;

– пополнение банка методических материалов педагогов Фрунзенского района.

3. Номинации Конкурса

3.1 Конкурс проводится по двум номинациям:

Номинация 1. «Лучший урок информатики»

Номинация 2. «Лучшее внеурочное занятие».

4. Организационный комитет по проведению конкурса «Лучший урок информатики, направленный на развитие функциональной грамотности учащихся»

4.1. Подготовку и проведение Конкурса осуществляет Организационный комитет по проведению конкурса «Лучший урок информатики, направленный на развитие функциональной грамотности учащихся» (далее – Оргкомитет), в состав которого входят председатель, заместитель председателя, ответственный секретарь и члены комиссии из числа сотрудников ГБУ «ИМЦ», образовательных организаций Фрунзенского района.

4.2. Оргкомитет осуществляет общее руководство Конкурсом и выполняет следующие функции:

организационная, информационная и методическая поддержка Конкурса;

формирование состава членов жюри конкурса;

формирование списка победителей и призеров Конкурса;

организация подведения итогов Конкурса.

4.3. Оргкомитет Конкурса имеет право:

вносить изменения и дополнения в Положение, формат проведения конкурсных испытаний и сроки проведения Конкурса;

на отказ в принятии конкурсных материалов, не соответствующих условиям Конкурса.

4.4. Председатель Оргкомитета:

осуществляет контроль за соблюдением Положения членами Оргкомитета; консультирует членов Оргкомитета по вопросам проведения Конкурса.

4.5. Председатель Оргкомитета имеет право:

представлять результаты Конкурса общественности;

делегировать часть своих полномочий заместителю председателя Оргкомитета.

4.6. Члены Оргкомитета обязаны:

соблюдать настоящее Положение;

голосовать индивидуально и открыто;

не пропускать заседания без уважительной причины;

не использовать представленные на Конкурс конкурсные материалы и сведения об участниках без их разрешения.

4.7. Заседания Организационного комитета проводятся перед началом Конкурса и после его окончания. При необходимости проводятся внеочередные, выездные заседания Организационного комитета.

4.8. Решения Оргкомитета оформляются протоколом.

5. Участники Конкурса

5.1. В конкурсе могут принять участие учителя информатики и внеурочной деятельности в области информационных технологий и программирования.

5.2. Каждый участник может представить не более одной работы в каждой номинации.

5.3. Конкурс не проводится в номинации, если для участия в ней подано менее трех заявок. В зависимости от количества поданных заявок могут быть образованы новые номинации и подноминации, а также объединены существующие.

5.4. Представление материалов для участия в конкурсе предполагает согласие авторов на публикацию этих материалов (авторство сохраняется).

6. Жюри Конкурса

6.1. В целях оценки конкурсных материалов и выступлений участников Конкурса, подведения его итогов и подготовки проекта решения Оргкомитета создается жюри Конкурса.

6.2. Жюри состоит из председателя и членов жюри Конкурса. В состав жюри конкурса входят методисты ГБУ ИМЦ и учителя информатики образовательных учреждений Фрунзенского района Санкт-Петербурга

6.3. Председатель жюри:

руководит деятельностью жюри;

распределяет обязанности между членами жюри;

распределяет конкурсные материалы между членами жюри;

осуществляет контроль за своевременностью организации оценки членами жюри конкурсных материалов.

6.4. Члены жюри обязаны:

соблюдать настоящее Положение;

осуществлять оценку конкурсных материалов, а также выступления участников Конкурса;

при принятии решений жюри голосовать индивидуально и открыто;

вносить предложения по совершенствованию организации и содержания работы жюри.

6.5. Функции жюри Конкурса:

– прием и регистрация работ;

– оценивание работ в соответствии с критериями (Приложение 4);

– определение победителя и призеров по каждой из номинаций.

7. Порядок и сроки проведения конкурса

7.1. Конкурс проводится с **1 декабря 2022** года до **21 февраля 2023** года в два этапа.

Первый этап - заочный, отбираются лучшие разработки уроков (50% от общего числа участников).

Второй этап конкурса очный. **21 февраля 2023** года участники представляют разработки уроков.

7.2. Материалы для участия в Конкурсе направляются в адрес оргкомитета tatsmirn56@mail.ru в электронном виде до **23 января 2023** года.

7.3. Конкурсные материалы предоставляются в электронном виде и содержат 3 файла (MS Word в формате docx), упакованные в один архив:

- анкета-заявка (Приложение 1);
- скан согласия на обработку персональных данных (Приложение 2)
- методическая разработка урока/занятия с описанием видов функциональной грамотности, которые формируются на уроке (Приложение 3)

7.4. Ответственность за соблюдение закона об авторских правах в отношении представленных материалов возлагается на участников Конкурса.

7.7 Лучшие разработки уроков размещаются на официальном сайте ИМЦ в разделе Конкурсы <https://edu-frn.spb.ru/comp/> и в методической копилке ИМЦ Фрунзенского района <https://ims.edu-frn.spb.ru/metod-kopilka?id=29>

8. Подведение итогов Конкурса

8.1. По общей сумме баллов Конкурса Организационным комитетом определяются победители и лауреаты в каждой номинации.

8.2. Победители и лауреаты награждаются дипломами.

8.3. Участники Конкурса награждаются благодарностями ГБУ «ИМЦ».

Приложение 1
к положению о проведении
районного конкурса «Лучший урок
информатики, направленный на
развитие функциональной грамотности
учащихся» в 2022-2023 уч.г.

Анкета-заявка

**на участие в районном конкурсе «Лучший урок информатики, направленный на
развитие функциональной грамотности учащихся» в 2022-2023 уч.г.**

Фамилия, имя, отчество	
Образовательное учреждение	
Должность	
Квалификационная категория	
Педагогический стаж	
Мобильный телефон	
E-mail	
Номинация	
Тема урока/занятия	
Формируемый вид функциональной грамотности	

Приложение 2
к положению о проведении
районного конкурса «Лучший урок
информатики, направленный на
развитие функциональной грамотности
учащихся» в 2022-2023 уч.г.

СОГЛАСИЕ

**участника районного конкурса «Лучший урок информатики, направленный на
развитие функциональной грамотности учащихся»
на обработку персональных данных**

(обработку и публикацию персональных данных,

в том числе посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»)

«__» _____ 20__ г.

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество полностью)

в соответствии с пунктом 4 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие оператору конкурса педагогических достижений Фрунзенского района Санкт-Петербурга (далее – Конкурс) – Государственному бюджетному учреждению дополнительного педагогического профессионального образования центру повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Фрунзенского района

Санкт-Петербурга (далее – Оператор), на обработку моих персональных данных без использования средств автоматизации, а именно:

1. Совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» в отношении следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- место работы;
- должность;
- данные квалификационной категории, стаже работы;
- номер телефона (мобильный), электронный адрес;

2. Размещение в общедоступных источниках, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- место работы;
- должность;
- квалификация;

Обработка и передача третьим лицам персональных данных осуществляется в целях:

- организации и проведения Конкурса;
- формирования статистических и аналитических отчетов по результатам Конкурса, подготовки информационных материалов;
- создания базы данных участников Конкурса, размещения информации об участниках Конкурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Настоящим я признаю и подтверждаю, что в случае необходимости предоставления персональных данных для достижения указанных выше целей третьим лицам, а равно как при привлечении третьих лиц к оказанию услуг в моих интересах Оператор вправе в необходимом объеме раскрывать для совершения вышеуказанных действий информацию обо мне лично (включая мои персональные данные) таким третьим лицам.

Настоящее согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение неопределенного срока. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Требования к содержанию и оформлению конкурсной работы

1. Методическая разработка представленного материала включает:

- 1.1. Цели и задачи урока/занятия;
- 1.2. Содержание учебного материала урока/занятия и этапы урока с описанием видов функциональной грамотности, формируемых на уроке и описанием деятельности учителя и учащихся.
- 1.3. Формы и методы диагностики предметных, метапредметных результатов учащихся на уроке.
- 2.4. Текст методической разработки материалов в соответствии с критериями оценивания работы (Приложение 2).

2. Материалы представляются в электронном виде.

Общий объем методической разработки (независимо от количества иллюстративного материала) – не более 12 страниц формата А4 (MS Word в формате doc, шрифт - Times New Roman, 12, интервал – полуторный, поля - обычные). Текст должен быть расположен на одной стороне листа. Не допускается использовать пробелы и символы табуляции для форматирования текста. Текст набирается без переносов. Электронная поддержка урока (слайды) не прилагается. Рисунки, таблицы и графики и пр. должны быть прикреплены к ссылке в тексте.

Необходимо указать авторов приведенных текстов, библиографию использованных методических материалов. Команду «вставить сноску» использовать нельзя. Примечания и ссылки даются в конце статьи. Нумерацию ссылок в тексте и в примечаниях следует производить по мере их появления в тексте и оформлять следующим образом: [1], [2], [3]...

Приложение 4
к положению о проведении
районного конкурса «Лучший урок информатики,
направленный на развитие функциональной
грамотности учащихся» в 2022-2023 уч.г

Критерии оценивания работ первого (заочного) этапа

Критерии оценивания	Баллы (от 0 до 5)
1. Актуальность и оригинальность замысла урока/занятия в контексте обновленных ФГОС	
2. Структура и методы урока/занятия, направлены на реализацию системно-деятельностного подхода	
3. Содержание и глубина заданий урока/занятия направлены на формирование функциональной грамотности учащихся	
4. Продуманность деятельности педагога, логика построения урока/занятия	
5. Использование современных методов и технологий организации деятельности учащихся на уроке/занятии, стимулирующих познавательную мотивацию учащихся	
6. Использование современных форм и методов диагностики предметных и метапредметных результатов учащихся	
7. Включение в описание урока/занятия рефлексивной самооценки педагогом итогов урока, соотнесение полученных результатов с поставленной целью	
8. Строгое соответствие требованиям к оформлению конкурсной работы	
Максимально возможный балл	40

Критерии оценивания работ второго (очного) этапа

Критерии оценивания	Баллы (от 0 до 5)
1. Актуальность методической разработки	
2. Полнота раскрытия темы	
3. Методическая глубина и содержательность	
4. Эффективность представленного опыта и возможность ее практического применения	
5. Культура презентации (убедительность, аргументированность, грамотность речи)	
Итого	

Приложение 5
к положению о проведении
районного конкурса «Лучший урок информатики,
направленный на развитие функциональной
грамотности учащихся» в 2022-2023 уч.г

Состав организационного комитета районного конкурса «Лучший урок информатики, направленный на развитие функциональной грамотности учащихся» в 2022-2023 уч.г.

Председатель	Римкявичене О. А., директор ГБУ «ИМЦ»
Заместитель председателя	Богданова Л. В., заместитель директора ГБУ «ИМЦ»
Ответственный секретарь	Смирнова Т. М., методист ГБУ «ИМЦ»
Члены оргкомитета	Якупова А. С., методист ГБУ «ИМЦ»

Приложение 6
к положению о проведении
районного конкурса «Лучший урок информатики,
направленный на развитие функциональной
грамотности учащихся» в 2022-2023 уч.г

Состав жюри районного конкурса «Лучший урок информатики, направленный на развитие функциональной грамотности учащихся» в 2022-2023 уч.г.

1. Богданова Лариса Викторовна	Заместитель директора ГБУ ИМЦ
2. Смирнова Татьяна Михайловна	Методист ГБУ ИМЦ
3. Ковалева Ирина Владимировна	Методист ГБУ ИМЦ
4. Богданова Светлана Дмитриевна	Методист ГБУ ИМЦ
5. Арефьева Нелли Яковлевна	Учитель информатики ГБОУ гимназия 587
6. Преснякова Ирина Геннадьевна	Учитель информатики ГБОУ лицей №226
7. Казанцева Маргарита Геннадьевна	Учитель информатики ГБОУ СОШ №213