КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ РЕБРИХИНСКОГО РАЙОНА

ПРИКАЗ

06.02.2023 № 36-o

с. Ребриха

О проведении муниципального конкурса методических разработок по вопросам реализации ФГОС «Я реализую ФГОС»

В целях повышение профессиональной компетентности педагогов, развития педагогического потенциала, стимулирования творческой активности педагогов по разработке и созданию различных образовательных ресурсов в соответствии с ФГОС и распространения эффективного опыта работы по новым стандартам, направленного на повышение качества образования, достижение нового образовательного результата,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить Положение о муниципальном конкурсе методических разработок по вопросам реализации ФГОС «Я реализую ФГОС» (Приложение 1).
 - 2. Утвердить состав жюри. (Приложение 2).
- 3. 30 марта 2023 года провести Круглый стол, на котором будут представлены презентации разработок победителей Конкурса.
- 4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заведующую информационно-методическим кабинетом Яшкову Н.В.

Председатель Комитета по образованию

1868

Е.А.Карпова

к приказу Комитета по образованию № 36 от 06.02.2023

Положение о муниципальном конкурсе методических разработок по вопросам реализации ФГОС «Я реализую ФГОС»

I. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет цели и задачи муниципального конкурса методических разработок по вопросам реализации ФГОС (далее Конкурс), порядок его организации и проведения, сроки проведения и подведение итогов.
- 1.2. Конкурс проводится по инициативе Информационно-методического Кабинета при поддержке Комитета по образованию Администрации Ребрихинского района.

II. Цели и задачи

- 2.1. Цель развитие и совершенствование профессионального мастерства педагогов, обновление научно-методического обеспечения образовательного процесса с учетом требований ФГОС.
- 2.2. Основными задачами Конкурса являются:
- повышение профессиональной компетентности педагогов и руководителей OO в условиях введения и реализации ФГОС;
- развитие педагогического потенциала, стимулирование творческой активности педагогов по разработке и созданию различных образовательных ресурсов в соответствии с ФГОС;
- выявление и распространение эффективного опыта работы по новым стандартам, направленного на повышение качества образования, достижение нового образовательного результата;
- формирование банка методических разработок по реализации ФГОС.

III. Участники Конкурса

- 3.1. Участниками Конкурса могут быть педагогические работники муниципальных общеобразовательных учреждений, подведомственных Комитету по образованию.
- 3.2. Участие в Конкурсе может быть как индивидуальным, так и коллективным.
- 3.3. Выдвижение участников на Конкурс может осуществляться:
- посредством самовыдвижения;
- образовательной организацией.

IV. Организация и проведение Конкурса

4.1. Участники Конкурса представляют авторскую методическую разработку (в зависимости от номинации), нацеленную на реализацию ФГОС в образовательной практике.

Процент уникальности материалов будет проверяться на специальных программах.

- 4.2. Конкурс проводится по следующим номинациям: (см. Приложение 1)
- Технологическая карта урока.
- Творческая презентация к уроку.
- 4.3. Конкурс проводится в февраль-март 2023 года:

І этап – подготовка материалов; подача заявок на участие в конкурсе и конкурсных материалов (11.02.2023г. − 13.03.2023г.). Для участия в Конкурсе необходимо предоставить в Комитет по образованию до 13 марта (включительно) 2023г. в электронном виде следующие материалы:

- заявка на участие в Конкурсе по форме (см. Приложение 2);
- методическая разработка в соответствии с номинацией.

II этап — экспертиза конкурсных материалов $(13.03 - 26.03.2023\Gamma.)$.

По итогам II этапа Конкурса определяются победители Конкурса.

III этап — подведение итогов Конкурса, награждение победителей (30 марта 2023г.). С целью анализа и подведения итогов Конкурса состоится Круглый стол, на котором будут представлены презентации лучших разработок, ставших победителями Конкурса (регламент выступления — до 10 минут, ответы на вопросы — до 3 минут).

- 4.4. Требования к конкурсным материалам:
- текст методической разработки должен быть оформлен в соответствии с требованиями (см. Приложение 3);
- в каждой конкурсной номинации может участвовать не более двух разработок одного автора;
- каждый автор имеет право на участие во всех конкурсных номинациях;
- к разработкам должен быть приложен иллюстративный материал;
- конкурсные материалы должны быть отправлены в одном файловом архиве от участника конкурса на электронный адрес kcyza@mail.ru.
- 4.5. Рекомендации и критерии для оценки конкурсных работ для каждой номинации размещаются на сайте комитета http://komitetrebricha.ucoz.ru/index/konkursy_dlja_uchitelej/0-198.

V. Подведение итогов и поощрение участников Конкурса

- 5.1. По итогам Конкурса в каждой из номинаций будут определены победители (1 место) и призеры (2, 3 место).
- 5.2. Победители и призеры Конкурса будут награждены дипломами. Всем участникам конкурса будут выданы сертификаты об участии.
- 5.3. Если участие в конкурсе является совместным (в соавторстве), дипломы и сертификаты получает каждый участник отдельно.

V

- 6.1. Для оценки конкурсных разработок участников Конкурса формируется жюри.
- 6.2. Итоги проверки конкурсных мероприятий проводятся через выставление баллов каждому участнику и общего рейтинга в каждой номинации.
- 6.3. Официальное подведение итогов Конкурса, объявление и награждение его победителей осуществляется приказом Комитета по образованию на основании решения (итогового протокола заседания) жюри.

1. Номинация. «Технологическая карта урока»

1.1. Конкурсант разрабатывает технологическую карту урока в соответствие с ФГОС по форме:

Данные об учителе: Ф	Б.И.О., имеющаяся	категория, названи	е ОУ, район

Предмет: Класс:

Тема урока: Тип урока:

Прогнозируемые результаты

личностные:

метапредметные:

предметные:

Дидактические средства

Оборудование:

Характеристика учебных возможностей и предшествующих достижений учащихся класса, для которого проектируется урок:

Этап урока	Виды работы,	•	е педагогического иодействия	Формируемые УУД и	Планируемые результаты
формы, методы, приемы	методы,	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	предметные действия	

Дата: Подпись учителя:

1.2. Критерии оценки конкурсного задания:

- технологичность (наличие четкой структуры урока; целей, планируемых результатов на каждом этапе; целостность и системность проектирования деятельности учащихся по освоению темы) (максимальное количество баллов-5);
- соответствие содержания урока теме, поставленным целям (максимальное количество баллов-5);
- системность формирования УУД (максимальное количество-5)
- гибкость использования эффективных методов, приемов и средств (максимальное количество баллов-5);
- создание условий для активной самостоятельной деятельности учащихся (максимальное количество баллов-5);
- возможность использования презентации в практике других практикоориентированный характер урока (максимальное количество баллов-5);
- согласованность действий учителя и учащихся на уроке (максимальное количество баллов-5);
- контроль результатов учебной деятельности (максимальное количество баллов-5);

— дополнительный критерий-соответствие технического оформления конкурсного задания установленным требованиям (максимальное количество баллов-5).

Максимальный балл - 45

2. Номинация «Творческая презентация к уроку»

- 2.1. Конкурсное задание для конкурсантов: самостоятельно разработанная презентация к уроку по ФГОС.
- 2.2. Презентация оформляется в любых современных форматах, количество слайдов не более-25. На первом слайде указывается автор (авторы) разработчик презентации, ФИО, должность и место работы. Также на первом слайде указывается название конкурсной работы, например: «Презентация к уроку по учебному предмету «Окружающий мир» в 1-ом классе на тему «Красивые камни в нашем доме».
 - 2.3. Критерии оценки конкурсного задания:
 - раскрытие темы урока (максимальное колическтво-10)
 - креативность и оригинальность подачи материала (максимальное колическтво-10)
 - целесообразность использования презентации на конкретном уроке (максимальное колическтво-5)
 - соответствие требованиям к оформлению презентации (максимальное колическтво-5)
 - качество презентации (максимальное колическтво-10)
 - возможность использования презентации в практике других ОУ (максимальное колическтво-10)

Максимальный балл - 50

Приложение 2

Заявка на участие в муниципальном конкурсе методических разработок по вопросам реализации ФГОС «Я реализую ФГОС»

от МКОУ «_____»

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О.	Педагогическ	Номинация,	Форма и название	Контактны
	участника	ий стаж,	в которой	разработки	й телефон
	(-ов)	категория,	представлена		
	полностью,	звание	методическая		
	должность		разработка		
	(по штатному				
	расписанию)				
1					
2					

Директор ОУ	(подпись,	печать)*
-------------	-----------	----------

^{* -} требуется, если участников Конкурса выдвигает образовательное учреждение.

Требования к оформлению методической разработки

Текст должен быть представлен в формате WordforWindows 95/07, шрифт TimesNewRoman, размер — 14, межстрочный интервал — одинарный, поля — стандартные.

В начале указывается с выравниванием по правому краю - ФИО (полностью), должность, место работы автора (-ов).

После пропуска одной строки – название работы, напечатанное строчными буквами, жирно, по центру, в конце заголовка точку не ставить.

Далее через интервал печатается весь представленный текст. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (размер шрифта в таблицах и на рисунках — не менее 11). Переносы нигде не ставить. Тексты должны быть проверены авторами.

к приказу Комитета по образованию № 36 от 06.02.2023

Состав жюри Конкурса

- 1. Карпова Е.А. председатель Комитета по образованию
- 2. Яшкова Н.В.- заведующий информационно-методическим кабинетом;
- 3. Мишина Н.И. методист информационно-методического кабинета;
- 4. Бочарова М.А.- методист по информатизации.
- 5. Ульянова Н.А.- учитель начальных классов МКОУ «Ребрихинская СОШ».
- 6. Лескова Л.С.- ответственная за воспитательную работу в МКОУ «Пановская СОШ».
- 7. Калинина Н.А.- учитель математики МКОУ «Ребрихинская СОШ».
- 8. Биковец Т.П.- учитель математики МБОУ «Станционно-Ребрихинская СОШ».
- 9. Хохрякова С.А.- учитель русского языка МКОУ «Усть-Мосихинская СОШ».
- 10. Гуляева Е.В. учитель истории МКОУ «Ребрихинская СОШ».
- 11. Тишкова Т.И.- учитель математики МКОУ «Зеленорощинская СОШ».