



Управление образования администрации
городского округа город Кулебаки Нижегородской области

П Р И К А З

15 января 2020 года

№ 9

**О проведении муниципального конкурса
методических разработок для учителей информатики и ИКТ
«Урок для 9 класса в условиях реализации ФГОС»**

В соответствии с планом работы ММО учителей информатики на 2019-2020 учебный год и в целях создания условий для реализации творческого потенциала учителей информатики, выявления и поддержки талантливых педагогов, повышения качества образования за счет распространения и использования результативных и эффективных методических материалов
п р и к а з ы в а ю:

1. Провести муниципальный конкурс методических разработок для учителей информатики и ИКТ «Урок для 9 класса в условиях реализации ФГОС» (далее - Конкурс) в период с 20 января по 6 февраля 2019 года.

2. Утвердить прилагаемое Положение о проведении Конкурса.

3. Утвердить состав жюри:

- Чурилова О.В. – председатель, специалист по методической работе
- Жишкеева Н.А. - руководитель ММО учителей информатики и ИКТ
- Живова Т.Ю. – специалист по методической работе
- Копейна О.М. - учитель информатики МБОУ Мурзицкой школы.

4. Специалисту по методической работе О.В. Чуриловой провести организационную работу по проведению Конкурса.

5. Руководителям общеобразовательных организаций:

5.1. Довести информацию о проведении Конкурса до педагогических работников;

5.2. Создать условия для участия педагогических работников в Конкурсе.

6. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Начальник управления образования

А.Н. Шаблов



ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении муниципального конкурса
методических разработок для учителей информатики и ИКТ
«Урок для 9 класса в условиях реализации ФГОС»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели и задачи, порядок и условия проведения муниципального конкурса методических разработок для учителей информатики и ИКТ «Урок для 9 класса в условиях реализации ФГОС» (далее - Конкурс).

1.2. Конкурс проводится управлением образования администрации городского округа город Кулебаки и муниципальным методическим объединением учителей информатики.

2. Цели и задачи Конкурса

Целью Конкурса является формирование благоприятной информационной среды, стимулирующей активность педагогов в освоении продуктивных образцов инновационной деятельности.

Задачи Конкурса:

- повышение качества образования за счет распространения и использования результативных и эффективных методических материалов;
- создание муниципального банка качественных методических материалов по информатике для обучающихся 9 классов в условиях реализации ФГОС.
- выявление и поддержка талантливых педагогов;

3. Порядок проведения Конкурса

Для участия в Конкурсе в срок до 25 января 2020 года необходимо подать заявку на адрес электронной почты руководителя ММО учителей информатики и ИКТ Жишкеевой Н.А. natka.zhich@mail.ru (Приложение №2), конкурсную работу - на этот же адрес до 31 января 2020 года. С 3 по 6 февраля 2020 года проводится просмотр и оценка присланных работ.

4. Требования к конкурсным материалам

4.1. Предлагаемые на конкурс материалы должны отражать опыт инновационной деятельности учителей информатики и:

- соответствовать документам Министерства образования и науки Российской Федерации, регламентирующим содержание образования;
- опираться на достижения современной педагогической науки и практики;
- обеспечивать новое качество образования (это относится как к уровню формирования предметных умений и знаний, так и ключевых компетенций);
- учитывать возрастные психолого-педагогические особенности обучающихся, т.е. обеспечивать возможность уровневой дифференциации и индивидуализации обучения;
- ориентироваться на современные формы обучения, обеспечивающие организацию учебной деятельности с широким использованием современных педагогических технологий, направленных на развитие учащихся.

4.2. Структура конкурсных мероприятий

- титульный лист;
- пояснительная записка;
- содержание учебного предмета, курса;
- тематический план;
- требования к уровню подготовки учащихся, обучающихся по данной теме;
- перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса;
- технологическая карта одного урока;
- список литературы.

4.4. Требования к оформлению конкурсных материалов

- все материалы предоставляются на конкурс в печатном и электронном виде (шрифт 14, интервал полуторный, поля 2 см.), не более 20 страниц;
- требования к составлению технологической карты изложены в Приложении №1.

5. Критерии оценки конкурсных материалов

Оценка конкурсных материалов осуществляется в соответствии со следующими критериями:

- сложность содержания, его соответствие возможностям обучающихся, объем учебного материала - 5 баллов;
 - характер учебных заданий (предусмотрено оптимальное соотношение репродуктивных и творческих, продуктивных заданий) - 5 баллов;
 - структура урока (соответствует системе обучения, программе и специфике учебного предмета) – 5 баллов
 - логика построения урока (урок построен логично и системно, продуманна последовательность учебных заданий, соотношение частей урока обоснованное) - 5 баллов;
 - формы работы на уроке - 5 баллов;
 - методы обучения и методические приемы - 5 баллов;
 - средства обучения (учебники, учебные пособия, тетради, оборудование, дидактические материалы, наглядность и т.п.) - 5 баллов;
 - организация оперативной обратной связи - 5 баллов;
 - реализация дифференцированного подхода к учащимся, учет их индивидуальных особенностей - 5 баллов;
 - формирование операционного компонента учебной деятельности (учащиеся принимают участие в целеполагании. Ведется работа по усвоению детьми обобщенных способов действий. Организована работа по формированию УУД) – 5 баллов;
 - формирование регулирующего компонента учебной деятельности (у учащихся формируется один или несколько видов деятельности контроля – итоговый, пошаговый, планирующий) – 5 баллов;
 - дизайн (единый стиль оформления, грамотность) - 5 баллов;
- Максимальное количество баллов – 60.

7. Подведение итогов и награждение

Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами управления образования администрации городского округа город Кулебаки, участникам Конкурса вручаются сертификат

Пример шаблона технологической карты

Предмет:

Класс:

Тип урока:

Тема	
Цель	
Задачи	Образовательные: Развивающие: Воспитательные:
УУД	<ul style="list-style-type: none"> • Личностные УУД: • Регулятивные УУД: • Коммуникативные УУД: • Познавательные УУД:
Планируемые результаты	Предметные: <ul style="list-style-type: none"> • Знать • Уметь Личностные: Метапредметные:
Основные понятия	
Межпредметные связи	
Ресурсы: <ul style="list-style-type: none"> • основные • дополнительные 	
Формы урока	фронтальная, И – индивидуальная, П – парная, Г – групповая
Технология	

Дидактическая структура урока	Деятельность учеников	Деятельность учителя	Задания для учащихся, выполнение которых приведёт к достижению запланированных результатов	Планируемые результаты	
				Предметные	УУД (Познавательные УУД). (Коммуникативные УУД). (Регулятивные УУД).
Организационный момент Время: Основные этапы:					
Проверка домашнего задания					

Время: Этапы:					
Изучение нового материала Время: Этапы:					
Закрепление но вого материала Время: Этапы:					
Контроль Время: Этапы:					
Рефлексия Время: Этапы:					

**Заявка на участие в муниципальном конкурсе
для учителей информатики и ИКТ
«Урок для 9 класса в условиях реализации ФГОС»**

Наименование ОО _____

№ п/п	ФИО учителя (полностью)	Название работы