

## Отчет о работе ФИП в 2015-2016 уч. году

### 1. Информация о работе ФИП размещена на сайте КОГОАУ КФМЛ:

<http://kpml.ru/?id=1246>

### 2. Участие педагогов в событиях инновационной сети региона

- 26-27 ноября 2015 года Всероссийская научно-практическая конференция «Современный урок: традиции и инновации» при ИРО Кировской области. Выступление в рамках круглого стола «Методологические основы современного урока в контексте реализации ФГОС» по теме «Организация учебного сотрудничества на уроках математики в ТДМ» (Корзунина Е.В.)
- 15 декабря 2015 года выступление в рамках круглого стола учителей математики «Секреты педагогического мастерства» при МКОУ ДПО ЦПКРО г. Кирова по теме: «Система оценивания на уроках математики в 5-6 классах, из опыта работы в ТДМ» (Корзунина Е.В.)
- 12 февраля 2016 года проведение мастер-классов для учителей начальных классов г. Кирова в рамках Педагогического марафона «Федеральный государственный образовательный стандарт: от теории к практике» при МКОУ ДПО ЦПКРО г. Кирова по темам:
  - «Использование эталонов на уроках математики» (Зобнина М.А.)
  - «Математические игры в начальной школе на основе содержания литературных произведений» (Новоселова Т.А.)
- 15 февраля 2016 года проведение мастер-классов для учителей математики г. Кирова в рамках Педагогического марафона «Федеральный государственный образовательный стандарт: от теории к практике» при МКОУ ДПО ЦПКРО г. Кирова по темам:
  - «Преимственность методического и технологического инструментария в преподавании математики в начальной и основной школе в свете требований ФГОС» (Зобнина М.А.)
  - «Формирование УУД на уроках математики» (Корзунина Е.В., Рогозина Л.В.)
- 30 марта 2016 года выступление в рамках круглого стола учителей физики и информатики «Интерактивные инструменты в реализации системно-деятельностного подхода на уроках информатики и физики» при МКОУ ДПО ЦПКРО г. Кирова по теме «Приемы формирования УУД на разных этапах урока» (Корзунина Е.В.)
- Январь-апрель, 2016 г. Участие в работе творческой лаборатории для учителей математики «Урок рефлексии в ТДМ» (МКОУ ДПО ЦПКРО г. Кирова) (Рогозина Л.В.)
- Март–май, 2016 г. Участие в работе творческой лаборатории для учителей начальных классов «Психолого-педагогические условия формирования УУД у учащихся начальных классов» (ИРО Кировской области, приказ 01-61) (Зобнина М.А.)

### 3. Обучение педагогов КОГОАУ КФМЛ на курсах базового уровня

- «Непрерывный курс математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон в контексте реализации концепции развития математического образования (печатная и электронная формы учебника)», 21.03 - 02.04.16 (Рогозина Л.В., Миклин А.В.)

### 4. Ознакомительные семинары для учителей ОУ Кировской области

1) 05.09.15г. - 28.09.15 г. Модуль на 28 часов «Реализация системно-деятельностного подхода при обучении математике в основной школе» (МКОУ ДПО ЦПКРО г. Кирова):

Дата, место проведения	Часов	Тема	Преподаватель
05 сентября суббота МКОУ ДПО ЦПКРО	4 часа	Системно–деятельностный подход как основа реализации ФГОС ООО.	Гудина Елена Викторовна, методист МКОУ ДПО ЦПКРО
07 сентября суббота МКОУ ДПО ЦПКРО	4 часа	Урок математики в условиях реализации ФГОС ООО. (Теория).	Рогозина Лариса Викторовна, учитель математики КОГОАУ КФМЛ
12 сентября понедельник МКОУ ДПО ЦПКРО	4 часа	Технология деятельностного метода обучения.	Зобнина Марина Александровна, учитель начальных классов КОГОАУ КФМЛ
14 сентября понедельник КОГОАУ КФМЛ	4 часа	Урок математики в условиях реализации ФГОС ООО. (Практика).	Корзунина Елена Владимировна, зам. директора по УВР, учитель математики КОГОАУ КФМЛ
19 сентября суббота МКОУ ДПО ЦПКРО	4 часа	Моделирование урока математики с учетом требований системно-деятельностного подхода к обучению.	Гудина Елена Викторовна, методист МКОУ ДПО ЦПКРО
26 сентября суббота МКОУ ДПО ЦПКРО	4 часа	Итоговая аттестация. Презентация проектов уроков математики, реализующих деятельностный метод обучения.	Рогозина Лариса Викторовна, учитель математики КОГОАУ КФМЛ
28 сентября понедельник МКОУ ДПО ЦПКРО	4 часа	Формирование проектировочных умений учителя математики в условиях реализации ФГОС ООО.	Зобнина Марина Александровна, учитель начальных классов КОГОАУ КФМЛ, Корзунина Елена Владимировна, зам. директора по УВР, учитель математики КОГОАУ КФМЛ

В рамках модуля проведены открытые уроки:

- Урок ОНЗ в 5 классе по теме «Математические модели» (Корзунина Е.В.)

- Урок рефлексии в 6 классе по теме «Решение уравнений» (Рогозина Л.В.)
- 2) 02.02.16 г., 08-09.02.16 г Модуль на 16 часов «Реализация системно-деятельностного подхода при обучении математике в начальной школе» (ИРО Кировской области):

Дата, место проведения	Часов	Тема	Преподаватель
2.02.16 <i>вторник</i> КОГОАУ КФМЛ	6 часов	Особенности системно– деятельностного подхода при обучении математике (теория).  Надпредметный курс «Мир деятельности (МиД)» как один из механизмов реализации ФГОС (теория).  Технология деятельностного метода обучения (теория). Использование игровых технологий при обучении математике (практика).	Зобнина Марина Александровна, учитель начальных классов КОГОАУ КФМЛ  Зобнина Марина Александровна, учитель начальных классов КОГОАУ КФМЛ  Кокорина Тамара Афанасьевна, учитель начальных классов КОГОАУ КФМЛ
8.02.16 <i>понедельник</i> КОГОАУ КФМЛ	4 часа	Урок математики в 1 классе в ТДМ (технология деятельностного метода).  Урок «Мир деятельности» (МиД) в 1 классе.  Практикум по конструированию урока математики в ТДМ.	Зобнина Марина Александровна, учитель начальных классов КОГОАУ КФМЛ
9.02.16 <i>вторник</i> КОГОАУ КФМЛ	6 часов	Использование Интернет-ресурсов для разработки заданий по математике на основе краеведческого материала.  Олимпиадные задачи, как средство контроля за качеством обучения математике  Итоговая аттестация	Пестова Нина Павловна, учитель начальных классов КОГОАУ КФМЛ  Новосёлова Татьяна Александровна, учитель начальных классов КОГОАУ КФМЛ  Кокорина Тамара Афанасьевна, Зобнина Марина Александровна, учителя начальных классов КОГОАУ КФМЛ

В рамках модуля проведены открытые уроки:

- Урок ОНЗ в 1 классе Ми. «Затруднение в учебной деятельности» (Зобнина М.А.)

- Урок ОНЗ в 1 классе математики по теме «Объём. Единицы измерения объёма: литр» (Зобнина М.А.).

3) 18.01.16 г. - 25.04.16 г. Модуль на 28 часов «Реализация системно-деятельностного подхода при обучении математике в основной школе» (МКОУ ДПО ЦПКРО г. Кирова):

Дата, место проведения	Часов	Тема	Преподаватель
18 января понедельник МКОУ ДПО ЦПКРО	4 часа	Системно–деятельностный подход как основа реализации ФГОС ООО.	Гудина Елена Викторовна, методист МКОУ ДПО ЦПКРО
25 января понедельник МКОУ ДПО ЦПКРО	4 часа	Урок математики в условиях реализации ФГОС ООО. (Теория).	Рогозина Лариса Викторовна, учитель математики КОГОАУ КФМЛ
15 февраля понедельник МКОУ ДПО ЦПКРО	4 часа	Технология деятельностного метода обучения.	Зобнина Марина Александровна, учитель начальных классов КОГОАУ КФМЛ
14 марта понедельник	4 часа	Моделирование урока математики с учетом требований системно-деятельностного подхода к обучению.	Корзунина Елена Владимировна, учитель математики КОГОАУ КФМЛ
21 марта понедельник МКОУ ДПО ЦПКРО	4 часа	Презентация проектов уроков математики, реализующих деятельностный метод обучения.	Рогозина Лариса Викторовна, учитель математики КОГОАУ КФМЛ
11 апреля понедельник МКОУ ДПО ЦПКРО	4 часа	Формирование проектировочных умений учителя математики в условиях реализации ФГОС ООО.	Зобнина Марина Александровна, учитель начальных классов КОГОАУ КФМЛ
25 апреля понедельник КОГОАУ КФМЛ	4 часа	Урок математики в условиях реализации ФГОС ООО. (Практика).	Корзунина Елена Владимировна, учитель математики КОГОАУ КФМЛ

В рамках модуля проведены открытые уроки:

- Урок ОНЗ в 6 классе по теме «Длина окружности» (Рогозина Л.В.)
- Урок рефлексии в 5 классе по теме «Умножение десятичных дробей» (Корзунина Е.В.)

4) 16 марта 2016 года Семинар для учителей физики «Реализация системно-деятельностного подхода при обучении физике в основной школе» в рамках курсов повышения квалификации «Преподавание физики в условиях реализации Федерального государственного образовательного стандарта общего образования» при ИРО Кировской области:

- Открытый урок ОНЗ по физике в 6 классе по теме «Средняя скорость» (Половникова Е.А.)

- Лекция по теме «Механизмы реализации ФГОС на основе СДМ «Школа 2000...» (Корзунина Е.В.)
- Мастер-класс «Приемы формирования УУД на разных этапах урока» (Корзунина Е.В.)

## **5. Участие во Всероссийском педагогическом конкурсе «Учу учиться»**

1) Ф.И.О. педагога: Елена Владимировна Корзунина, Лариса Викторовна Рогозина.

Номинация: Мероприятие методического уровня.

Тема: Развитие коммуникативных УУД на уроках математики в 5-6 классах.

Основные цели:

- Познакомить педагогов с приёмами развития коммуникативных УУД на различных этапах урока ОНЗ в технологии деятельностного метода;
- Сформировать представление о линиях учебного сотрудничества, о способах организации работы в парах и группах;
- Способствовать формированию навыков проектирования урока в ТДМ;
- Способствовать развитию мотивационной готовности к освоению и внедрению приемов развития коммуникативных УУД на уроках математики.

[http://www.sch2000.ru/konkurs-uchu-uchitsya/works/index.php?ELEMENT\\_ID=27360](http://www.sch2000.ru/konkurs-uchu-uchitsya/works/index.php?ELEMENT_ID=27360)

2) Ф.И.О. педагога: Елена Владимировна Корзунина, Наталья Олеговна Ахматгалеева.

Номинация: Внеклассное мероприятие.

Тема: «Многогранники своими руками: трубогранники».

Основные цели:

- открыть правила для изготовления моделей многогранников из подручных материалов: леска, трубочки;
- сформировать умение использовать правила для создания моделей многогранников;
- организовать планирование будущей проектной деятельности с использованием полученного на занятии практического опыта.

[http://www.sch2000.ru/konkurs-uchu-uchitsya/works/index.php?ELEMENT\\_ID=27716](http://www.sch2000.ru/konkurs-uchu-uchitsya/works/index.php?ELEMENT_ID=27716)