

Анализ работы МО учителей математики, физики и информатики Эммаусского образовательного округа за 2015/2016 уч. год

Методическая тема района на 2015-2016 уч. год: «Системно-деятельностный подход в образовании как одно из условий успешного перехода на образовательные стандарты второго поколения»

Методическая тема работы школ Эммаусского образовательного округа на 2015-2016 уч.год «Формирование ключевых компетентностей учителя и обучающихся как средство повышения качества образования.»

Методическая тема работы МОУ «Эммаусская СОШ» на 2015-2016 уч. год «Обновление содержания и технологий образования, обеспечивающее качество образования и системно-деятельностный подход в обучении, воспитании, развитии обучающихся.»

Методическая тема работы методического объединения «Современные информационные технологии обучения в работе учителя-залог успешной реализации ФГОС.»

Цель:

Совершенствование педагогического мастерства учителей по овладению инновационными технологиями для развития их творческого потенциала.

Задачи :

1. Повысить качество уроков преподавания предмета на основе инновационных подходов в обучении.
2. Проводить целенаправленную работу учителей по подготовке обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ.
3. Продолжить работу по развитию творческих способностей обучающихся в изучении математики и ИКТ.

В этом учебном году было проведено два методических объединения. Тематика заседаний 1) Развитие творческих способностей обучающихся в изучении математики, информатики и ИКТ. 2) Система подготовки обучающихся к сдаче ОГЭ и ЕГЭ на уроках математики.

Вопросы, вынесенные на заседания, позволили решать поставленные задачи: выявить одаренных детей и составить план работы с ними, при проведении открытых уроков и мероприятий педагоги демонстрировали свое мастерство, показывая высокий профессиональный уровень, осуществляя обмен опытом.

Учителя проводили открытые уроки:

ФИО учителя, школа	Тема урока	Цель урока	Форма урока	Результативность
МОУ «Эммаусская СОШ»	Функции и их графики	Подготовка к ОГЭ.	Обобщение, закрепление	100% учащихся работали на уроке

Рыбинцева А.И				
МОУ «Эммаусская СОШ» Зубцова Г.К	Логарифмические уравнения и неравенства	Подготовка к ЕГЭ.	Повторение, закрепление.	100% учащихся работали на уроке
МОУ «Эммаусская СОШ» Рыбинцева И.С и Зубцова Г.К	Умножение десятичных дробей	Обобщение и систематизация знаний, научить оформлять задачи с помощью текстового редактора.	Интегрированные	100%
МОУ «Пушкинская СОШ» Смирнова С.А	Натуральная степень числа	Применение теории на практике	Повторение и обобщение	100%
МОУ «Эммаусская СОШ» Рыбинцева А.И	Построение и чтение графиков различных функций	Применение изученных алгоритмов построения графиков	Обобщение и систематизация	100%

Состояние преподавания и качество знаний обучающихся.

Учитель	1 триместр				2 триместр				3 триместр				ИТОГО ЗА ГОД			
	Обуч.	Кач.	Ср.	СОУ	Обуч.	Кач.	Ср.	СОУ	Обуч.	Кач.	Ср.	СОУ	Обуч.	Кач.	Ср.	СОУ
			балл				балл				балл					
Зубцова Г.К.	100,0%	46%	3,5	44%	100%	49%	3,7	56%	100%	49%	3,6	54%	100%	49%	3,6	54%
Рыбинцева А.И.	82,6%	39,1%	3,40	46,6%	100%	48%	3,6	53%	100%	48%	3,6	53%	100%	48%	3,6	53%
Волкова И.В. (матем)	95,0%	53%	3,5	52%	95%	33%	3,3	47%	95%	37%	3,3	48%	93%	37%	3,3	48%
Олонцева Н.И.	82,4%	32%	3,7	44%	100%	51%	3,7	56%	100%	40%	3,50	50%	100%	37%	3,5	49%
математика	90,0%	43%	3,5	47%	99%	45%	3,6	53%	98%	44%	3,5	51%	98%	44%	3,5	52%
Рыбинцева И.С.	96,4%	89,2%	4,28	77,8%	96%	94%	4,4	83%	99%	94%	4,52	86%	99%	94%	4,50	85%
Волкова И.В. (информ.)	100,0%	92,3%	4,65	86,1%	98%	77%	4,2	76%	100%	92%	4,59	82%	100%	90%	4,59	83%
информатика	98,2%	91%	4,47	82%	97%	86%	4,30%	79%	99%	93%	4,56%	84%	99%	92%	4,54%	84%

Проведенные мероприятия в школе: в МОУ «Эммаусская СОШ» интеллектуальная игра «Самый умный», игра «найди клад» преподаватели математики и информатики Рыбинцева А.И, Зубцова Г.К, Волкова И.В, Рыбинцева И.С., внеклассное мероприятие «Компьютер и я» по

информатике , «Фотокросс» 5-7 классы (Рыбинцева И.С), интерактивная игра «Что, где, когда?» 8-9 классы (Волкова И.В), математический диктант 7-9 классы (Рыбинцева А.И Волкова И.В, Зубцова Г.К) , конкурс «Математика и мода» среди 5-9 классов (Рыбинцева И.С)

Участие обучающихся в предметных олимпиадах, смотрах, конкурсах, конференциях.

Уровень мероприятия	Название конкурса, олимпиады, конференции	Результативность (место, Ф.И. ученика, учитель)
Всероссийский (международный)	<p>Конкурс «Кенгуру»(48)</p> <p>Международный конкурс по ИКТ «Бобер»</p> <p>Дистанционный блиц-турнир «Математика-царица наук»</p> <p>Тестирование по математике на проекте «Новый урок»</p>	<p>1 м Журавлев Влад 8 кл. ,Кутуева Эльмира 6б кл., Каримова Нелли 7а кл. (район) уч. Зубцова Г.К (Эммаусская СОШ)</p> <p>1 м Гренкова Наталья 9а кл.(район, 10 место –регион) уч. Рыбинцева А.И</p> <p>2 м Павлова Ксения 7б кл.(район) уч. Волкова И.В.</p> <p>2 м Оганесов Кирилл 5 кл. (район) уч. Олонцева Н.И. (Эммаусская СОШ)</p> <p>По ИКТ 11 учащихся –участие</p> <p>2 м Бычкова М 9 кл, 2 м Ермолаева Е 9 кл, 3 м Осипов Г 9 кл,3 м Малинина М 9 кл, 3 м Чумакова В 9 кл, 3 м Гренкова Н 9 кл, 3 м Королев М 9 кл, уч Рыбинцева А И</p> <p>5обучающихся 9а кл, сертификат знаний уч. Рыбинцева А.И.</p>
Региональный		
Муниципальный	<p>Олимпиада по математике</p> <p>Информатике</p> <p>Научно-практическая</p>	<p>2 м Евстафьева Татьяна 7 кл., 3 м Бондарчук Дарья 7 кл. уч. Асланова И. А Бурашевская СОШ,</p> <p>2 м Сновалов Андрей 9 кл. уч. Руднева Л.Н Верхневолжская СОШ,</p> <p>2 м Ласточкина Юлия 11 кл. уч Ситнева М.К Тургиновская СОШ;</p> <p>3 м Глуховцева А 7б кл. (по информат) Рыбинцева И. С Эммаусская СОШ</p> <p>6 место команда 6б класса –участие, уч. Зубцова Г.К(сертификат)</p>

	конференция	
Окружной	<p>1.Олимпиада по математике 5-6 кл</p> <p>2. Игра «Самый умный»</p> <p>3.Математический диктант 7-9 кл.</p> <p>4. Конкурс «Компьютерный класс»</p>	<p>1. 1 м Мирошина А. 5 кл. «МОУ Квакшинская СОШ», 2 м Новосерьянц Э 5 кл. «МОУ Пушкинская СОШ», 2 м Киреева А 6 кл. «МОУ Бурашевская СОШ» 3 м Андреев Р. 5 кл, «МОУ Квакшинская СОШ», 3м Пивова В 5 кл. «МОУ Верхневолжская СОШ», 3 м Иванов К 6 кл, «МОУ Квакшинская СОШ», 3 м Ситнова В. 6 кл. «МОУ Тургиновская СОШ»</p> <p>2. 1 м . команда «МОУ Бурашевская СОШ», 2 м команда «МОУ Эммаусской СОШ» (Нехаева А 8 кл, Подвойская М 7б кл, Скобеева Е 9а кл, Малинина М 9а кл,) уч Рыбинцева А И, Волкова И. В, Зубцова Г.К, 3 м «МОУ Квакшинская СОШ»;</p> <p>3. 1 м Никольникова Е 7 кл «МОУ Верхневолжская СОШ», 2 м Сергеева М 7 кл. «МОУ Тургиновская СОШ», 3 м Смактова В 7 кл. «МОУ Бурашевская СОШ», 3 м Бондарчук Дарбя 7кл. «МОУ Бурашевская СОШ»; 1 м. Гудилов В .8 кл, Зеленова А 8 кл, «МОУ Эммаусская СОШ»уч. Зубцова Г.К 2 м . Трубицин Р 8 кл. «МОУ Бурашевская СОШ», 3 м Кондратьева Т 8 кл. «МОУ Бурашевская СОШ», 3 м. Петренко Л. «МОУ Щербининская ООШ»; 1 м Голубева Д. 9 кл. «МОУ Тургиновская СоШ», 2 м. Осипов Г 9а кл. 2м, Чумакова В 9а кл, Гренкова Н 9а кл, уч. Рыбинцева А. И. «МОУ Эммаусская СОШ», 3 м . Мутаев М 9 кл. «МОУ Квакшинская СОШ»</p> <p>4.«Комп. кл.»: 1 м Подвойская М 7б кл, Кебикова А 7б кл, Бычкова М 9 кл, 2 м.Глуховцева А уч. Рыбинцева И.С</p>
Школьный	Олимпиада по математике	Липатов А. 6б 2м , Кутуева Э. 2 м уч Зубцова Г.К, Алиев Т. 2 м 5кл, Волков Д 3 м 5 кл. уч Олонцева Н.И, Каримова Н 7а кл

	Олимпиада по информатике	2 м уч Зубцова Г.К, Калинин Д 7б кл 3 м, Подвойская М 7б кл 1 м уч Волкова И.В; Шульгин Д 1 м 10 кл. уч Рыбинцева А.И , Ловушкина 1 м 8 кл, Нехаева А 2 м 8 кл, Калинин В 3 м 8 кл. уч Зубцова Г К, Бычкова М 1 м 9а кл, Малинина М 3 м 9а кл. уч Рыбинцева А И; Багаев О 2 м 9б кл уч. Волкова И.В; Жимаева А 1 м 11кл. Алексеева Н 2 м 11 кл уч Зубцова Г К. По инф. Шалабаева А 1 м 5 кл, Алиев Тимур 2 м 5 кл, Волков Д 2 м 5 кл. Семенов Семен 3 м 5 кл, Брегвадзе К 1 м 6б кл, Чечиков Д 2 м 6а кл, Гладких К 3 м 6б кл, Шалтыганов И 3 м 6а кл. уч Рыбинцева И.С.
--	--------------------------	--

Темы самообразования учителей МОУ «Эммаусская СОШ»:

- 1) «Групповая работа на уроках математики как средство формирования универсальных учебных действий»- уч. Рыбинцева А. И,
- 2) «Формирование навыков самообразовательной деятельности учащихся через использование информационных технологий на уроках» -уч. Рыбинцева И. С,
- 3) «Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках математики как условие для развития личности учащегося»- уч. Зубцова Г.К,
- 4) «Игра на уроках математики как один из способов развития мотивации для изучения предмета у школьников»- Волкова И.В,
- 5) «Построение проблемного урока» - уч. Математики Олонцева Н.И..

Курсы ПК: МОУ «Эммаусская СОШ» «Система работы образовательных учреждений по профилактике ПАВ среди детей, подростков и молодежи» уч. Рыбинцева А. И, Зубцова Г.К, Волкова И. В, Рыбинцева И.С. «Концепция математического образования» уч. Зубцова Г.К; «Дидактическая система деятельностного метода обучения «Школа 2000...»(ДСДМ) как механизм реализации ФГОС» - Рыбинцева А.И., Рыбинцева И.С.

Количество выступлений учителей на разных уровнях

Уровень представления опыта	ФИО учителя	Тема выступления
На уровне школы, округа	1. Иванова З.К. 2. Асланова И.А	1. «ЕГЭ-2016, особенности, сложности. Подготовка» 2. Внеурочная

		деятельность
На муниципальном уровне	3. Рыбинцева А. И 4. Зубцова Г.К	3. Обмен опытом при подготовке к ОГЭ. 4. Задания базового и профильного уровней на уроке в 11 классе.
На региональном уровне		

Наиболее активные учителя по округу: Иванова З.К,(Квакшинская СОШ), Смирнова С.А. (Пушкинская СОШ), Рыбинцева А.И.(Эммаусская СОШ), Руднева Л.В.(Верхневолжская СОШ), Зубцова Г.К, Рыбинцева И. С, Волкова И.В. (Эммаусская СОШ), Асланова И.А .(Бурашевская СОШ). Микроклимат в методическом объединении носит здоровый характер.

Проблемы, над которыми предстоит работать членам методического объединения в следующем учебном году: Реализации ФГОС (опыт, проблемы, перспективы), Особенности, сложности, подготовка обучающихся к сдаче ОГЭ, ЕГЭ.