

## **Анализ работы МО учителей математики, физики и информатики Эммаусского образовательного округа за 2014/2015 уч. год**

Методическая тема района на 2014-2015 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 2014-2015 уч.год «Профессиональная переподготовка кадров на базе Эммаусского округа как основное условие обновления содержания образования.»

Методическая тема работы МОУ «Эммаусская СОШ» на 2014-2015 уч. год «Формирование творческого потенциала ученика и учителя в условиях работы по ФГОС.»

Методическая тема работы методического объединения «Развитие профессиональной компетенции педагогов как фактор повышения качества образования в условиях подготовки и внедрения ФГОС основного общего образования.»

Цели:

1. Повышение уровня продуктивности и качества профессиональной деятельности как результата совершенствования профессиональной квалификации учителя.
2. Обеспечить готовность учителей к реализации программ основного общего образования по требованиям ФГОС.
3. Изучение педагогами методологических основ внедрения ФГОС.

Задачи :

1. Осуществить подготовку к разработке рабочих программ по требованию ФГОС на основе утвержденных примерных программ основного общего образования.
2. Повышение профессиональной квалификации учителей методического объединения.
3. Обеспечение высокого методического уровня проведения всех видов занятий.
4. Выявление одаренных детей и составление плана работы с ними .

3. В этом учебном году было проведено два методических объединения. Тематика заседаний: 1) Программа внеурочной деятельности «Занимательная математика» 2) Особенности работы с одаренными детьми.

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.

4. Кто, в какой форме, с какой целью проводил открытые уроки?  
Результативность открытых уроков.

ФИО учителя, школа	Тема урока	Цель урока	Форма урока	Результативность
Иванов М.И., Квакшинская СОШ	Решение задач на нахождение величин в технике вооруженных сил России.	Воспитательная : Воспитать чувство гордости за нашу техническую мощь. Уметь решать задачи на применение изученных формул.	Обобщение, закрепление	100% учащихся работали на уроке

5. Состояние преподавания и качество знаний обучающихся в динамике. Причины наиболее высоких и наиболее низких показателей по классам (Ф.И.О. учителя, интеллектуальные возможности классов, профессионализм и система работы учителя).

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	<b>90,0%</b>	<b>43%</b>	<b>3,5</b>	<b>47%</b>	<b>99%</b>	<b>45%</b>	<b>3,6</b>	<b>53%</b>	<b>98%</b>	<b>44%</b>	<b>3,5</b>	<b>51%</b>	<b>98%</b>	<b>44%</b>	<b>3,5</b>	<b>52%</b>
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	<b>98,2%</b>	<b>91%</b>	<b>4,47</b>	<b>82%</b>	<b>97%</b>	<b>86%</b>	<b>4,30%</b>	<b>79%</b>	<b>99%</b>	<b>93%</b>	<b>4,56%</b>	<b>84%</b>	<b>99%</b>	<b>92%</b>	<b>4,54%</b>	<b>84%</b>

6. Проведенные мероприятия в школе: Конкурс «Что бы это значило?», игра «Математический тир» , викторина по информатике 5-7 кл, олимпиады по математике, в округе: МОУ «Квакшинская СОШ» было проведено внеклассное мероприятие учитель Власова Л.В, МОУ «Эммаусская СОШ» интеллектуальная игра «Самый умный» преподаватели математики и информатики Рыбинцева А.И ,Зубцова Г.К, Волкова И.В, Рыбинцева И.С.

7. Участие обучающихся в предметных олимпиадах, смотрах, конкурсах, конференциях. Результативность данного участия в динамике.

Уровень мероприятия	Название конкурса, олимпиады, конференции	Результативность (место, Ф.И. ученика, учитель)
Всероссийский (международный)	Конкурс «Кенгуру», Конкурс «Золотой ключик», Дистанционный конкурс инфоурок Осенняя интернет олимпиада по мат.	1 м Жимаева А. 10 кл. (район) уч. Зубцова Г.К( Эммаусская СОШ), 2 м(район ) Шмелева О. П.- Щербининская ООШ, МОУ «Квакшинская СОШ –участие Гуганов С (1 м) 6 кл., Муцольгова Ф. 2 м.6 кл.-Пушкинская СОШ, уч. Смирнова С.А Сергеева М (6кл. ) –сертификат участника, уч. Ситнева М.К Тургиновская СОШ
Региональный	Фестиваль «Компьютерный класс»	Андреев М.Ю (1 м), Кольниченко С.А(1м) –Верхневолжская СОШ,Палатова Н.Е диплом 2 степени-Квакшинская СОШ,
Муниципальный	Олимпиада по математике	2 м Шульгин Д. 9 кл. уч Олонцева Н. И. Эммаусская СОШ,2м. Исакова Т 11 кл. уч. Рыбинцева А.- Эммаусская СОШ, 1.м Надточева А 11 кл. уч Ситнева М.К Тургиновская СОШ

Окружной	Олимпиада по математике Игра «Самый умный»	2 м. Макеева Л. 6 кл. уч. Черепова Н.А (Езвинская СОШ), Гуганов С 6 кл.(2 м), Муцольгова Ф. 6 кл. (3 м)-уч Смирнова С.А( Пушкинская СОШ), 2 м. Самойлова Н 6 кл. Савченко М.В – Щербининская ООШ МОУ Эммаусская СОШ (команда) - 1м.
Школьный	Олимпиада по математике Олимпиада по информатике	Кутуева Э. 5 б кл. (1м. уч. Зубцова Г.К) Исаков И. 5 а кл. (2 м. уч. Олонцева Н.И), Чечиков Д. 5 а кл. (3 м. уч. Олонцева Н. И)  Калинин В. 7а кл(2.м уч Волкова И. В), Нехаева Н. 7б кл. (2м. уч. Зубцова Г. К) , Зеленова Н 7а кл.( 3.м Волкова И.В) , Нелидова И 7б кл (3.м уч. Зубцова Г.К), 8а класс уч. Рыбинцева А. И – Бычкова М (1.м), Скобеева Е (2.м), Гренкова Н.(3.м), Ермолаева Е.(3.м), 9кл.уч. Олонцева Н.И-Шульгин Д. (2.м), 10 кл. уч. Зубцова Г.К.- Жимаева А. (3.м), 11 кл. уч. Рыбинцева А.И –Цвенева М.(2.м), Исакова Т.(3.м) ИКТ:1м Павлов Е(5а), 2м Чуракова С (5б), Захарова Э(5б), Подвойская М(6б), 2.м Иванова Д(6а), Кебикова А(6б), Король А(7б)-уч Рыбинцева И. С.

8. Темы самообразования учителей МОУ «Эммаусская СОШ»: 1) «Групповая работа 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) «Игровые моменты на уроках математики»- уч. Зубцова Г.К,4) «Игровые моменты на уроках математики»- Волкова И.В. Курсы ПК: МОУ «Эммаусская СОШ»

«Внедрение федеральных образовательных стандартов» уч. Рыбинцева А. И и Рыбинцева И.С ( 15.10.13 по 31.10.13.), «Модернизация содержания образования в условиях ФГОС» - уч. Зубцова Г.К ( 04.04.13 по 26.06.13), уч. Волкова И. В (16.09.13 по 04.10.13), уч. Иванов М.И (апрель 2015), уч. Иванова З.К( сентябрь 2015)-Квакшинская СОШ», уч. Руднева Л.Н.(19.06.14 по 21.08.14) , Андреев М. Ю (25.08.14по 26.09.14)- Верхневолжская СОШ, «Инструментальное методическое обеспечение введение ФГОС в ООО»- уч. Смирнова С.А (июнь 2014) Пушкинская СОШ, Липатникова Л. В (июнь2014) Тургиновская СОШ

9. Работа по ФГОС. (внедрение)

10. Работа по методическому обеспечению учебного и воспитательного процессов.

11. Какие новые учебные программы осваиваются учителями - членами методического объединения, ведется ли преподавание по авторским программам? нет

12. Публикации методических материалов учителями (название, где опубликовано, год).

13. Количество выступлений учителей на разных уровнях

Уровень представления опыта	ФИО учителя	Тема выступления
На уровне школы, округа	1. Иванова З.К. 2. Власова Л.В. 3. Волкова И.В.	1. «ЕГЭ-2015, особенности, сложности. Подготовка» 2. Внеурочная деятельность 3. Использование современных педагогических технологий и методик обучения и воспитания при работе с одаренными детьми
На муниципальном уровне		
На региональном уровне		

14. 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, Волкова И.В.

(Эммаусская СОШ). Микроклимат в методическом объединении носит здоровый характер.

15. Проблемы, над которыми предстоит работать членам методического объединения в следующем учебном году: Реализации ФГОС (опыт, проблемы, перспективы).