

Анализ работы РМО учителей информатики за 2018- 2019 учебный год.

1. **Методическая тема:** «Создание условий для реализации новых государственных образовательных стандартов через освоение передовых технологий и методик обучения курса информатики».

2. **Цель работы РМО:** создание условий, способствующих повышению профессиональной компетентности, росту педагогического мастерства и развитию творческого потенциала учителей информатики Ютазинского муниципального образования.

3. **Задачи работы РМО:**

1. анализировать состояние и результаты методической работы в рамках деятельности РМО учителей информатики, определять направления её совершенствования;
2. обеспечивать повышение профессиональной компетентности педагогов через участие в работе заседаний РМО, мастер-классов, семинаров, курсов повышения квалификации и др.;
3. оказывать методическую поддержку в освоении и внедрении федеральных государственных образовательных стандартов;
4. совершенствовать систему оценивания и мониторинга образовательных результатов обучающихся;
5. способствовать созданию условий для внедрения и распространения положительного педагогического опыта.

4. Заседания РМО

Дата	Место проведения	Тема заседания	Рассмотренные вопросы	Ф.И.О выступающих
22.08.2016 г.	МБОУ «Урусинская СОШ №3»	«Анализ результатов ЕГЭ и ГИА по информатике в 2016-2017 учебном году.»	Обновление базы данных о членах районного методического объединения учителей информатики	Сучкова М. В.
			Анализ результатов ЕГЭ и ГИА по информатике в 2016-2017 учебном году.	Сучкова М. В.
			Утверждение плана работы методического объединения в 2018-2019 учебном году.	Сучкова М. В.
			Знакомство с перечнем учебников рекомендованных и допущенных Министерством образования РФ в 2015-2016 уч. году.	Сучкова М. В.
			Анализ ОГЭ и ЕГЭ по информатике	Гареева А. Р.

30.11.2018 г.	МБОУ «Байрякинская СОШ»	«Применение современных образовательных технологий в образовательном процессе»	<p>Мастер класс « Из PowerPoint вPrezi»</p> <p>Проектная деятельность на уроках информатики</p> <p>Электронное образование в Республике Татарстан</p> <p>Информационная безопасность детей в сети Интернет</p>	<p>Учитель информатики МБОУ «Байрякинская СОШ» Абдуллин Ильнурильясевич</p> <p>Руководитель РМО – Сучкова Мария Вячеславовна</p> <p>Тьютор по ЭО в РТ ЮМР – ГафиятоваГульяз Рафаиловна</p> <p>Учителя информатики и ИКТ Ютазинского района</p>
11.04.18	МБОУ «Урусинская СОШ 3»	Проведение конкурса по скоростному печатанию	<p>Цель: в соревновательной форме закрепить знания, умения и навыки по вводу текста в текстовом редакторе и на клавиатурном тренажере.</p> <p>1.3. Основные задачи конкурса:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Закрепить интерес к предмету и информационно-коммуникационным технологиям; · Выявить одарённых, талантливых, способных учащихся; · Закрепить и углубить знание клавиатуры, 	учащиеся 7-8 классов ЮМР

			Способствовать развитию логики, формированию любознательности и активности, Формировать товарищескую солидарность и взаимоуважение	
29.04.2019 г	МБОУ «Урусинская гимназия»,	Формирование универсальных учебных действий на уроке информатики»,		

5. Анализ качественного состава РМО:

Всего учителей		Количество учителей с высшим образованием	Пед стаж до 5 лет	Пед стаж от 5-10 лет	Пед стаж от 11-20 лет	Пед стаж 21-30 лет	Пед. стаж 31 и выше лет	Количество учителей		
осн.	совм.							высш. кв. категории	первой кв. категории	СЗД
1	8	9	0	3	2	1	3	0	8	1

6. Аттестация педагогических работников:

Количество учителей	Количество учителей, аттестованных в 2018 учебном году	% аттестованных учителей
9	1	11

7. Курсы повышения квалификации:

Количество учителей	Прошедшие КПК В 2018-2019 учебном году	% прохождения КПК	Количество учителей, которым необходимо пройти КПК в 2019 учебном году
9	5	55	1

Решение: повысить квалификационные категории среди учителей географии

8. Методические темы учителей МО информатики

№	Фамилия Имя Отчество	Тема	Продолжительность
	МБОУ «Урусинская гимназия»		
1	Вагизов Линар Хакимович	Совершенствование преподавания информатики используя различные методы. С 2018 года.	2
2	Котдусов Булат Минневахитович	Применение ИКТ на уроках физики	3
3	Сучкова Мария Вячеславовна МБОУ «Ютазинская СОШ» МБОУ «Дым – Тамакская ООШ» МБОУ «Абсалямовская ООШ»	Развитие базовых компетенций учащихся в проектно-исследовательской деятельности в рамках предмета «Информатика и ИКТ»	5

4	Абдуллин И. И. МБОУ «Байрякинская СОШ»	Развитие творческой активности учащихся на уроках информатики	5
5	Вахитова Алсу Фаритовна МБОУ «Уруссинская СОШ №3»	«Развитие мотивации на уроках информатики как средство повышения уровня обученности учащихся».	5
6	Гафиятова Гульяз Рафаиловна МБОУ «Каразерикская СОШ им.Г.Вильданова»	Использование ИКТ на уроках физики и информатики как средства технического обеспечения и повышения эффективности урока	1
7	Ахметова Ильсояр Хадисовна МБОУ «Каракашлинская ООШ»	Организация самостоятельной работы на уроках информатики	5
8	Хасанова Разия Рауфовна МБОУ «Старо-Уруссинская СОШ» МБОУ «Мало-Уруссинская ООШ»	Использование ИКТ при воспитании и обучении конкурентоспособной личности	4
9	Евсеева Светлана Александровна МБОУ «Уруссинская ООШ№2»	Изучение и внедрение ИКТ на уроках математики и информатики	5

Решение: продолжить работу по своим методическим темам с распространением педагогических разработок по метод темам.

9. Работа с одаренными детьми:

№	Наименование мероприятия	Количество участвующих	Количество победителей	Количество призеров
2	Муниципальный конкурс по информационным технологиям среди школьников по скоростному печатанию	37	4	8
3	Конкурс видеопоздравлений «Поздрав любимого учителя», учащиеся 7 класса- 3 место	8	-	8
4	участника Республиканского конкурса компьютерного творчества «UPGRADE»	1	-	-
5	Участие в республиканском проекте «Урок цифры»	80	-	-

Решение: активизировать участие детей в конкурсах, конференциях, олимпиадах

10. Диагностика образовательного процесса (мониторинг за последние 3 года)

№	Образовательное учреждение	% качества 2016-2017 учебный год	% качества 2017-2018 учебный год	% качества 2018-2019 учебный год
1	Уруссинская гимназия	97,1	100	93,13
2	Уруссинской ООШ № 2	72,44	75,26	88,42
3	Уруссинская СОШ№3	90,65	90,61	95,59
5	Абсалямовской ООШ	93,75	85	93,75
7	Байрякинской СОШ	90,77	77	89,98

8	Дым-Тамакской ООШ	78,57	88,89	66,67
9	Каразирекской СОШ	89,33	82,86	90,48
10	Каракашлинской ООШ	66,67	78,57	100
11	Мало-Урусинской ООШ	86,67	91,67	92,86
13	Старо-Урусинской СОШ	90,63	82,76	91,3
14	Ютазинской СОШ	74,63	71,05	72,81
	Итого по району	61,34	60,60	69,64

Решение: в сравнении с 2017-2018 учебным годом понизилось качество в Дым Тамакской ООШ с 88,89 до 66,6% и Урусинской гимназии со 100 до 93,13% - учесть при дальнейшей работе. Повысилось качество в Урусинской ООШ №2 с 75,26- до 75,26% и Старо-Урусинской СОШ с 82,76 до 91,3%. Рекомендовано на базе данных школ провести семинары учителей информатики

10.1 Результаты ОГЭ за три года по школам района (Средний балл)

№	Образовательное учреждение	2016-2017 учебный год	2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год
1	Урусинская гимназия	4,2	3,5	4,07
2	Урусинской ООШ № 2	3,7	3,4	3,9
3	Урусинская СОШ №3	3,8	3,5	4,12
5	Абсалямской ООШ	--	--	4,3
7	Байрякинской СОШ	3,5	3,4	4,4
8	Дым-Тамакской ООШ	3,5	3,6	4,4
9	Каразирекской СОШ	4	3,5	4,3
10	Каракашлинской ООШ	3,2	3,4	4
11	Мало-Урусинской ООШ	--	4	4,3
12	Подгорновской ООШ	3,6	4,3	---
13	Старо-Урусинская СОШ	4,1	3,7	4,5
14	Ютазинской СОШ	3,8	3,4	3,9
	Итого по району	3,7	3,6	4,13
	Средний балл по РТ	3,8	3,87	4,05

Решение: учесть опыт работы Урусинской школы №2 и Урусинской школы №3 при подготовке обучающихся к ОГЭ-2020

10.2 Результаты ЕГЭ

№	Общеобразовательная организация	2017 год РТ-67,7	2018 год РТ-66,9	2019 год РТ-69,61
1	Урусинская СОШ №3	60,5	56,6	52
2	Старо-Урусинская СОШ	-	-	48
3	Ютазинская СОШ	71,5	-	-
4	Урусинская гимназия	62,5	14	-
	ЮМР РТ	64,7	49,5	50

10.3 Результаты муниципального среза

8 класс

Дата выполнения работы 11.12.2018г

ОУ	5	4	3	2	% качества	% успеваемости
МБОУ «УООШ№2»		4	18	4	24,1	86,2

МБОУ «Мало-Урусинская ООШ»			2		0,0	100
МБОУ «Урусинская СОШ№3»	1	21	19	1	52,4	97,6
МБОУ «Ютазинская СОШ»	7	5	10	1	52,2	95,7
МБОУ «Каразерикская СОШ имени Г.Вильданова»		3	2	2	42,8	71,4
МБОУ «Дым – Тамакская ООШ»		2	2		50	100
МБОУ « Байрякинская СОШ»		4	3	1	50	87,5
МБОУ «Старо-Урусинская СОШ»		2	1		66,7	100
МБОУ «Каракашлинская ООШ»			3	1	0,0	75
МБОУ «Урусинская гимназия»	1	4	13	9	18,5	66,7
Итого	9	45	73	19	37	87

9 класс

Дата выполнения работ 11.12.2018г

ОУ	"5"	"4"	"3"	"2"	% качества	% успеваемости
МБОУ "Каракашлинская ООШ"		1			100,0	100,0
МБОУ "Мало-Урусинская ООШ"		2	1	1	50,0	75,0
МБОУ "Каразерикская СОШ"		5	2		71,3	100,0
МБОУ "Урусинская СОШ №2"		6	9		40,0	100,0
МБОУ "Ютазинская СОШ"	2	18	10	1	64,5	96,7
МБОУ "Урусинская гимназия"		8	16	2	40,0	93,3
МБОУ "Старо-Урусинская СОШ"		2	2	1	40,0	80,0
МБОУ "Дым-Тамакская ООШ"		1	2		33,3	100,0
МБОУ "Урусинская СОШ №3"		23	11	3	62,2	91,9
МБОУ "Байрякинская СОШ"	1	2	5	3	72,7	90,9
Итого по району	3	65	58	11	49,6	92,0

11 класс

ОУ	Кол-во обучающихся		5	4	3	2	% качества	% успеваемости
	Всего	Выполнили						
МБОУ «Ютазинская СОШ»	7	7	2	5	-	-	100	100
МБОУ «Каразерикская СОШ»	2	2	1	1			100	100

МБОУ «Уруссинская гимназия»	29	29	14	14	1		95	100
МБОУ «Старо-Уруссинская СОШ»	4	4	2	2			100	100
МБОУ «Байрякинская СОШ»	2	2	1	1		-	100	100
МБОУ «Уруссинская СОШ№3	41	41	27	10	4		90	100
Итого по району								

Анализируя работы 8-х, 9-х, 11-х классов по информатике наблюдаем, что с работой справились не все обучающиеся, двойки есть:

8 класс:- МБОУ «УООШ№2»

МБОУ «Уруссинская СОШ№3»

МБОУ «Ютазинская СОШ»

МБОУ «Каразерицкая СОШ имени Г.Вильданова»

МБОУ «Байрякинская СОШ»

МБОУ «Каракашлинская ООШ»

МБОУ «Уруссинская гимназия»

9 класс МБОУ "Мало-Уруссинская ООШ"

МБОУ "Ютазинская СОШ"

МБОУ "Уруссинская гимназия"

МБОУ "Старо-Уруссинская СОШ"

МБОУ "Уруссинская СОШ №3"

МБОУ "Байрякинская СОШ"

Г.Вильданова». Качество знаний на итоговом контроле:

в 8 классе – 37%,

в 9 классе – 49%,

в 11 классе- 97,5%.

11. Изучение и распространение ППО (организация и проведение районных мероприятий в рамках РМО, их анализ, выводы)

В РМО учителей информатики передовой педагогический опыт распространяться по следующим уровням: муниципальный уровень – выступление на семинарах, открытые уроки, мастер-классы, публикации.

Региональный, республиканский – выступления на НПК, семинарах, конференциях педагогов, на КПК, публикации.

Открытые мероприятия (показ приемов и методов работы), семинары-практикумы (описание отдельных приемов и методов работы)

12. Участие в республиканских, всероссийских мероприятиях

12.1 Педагоги: (НПК, семинары, мастер-классы и т.п.)

Наименование мероприятия	Количество участников	Результативность
Разработка рабочих программ по физике в соответствии с требованиями ФГОС. (октябрь 2017)	1 Котдусов Б. М.	Сертификат
IV Всероссийский конкурс методических разработок "Я реализую ФГОС»	1 Евсеева С. А.	победитель в номинации "Сценарий урока (учебного занятия), содержащего учебную ситуацию"

Вывод: Учителям информатики повысить % участия в мероприятиях в своей дальнейшей работе.

12.2. Учащиеся:

№	Наименование мероприятия	Количество участников	Результативность
1	Конкурс по информационным технологиям среди школьников по скоростному печатанию	39	МБОУ «Каракашлинская ООШ»: Нагимова Ания 7 класс-2 место МБОУ «Ютазинская СОШ» Сафиуллина Азаля 7 класс-1 место Туманов Рамиль 8 класс-2 место Газиева Алина-2 место МБОУ «Старо-Урусинская СОШ» Рузиматова Диана 7 класс-1 место МБОУ «Урусинская ООШ №2- Васильев Владимир 7 класс-2 место МБОУ «Каразерикская СОШ им. Г. Вильданова» Минниярова Адиля 7 класс-3 место Валиев Инсаф 8 класс-3 место Гарипов Раиль 7 класс-3 место МБОУ «Урусинская СОШ №3» Дорофеев Алексей 8 класс-2 место Файсханов Разиль 8 класс-1 место Вахитов Раиль 8 класс-1 место
	2. Конкурс видеопоздравлений «Поздравь любимого учителя»	8	учащиеся МБОУ «Каракашлинская ООШ» 7 класса- 3 место
3	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»	учащиеся школ ЮМР 1-11 классов	сертификаты участия
	Республиканский конкурс компьютерного творчества «UPGRADE»	1	МБОУ «Ютазинская СОШ» Латыпова Ралина-диплом участника

Вывод: усилить работу по подготовке обучающихся к муниципальному, республиканскому этапу ВОШ, активизировать участие в конкурсах, конференциях.

МБОУ «Урусинская СОШ №3»

Конкурс по информационным технологиям среди школьников по скоростному печатанию
Дорофеев Алексей 8 класс-2 место
Файсханов Разиль 8 класс-1 место
Вахитов Раиль 8 класс-1 место

Каразерикская СОШ

Конкурс по информационным технологиям среди школьников по скоростному печатанию,
Валиев И.(8 кл.)- 3 место, Гарипов Р.(7кл)- 3 место, Минниярова А(7л) – 3 место

Конкурс видеопоздравлений «Поздравь любимого учителя» , учащиеся 7 класса- 3 место

Ютазинская СОШ

Конкурс по информационным технологиям среди школьников по скоростному печатанию

1 место-Сафиуллина Азаля, 7 класс

2 место-Туманов Рамиль, 8 класс

3 место- Газиева Алина, 8 класс

Латыпова Ралина-диплом участника конкурса компьютерного творчества «UPGRADE»

Старо-Урусинская СОШ

Рузиматова Диана победитель в конкурсе по информационным технологиям среди школьников по скоростному печатанию

Урусинская ООШ №2

Васильев Владимир, Фарухшин Вильдан, 7 класс А, Адылгараев Руслан, Зайдуллин Артур, 7 класс Б, Попова Арина, Хазеева Аделина, 8 класс А, Давлятчин Радмир, Зайдуллин Ильдан, 8 класс Б – победители школьного этапа Муниципального конкурса по информационным технологиям по скоростному печатанию, 2019

Васильев Владимир, 7 класс А, – призер Муниципального конкурса по информационным технологиям по скоростному печатанию, 2019 год

13. Конкурсы педагогического мастерства:

№	Наименование конкурса, мероприятия	Ф.И.О. участника	Результат
1	Участие в первом туре районного этапа Всероссийского конкурса «Учитель года- 2017»	1 Ахметова И. Х.	Сертификат участника
2	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Учитель года – 2018»	1 Хасанова Р. Р.	Грамота победителя муниципального этапа Всероссийского конкурса «Учитель года – 2018», в номинации «За верность педагогической профессии», 2018 год.
3	Республиканский конкурс профессионального мастерства «Воспитать человека» в рамках Республиканского конкурса "Учитель года", 2017 г.	1 Сучкова М. В.	Диплом призера
4	Учитель года – 2017. Номинация педагогический дебют.	1 Вагизов Л. Х.	Сертификат участника
5	Конкурс «Учитель года», 2016 года, зональный этап, участие	1 1 Евсеева С. А.	Сертификат участника

Решение: отметить положительную работу Хасановой Р. Р., Сучковой М. В, Ахметовой И. Х., Вагизова Л. Х, Евсеевой С. А.

Учителям информатики активно участвовать в конкурсах профессионального педагогического мастерства.

14.Работа с молодыми педагогами (анализ проведенных мероприятий, задачи на следующий год)

Консультации по составлению рабочей программы по информатике

Подготовка и проведение семинаров учителей информатики.

Составление критериев единой системы оценивания по информатике

Составление заданий для итоговых контрольных работ по информатике с 5 по 11 класс.

15.Внеплановые мероприятия в рамках РМО.

Выездные семинары и конференции в города Казань, Набережные Челны, Альметьевск, Лениногорск, Бавлы и др.

16.Вывод и задачи на следующий учебный год.

РМО учителей информатики необходимо направить деятельность на поиск новых форм и методов целенаправленной работы с одаренными детьми, своевременно выявлять и оказывать поддержку обучающимся, проявляющим повышенный интерес к информатике.

Учителям РМО работать над распространением собственного педагогического опыта

Руководитель РМО Сучкова М.В.