

Анализ работы районного методического объединения учителей информатики за 2020-2021 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 заседаний	Рассмотренные вопросы	Ф.И.О выступающих
22.08.2016 г.	МБОУ «Урусинская СОШ №3»	« Анализ результатов ЕГЭ и ГИА по информатике в 2019-2020 учебном году. »	Обновление базы данных о членах районного методического объединения учителей информатики	Сучкова М. В.
			Анализ результатов ЕГЭ по	Сучкова М. В.

			информатике в 2019-2020 учебном году.	
			Утверждение плана работы методического объединения в 2020-2021 учебном году.	Сучкова М. В.
			Знакомство с перечнем учебников рекомендованных и допущенных Министерством образования РФ в 2020-2021 уч. году.	Сучкова М. В.
			Анализ ЕГЭ по информатике	Гареева А. Р.
30.11.2018 г.	МБОУ «Ютазинская»	«Подготовка к ЕГЭ по информатике и ИКТ»		
			1. Анализ работы учителей информатики за I полугодие 2020-2021 уч. г.	Сучкова М.В. руководитель РМО учителей информатики, учитель информатики МБОУ «Ютазинская СОШ»
			2. Решение задач ЕГЭ: · «Рекурсивные алгоритмы · «Проверка на делимость» · Анализ программы с циклами и условными операторами	Тимербаев Ринат Зуфарович, учитель информатики МБОУ «Уруссинская гимназия».
			Круглый стол по теме семинара Круглый стол по теме семинара	Учителя информатики и ИКТ Ютазинского района
22.02.21 по 7.03.21	Общеобразовательные учреждения	Проведение районного конкурса по информатике «Компьютерная грамотность», посвященного 60-летию первого полета человека в космос.	Цель турнира — повышение уровня ИКТ-компетенции учащихся и педагогов через выполнение творческих проектов. Основными задачами турнира являются: • формирование у учащихся метапредметных	учащиеся 1-11 классов ЮМР

			<p>навыков при выполнении ИКТ-проектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие умений и навыков педагогов по применению ИКТ для создания цифровых образовательных ресурсов, методических пособий и использование на уроках и во внеурочной деятельности; • привлечение обучающихся к научно-техническому творчеству в области «Робототехника». <p>2. Сроки проведения:</p> <p>Конкурсные работы принимаются с</p>	
--	--	--	--	--

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 2020 учебном году	% аттестованных учителей
10	-	86

7. Курсы повышения квалификации:

Количество учителей	Прошедшие КПК В 2020-2021 учебном году	% прохождения КПК	Количество учителей, которым необходимо пройти КПК в 2021-2022 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	2

		используя различные методы. С 2018 года.	
2	Котдусов Булат Минневахитович	Применение ИКТ на уроках физики	3
3	Сучкова Мария Вячеславовна МБОУ «Ютазинская СОШ»	Развитие базовых компетенций учащихся в проектно-исследовательской деятельности в рамках предмета «Информатика и ИКТ»	5
4	Абдуллин Ильнур Ильясович МБОУ «Байрякинская СОШ»	Развитие творческой активности учащихся на уроках информатики	5
5	Макеева Алсу Равилевна 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 СОШ № 2»	Изучение и внедрение ИКТ на уроках математики и информатики	5

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

9. Работа с одаренными детьми:

№	Наименование мероприятия	Количество участвующих	Количество победителей	Количество призеров
1	Муниципальный конкурс по информатике «Компьютерная грамотность», посвященного 60-летию первого полета человека	26	8	14
2	Онлайн-игра «ЖЭКА»	2	-	-
	1. Онлайн- игра «Изучи интернет-управляй им!»	4	-	-
3	Участник Республиканского конкурса компьютерного творчества «UPGRADE»	1	-	-
4	Участие в республиканском проекте «Урок цифры»	280	-	-
5	Турнир « Компьютерная грамотность» г. Нижнекамск	8	4	

Решение: активизировать участие детей в конкурсах, конференциях, олимпиадах

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

№	Образовательное учреждение	% качества 2018-2019 учебный год 2018-2019	% качества 2019-2020 учебный год 2019-2020	% качества 2020-2021 учебный год 2020-2021
1	Уруссинская гимназия	97,1	100	94
2	Уруссинской ООШ № 2	72,44	75,26	84
3	Уруссинская СОШ №3	90,65	90,61	87
5	Абсалямской ООШ	93,75	85	93,75
7	Байрякинской СОШ	90,77	77	88
8	Дым-Тамакской ООШ	78,57	88,89	90
9	Каразирекской СОШ	89,33	82,86	90,48
10	Каракашлинской ООШ	66,67	78,57	100
11	Мало-Уруссинской ООШ	86,67	91,67	92,86
13	Старо-Уруссинской СОШ	90,63	82,76	82
14	Ютазинской СОШ	74,63	71,05	70
	Итого по району	61,34	60,60	69,64

Решение: в сравнении с 2019-2020 учебным годом понизилось качество в Уруссинской СОШ № 3, Уруссинской гимназии - учесть при дальнейшей работе. Повысилось качество в Дым-Тамакской ООШ, Уруссинской СОШ № 2. Рекомендовано на базе данных школ провести семинары учителей информатики

10.1 Результаты ЕГЭ

№	Общеобразовательная организация	2017 год РТ-67,7	2018 год РТ-66,9	2019 год РТ-69,61	2020 год РТ-61,9
1	Уруссинская СОШ №3	60,5	56,6	52	75
2	Старо-Уруссинская СОШ	-	-	48	
3	Ютазинская СОШ	71,5	-	-	73
4	Уруссинская гимназия	62,5	14	-	47,3
5	Каразирекская СОШ				53
	ЮМР РТ	64,7	49,5	50	62

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. 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.

13. Внеплановые мероприятия в рамках РМО.

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

14. 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

Методист по учебным дисциплинам
МКУ «Отдел образования Исполнительного
комитета Ютазинского муниципального
района Республики Татарстан»

А.Р. Гареева

Дата: 11.06.2021 год