

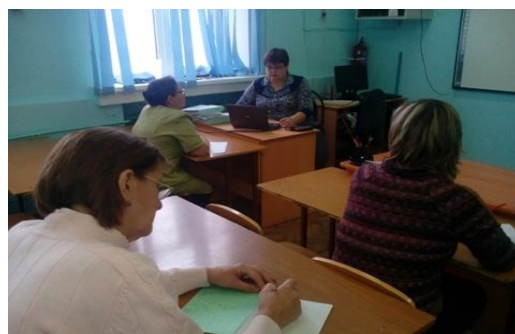
**Анализ работы
методиста по учебным дисциплинам МКУ «Отдел образования»
за 2017-2018 учебный год**

Ключевой задачей работы методиста в прошедшем учебном году стала подготовка и методическое сопровождение педагогических работников к введению и успешной реализации федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и основного общего образования.

Для осуществления непрерывного образования в прошедшем учебном году постоянно работало три, курируемых методистом, районных методических объединений педагогов, руководителями которых являются следующие педагоги: **английский язык** (Шакирова Алия Алмасовна, учитель английского языка МБОУ «Каразерикская СОШ имени Г. Вильданова»), **физика** (Рафикова Мавлида Габбасовна, учитель физики МБОУ «Старо-Урусинская СОШ») и **информатика и ИКТ** (Сучкова Мария Вячеславовна, учитель информатики МБОУ «Ютазинская СОШ»).

В течение учебного года осуществлялась работа, в соответствии с основными направлениями деятельности МКУ «Отдел образования» в различных формах: семинары (семинары-практикумы, обучающие и выездные семинары, новая форма-вебинары (Интернет-семинары), мастер-классы, открытые уроки, заседания «круглого стола», профессиональные конкурсы, индивидуальные и групповые консультации.

Районное методическое объединение учителей информатики и ИКТ



Характеристика потенциала педагогов

Год	Всего педагогов (из них основных, совместителей)		Стаж работы					Образование		Категория		
	Осн	Совм	до 5 лет	от 5- 10 лет	от 11-20 лет	21-30 лет	31 и выше лет	Сред спец	Высш	СЗД	1	Высш
2017	1	6	-	3	4	-	-	-	7	1	6	-
2018	1	6	-	3	4	-	-	-	7	1	6	-

1. Структура.

Методическая тема: *«Совершенствование профессиональной компетентности педагогов и механизмов достижения качества образования, отвечающих современным тенденциям российского образования в условиях перехода на ФГОС».*

2. Цели и задачи, которые ставились в прошедшем учебном году:

Цель: создание условий для повышения качества образования и готовности педагогов к внедрению ФГОС.

Задачи работы РМО:

1. Повышать уровень мастерства педагогов через участие в работе РМО, мастер-классов, семинаров, курсов повышения квалификации.
2. Оказывать помощь педагогическим работникам в овладении содержанием и требованиями ФГОС, обозначить роль и место информатики в формировании универсальных учебных действий.
3. Совершенствовать систему оценивания и мониторинга образовательных результатов в рамках подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.
4. Создать банк данных об учителях информатики: накапливать методические инновационные разработки, распространять передовой педагогический опыт, продолжить работу по формированию и систематизации банка ЭОР.

3. Диагностика. Анализ результатов, полученных в ходе проведения диагностики – Диагностика отсутствует.

4. Организационно-методическое обеспечение образовательного процесса (направления деятельности)

В течение учебного года было проведено 4 заседания РМО:

Дата	Место проведения	Тема заседаний	Рассмотренные вопросы	Ф.И.О выступающих
22.08.2017	МБОУ «Урусинская СОШ №3»	«Анализ результатов ЕГЭ и ГИА по информатике в 2016-2017 учебном году»	1. Обновление базы данных о членах районного методического объединения учителей информатики	Сучкова М. В.
			2. Анализ результатов ЕГЭ и ГИА по информатике в 2016-2017 учебном году.	Сучкова М. В.
			3. Утверждение плана работы методического объединения в 2017-2018 учебном году.	Сучкова М. В.
			4. Знакомство с перечнем учебников рекомендованных и допущенных Министерством образования РФ в 2017-2018 учебном году.	Сучкова М. В.
			5. Анализ ОГЭ и ЕГЭ по информатике	Гареева А. Р.
02.11.2017	МБОУ «Старо-Урусинская СОШ»	«Организация деятельности учителей информатики и ИКТ в рамках интенсивной подготовки к ЕГЭ»	Подготовка к ЕГЭ, ОГЭ	Учителя информатики ЮМР
29.03.2018	МБОУ «Урусинская гимназия»	Единый методический день	1. Повышение познавательной активности учащихся через внеурочную деятельность.	Руководители РМО физики и информатики

			2. Использование компьютерной технологии для создания информационных ресурсов: Применение макросов в «Power point» 3. Доклад: «Развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования»	Гафиятова Г. Р.
			4. Развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования.	Вагизов Л. Х.
			5. Решение задач ОГЭ и ЕГЭ по физике и информатики.	Учителя физики и информатики
			6. Основной государственный экзамен 2017 в вопросах и ответах.	Круглый стол
06.04.2018	МБОУ «Ютазинская СОШ»	«Информационная образовательная среда и ее использование»	1. Открытый урок по теме «Что такое моделирование?» в 9 классе 2. Мастер – класс по теме «Kahoot-сервис для создания онлайн викторин» 3. Мастер-класс по теме «Создание ЭОР с помощью бесплатных сервисов и программ для оптимизации процесса проверки знаний и совершенствования УУД учащихся» 4. Анализ результатов пробного ОГЭ по информатике. 5. Решение вопросов по организации необходимого программного обеспечения при проведении ОГЭ по информатике.	Сучкова М. В. Хасанова Р. Р. Сучкова М. В. Гареева А.Р.

5. Повышение квалификации педагогических кадров в текущем учебном году

6. Информационное обеспечение.

Государственная итоговая аттестация 2018:

Результаты ОГЭ	<p>В 2017/2018 учебном году 11 учащихся 9-ых классов выбрали английский язык в качестве экзамена предметов по выбору:</p> <ol style="list-style-type: none">1. МБОУ «Байрякинская СОШ» - 10 человек средняя оценка 3,4;2. МБОУ «Уруссинская гимназия» - 7 человек средняя оценка 3,5;3. МБОУ «Уруссинская ООШ № 2» - 35 человек средняя оценка 3,5;4. МБОУ «Уруссинская СОШ № 3» - 33 человека средняя оценка 3,5;5. МБОУ «Подгорновская ООШ» - 7 человек средняя оценка 4,3;6. МБОУ «Каразерикская СОШ имени Галима Вильданова» - 6 человек – средняя оценка 3,5;7. МБОУ «Мало-Уруссинская ООШ» - 2 человека средняя оценка 4;8. МБОУ «Старо-Уруссинская СОШ» - 10 человек средняя оценка 3,7;9. МБОУ «Дым-Тамакская ООШ» - 3 человека средняя оценка 3,6;10. МБОУ «Уруссинская ООШ № 4» - 7 человек средняя оценка 3,4;11. МБОУ «Ютазинская СОШ» - 18 человек средняя оценка 3,5;12. МБОУ «Каракашлинская ООШ» - 7 человек средняя оценка 3,4. <p>Итого результаты по району составляет средняя оценка 3,6 балла по РТ 3,87 (динамика: - 0,27).</p>
Результаты ЕГЭ	<p>В 2017/2018 учебном году 6 выпускников 11-ых классов выбрали информатику в качестве экзамена предметов по выбору. Результаты по Ютазинскому МР составляет 49,5 балла, по РТ 66,9 (динамика: - 17,4 баллов)</p>

Олимпиада школьников 2018:

№	Наименование олимпиады	Ф.И.О. участника, образовательное учреждение	Ф.И.О. учителя	результат
	-	-	-	-

Конкурсы педагогического мастерства:

№	Наименование конкурса, мероприятия	Ф.И.О. участника	Результат
	-	-	-

Грантовики 2018:

ФИО участника	Должность, место работы	Результат
-	-	-

13. Отражение работы в СМИ (сколько раз, где, когда). Издательская деятельность.

Учителя информатики распространяют личный педагогический опыт на педагогических сайтах: www.konkurskit.org, nsportal.ru, «PRO-Школу.ru», videouroki.net, www.urfodu.ru, www.cerm.ru;

- публикации в электронном журнале педагогических материалов «Эдукон»;
- Всероссийский интернет - портал «Современные педагогические технологии».

Также учителя используют компьютерные обучающие программы и Интернет-ресурсы:

- компьютерные обучающие программы;
- обучающее видео.

Учителя информатики создают свои сообщества в «Электронном образовании РТ».

14. Состояние материально-технической базы. Название и количество оборудованных кабинетов.

Ежегодно проводится работа по сохранению и улучшению материально-технической базы кабинетов информатики. Для выполнения своих основных функций и поддержания режима безопасности все кабинеты имеют:

- искусственное и естественное освещение;
- электропитание, соответствующее нормам электробезопасности;
- стенды, которые постоянно обновляются инструктажами и памятками в соответствии с планом школы, с месячниками и декадами, размещение

информации, инструктажей.

Для успешного выполнения ФГОС имеются необходимые учебные и методические пособия и справочная литература. В течение года, в кабинетах составлены КТП по предмету, рабочие программы; происходит расширение методической базы кабинетов: добавляются дидактические материалы, тесты, контрольные работы, конспекты и материалы для проведения уроков, пополнение медиатеки электронными книгами.

Общие выводы и предложения

В целом работа РМО учителей информатики системная. Учителя поддерживают друг друга, развита взаимопомощь. В нашем районе учителя делают все возможное, чтобы повысить качество обучения учащихся и повысить их мотивацию к обучению. Хотелось бы большей активности некоторых учителей. Необходимо более активное участие в республиканских конкурсах. Учителя должны привлекать к участию в конкурсах не только учащихся, но и сами активно участвовать в различных педагогических конкурсах и грантах.

Цели, поставленные в этом учебном году, достигнуты, задачи выполнены.