

Анализ работы методического объединения учителей технологии

Ютазинского муниципального района РТ за 2017-2018 учебный год.

Учителя технологии работали над методической проблемой : «Развитие творческого потенциала учителя путем совершенствования и поиска разнообразных методов обучения и воспитания в процессе реализации ФГОС ООО»

В соответствии с методической темой определена цель: Совершенствование персонального мастерства педагогических кадров.

В связи, с чем 2017 -2018 уч году решались следующие задачи:

- Продолжение работы по изучению и внедрению ФГОС в образовательный процесс.
- Совершенствование методики преподавания уроков технологии на основе внедрения в образовательный процесс инновационных технологий, новых форм и методов работы на уроках и во внеурочной деятельности.
- Повышение квалификации учителей в рамках реализации тем самообразования и аттестации.
- В рамках аттестации учителей технологии на квалификационную категорию продолжить проведение открытых мероприятий.
- Продолжить использование технологии «портфолио».
- Продолжить работу по проблеме результативности образовательного процесса и ведению системы мониторинга.
- Активное распространение достижений и результатов деятельности РМО в авторских учебных проектах и в учебно-методических публикациях.
- Участие в дистанционных олимпиадах и конкурсах предметной области «Технологии».
- Организация работы по созданию персональных Интернет-ресурсов педагогов.
- Совершенствовать систему работы с одарёнными и мотивированными учащимися по дальнейшему развитию их творческого потенциала.
- Выявлять и обобщать опыт учителей технологии на региональном уровне.
- Продолжить работу по формированию и систематизации банка педагогического опыта РМО учителей технологии.

Основными формами проведения заседаний РМО были:

- Доклады, сообщения, обсуждение актуальных вопросов
- Практикумы, консультации
- Круглые столы

1. Характеристика потенциала педагогов

№ п/п	ОУ	ФИО учителя/ год рождения	Преподаваемый предмет / классы	Стаж педагогической работы /в должности	УМК	Квалификационная категория	Курсы ПК	Переподготовка	Выступление на семинарах	Следующая аттестация
1	МБОУ "Уруссинская основная общеобразовательная школа №2"	Золотухина Лилия Магсумовна	технология	30/30	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Первая квалификационная категория	2015	-	- выступление на семинаре РМО на базе «Уруссинской гимназии» по теме «Деловая игра» мастер класс, март	2018
2.	МБОУ "Уруссинская средняя общеобразовательная школа №3"	Рамазанова Гульфира Рашидовна	технология	25/ 25	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Первая квалификационная категория		-	выступление на районном семинаре учителей технологии «Экологические проблемы, связанные с утилизацией сточных вод», май 2018 г	2020 г
3	МБОУ "Уруссинская основная общеобразовательная школа №4"	Сагдиева Эльвира Ильдусовна, 1981 г.р.	технология	4/3	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	-	2015	Профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент в образовании», 2014		2020 г
4.	МБОУ "Уруссинская гимназия"	Тимофеева Ольга Николаевна	технология	18/12	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	-	-	-	выступление на районном семинаре учителей технологии «Изучение творческой	-

									мастерской и дидактического материала», 29.03.18.	
5	МБОУ "Ютазинская средняя общеобразовательная школа"	Галимова Лилия Мусавировна	технология	23/23	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Первая квалификационная категория	2015 год	-	выступление на районном семинаре учителей технологии «Программа RedCafe» и «Салон красоты» в помощь современному педагогу, мастер-класс «Сувенир магнит», «Проектная деятельность. Система работы с высокомотивированными учащимися по подготовке к олимпиадам» 2018 г.	2019 г
6.	МБОУ "Мало-Урусинская основная общеобразовательная школа"	Галиева Алсу Фанисовна	технология	22/5	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Первая квалификационная категория	2015 год	Переподготовка учителя технологии 2016	выступление на районном семинаре учителей технологии с докладом «Уку-укупроцессы и интегральные» август 2017г, мастер класс «Сделаем	2022 г

									салат из свежих овощей», май 2018 г	
7.	МБОУ "Старо-Уруссинская средняя общеобразовательная школа"	РафиковаМавлидаГабасовна	технология	37	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Высшая квалификационная категория	2015 год	Переподготовка учителя искусства 2013 год	«Концепция преподавания предмета технология» (выступление по вебинару,), «Проектные и исследовательские вопросы на уроках технологии» (гимназия) «Экологические проблемы и природоохрительные технологии», МБОУ «Старо-Уруссинская СОШ» май 2018 г.	2018 г
8.	МБОУ "Подгорновская основная общеобразовательная школа"	Краснов Александр Николаевич	технология	17	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Первая квалификационная категория	2018	-	«Хозяйственная деятельность человека как основная причина загрязнения окружающей среды», май 2018 г	2021
9	МБОУ "Байрякинская средняя общеобразовательная школа"	ДавлетхановаРамзияМинбаевна, 1966 г.р.	технология	27/27	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Первая квалификационная категория	2015 год		выступление на семинаре учителей технологии на	2020г

									базе МБОУ «Старо-Урусинская СОШ» «Основные источники загрязнения атмосферы, почвы и воды», мастер класс «Блюда из дрожжевого теста». май 2018 г	
10	МБОУ "Каракашлинская основная общеобразовательная школа"	МиннушинНасимНасимович	технология	23/22	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Первая квалификационная категория	2018	-		2020
11	МБОУ "Каразирекская средняя общеобразовательная школа"	ГарафиеваФайрузаРафаэловна	технология	26/26	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	-	2016	Переподготовка; технология, Институт экономики, управления и права , 2013 год	Выступление на секционом заседании по теме «Урок технологии с элементами ФГОСООО» (август, 2017), Отчет по методической теме. Выступление на заседании РМО учителей технологии мастер класс «Экологические вопросы на	

									уроках технологии», мастер класс «Блюда из дрожжевого теста». май 2018г.	
12	МБОУ "Абсалямская основная общеобразовательная школа"	Якупова Раиса Идеаловна	технология	33/16	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Первая квалификационная категория	2017	Переподготовка; технология, Институт экономики, управления и права, 2013 год	- выступление на семинаре РМО на базе «Урусинской гимназии» по теме «Проектная деятельность учащихся на пришкольном участке» (март), мастер класс «Блюда из дрожжевого теста». апрель 2018 г	2020 г
13	МБОУ "Дым-Тамакская основная общеобразовательная школа"	Евтюхина Галина Викторовна	технология	23/23	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Первая квалификационная категория	2015 год	-	выступление на семинаре РМО «Формирование приёмов практической деятельности на уроках технологии (из опыта работы)», Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады	2020 г

										школьников (январь, Ютазинская СОШ)«Экология жилища», мастер класс «Блюда из дрожжевого теста». май 2018 г МБОУ «Старо-Уруссинская СОШ»	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Выводы по пункту 1.

Повышение профессионального уровня педагогов. Самообразование

В состав РМО входит 13 учителей технологии, из них с высшим образованием -9, имеют первую категорию- 9, высшую категорию -1, причём основных работников -6, 7 являются совместителями, поэтому им гораздо труднее заниматься своим самообразованием. Но, тем не менее, учителя постоянно повышают свой профессиональный уровень, работая над своей методической темой, посещая курсы повышения квалификации, уроки своих коллег. По результатам прохождения курсовой подготовки за три года можно сказать, что наблюдается стабильность в прохождении курсов педагогами.

- **работа по самообразованию**

Темы по самообразованию учителей разнообразны:

- «Развитие творческих способностей учащихся технологии через метод проектов»
- «Проектная деятельность на уроках технологии»
- «Развитие познавательных интересов на уроках технологии посредством практической -деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС»
- «Проектная деятельность на уроках технологии в рамках ФГОС»
- «Использование метода проектов на уроках технологи»
- «Повышение уровня познавательной активности на уроках технологии через выполнение творческих проектных работ»
- «Развитие интеллектуально-творческих способностей обучающихся на уроках технологии»
- «Создание условий для формирования у учащихся универсальных учебных действий и ключевых компетенций на уроках технологии»
- «Учебное проектирование как средство формирования УУД на уроках технологии»
- «Формирование трудовых навыков у детей с ОВЗ в условиях ФГОС»
- «Профессиональная подготовка детей с ОВЗ как средство социализации в современном обществе»
- «Использование ИКТ на уроках технологии в СКК»
- «Использование метода проектирования как средство развития УУД»

В соответствии с темами самообразования учителями проделана следующая работа:

- создание условий для развития творческих способностей учащихся на уроках технологии и во внеурочное время:
- проведение нестандартных уроков (учащиеся выполняют различные типы проектов, чаще всего это практико-направленные и творческие проекты, реже – информационные и ролевые),
- организация самостоятельной (индивидуальной, парной, групповой) деятельности учащихся по созданию мини-проектов,
- организация и проведение конкурсов творческих проектов,
- курирование проектных работ учащихся в процессе подготовки к научно-практической конференции,
- подготовка учащихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии,
- проведение предметной недели технологии,
- посещение семинаров и др.

Многими учителями ведётся внеклассная работа по предмету.

Деятельность в межкурсовой период

В течение года было проведено 6 заседаний РМО:

№ п/п	Учебный год	Дата	ОУ	Тема семинара
1.	2017-2018	22.08.2017	Секционное заседание «УСОШ №3»	«Актуальные вопросы преподавания предмета «технология» в условиях перехода на ФГОС второго поколения»
2.	2017-2018	2.11.2017	Секционное заседание «УСОШ №2»	«Организация внеурочной деятельности обучающихся в контексте требований ФГОС».
3.	2017-2018	25.01.2018	МБОУ «Ютазинская средняя общеобразовательная школа»	«Современные Интернет-технологии в помощь современному педагогу. Марафон творческих идей педагогов»

4	2017-2018	20.02.2018	ИМЦ	Работа творческой группы по разработке положения по оцениванию на уроках технологии
5	2017-2018	29.03.2018	МБОУ «Урусинская гимназия»	Формирование профессиональной компетентности как основа развития творческого и эстетического потенциала на уроках технологии»
6	2017-2018	11.05.2018	МБОУ "Старо-Урусинская средняя общеобразовательная школа"	«Экологические вопросы на уроках технологии»

Работа по повышению качества образования:

Организация и проведение внеклассных мероприятий по предмету:

- предметные недели технологии,
- творческие конкурсы,
- викторины,
- предметные марафоны,
- выставки творческих работ

Работа с одаренными детьми:

РМО «Технология» ежегодно уделяет большое внимание программе «Одаренные дети». Традиционно проводится олимпиада по предмету. Районной олимпиаде предшествовал школьный этап 2017-2018 учебного года, по результатам которого были отобраны лучшие работы, авторы которых были допущены к участию в районной олимпиаде.

Результаты муниципального этапа олимпиады по технологии.

1,2 декабря 2017 г. проводилась муниципальная олимпиада по технологии. Участие в ней принимали учащиеся 7-11 классов. Олимпиада проводилась в три этапа: теоретический, практический и защита творческих проектов. В муниципальном этапе приняли участие 21 девочка (7 кл-7, 8 кл.- 7, 9 кл.-3, 10 кл -2, 11 кл- 2).

По результатам трёх этапов места распределились следующим образом:

7 класс:

- 1 место - КутушеваРалина, 102, (МБОУ «Дым-Тамакская ООШ»)
- 2 место - МарданшинаМиляуша, 85, (МБОУ «Старо-Урусинская СОШ»)

3 место - Уразаева Рада, 82, (МБОУ «Абсалямская ООШ»)

3 место – Гареева Алина, 75, (МБОУ «Уруссинская гимназия»)

8 класс

1 место – Рахманова Гузель, 103, (МБОУ «Ютазинская СОШ»)

2 место – Гарипова Алина, 100, (МБОУ «Дым-Тамакская ООШ»)

3 место – Лукьянчук Анжелика, 86, (МБОУ «Старо-Уруссинская СОШ»)

3 место – Ямалтдинова Айсылу, 67, (МБОУ «Ютазинская СОШ»)

3 место – Мостипан Карина, 65, (МБОУ «Уруссинская гимназия»)

9 класс

Победителей и призеров нет

10 класс

1 место – Галиева Зифа, 107, (МБОУ «Старо-Уруссинская СОШ»)

2 место – Мухаметшина Азалия, 82, (МБОУ «Байрякинская СОШ»)

11 класс

2 место – Юсупова Динара, 94, (МБОУ «Старо-Уруссинская СОШ»)

3 место – Лутфуллина Алина, 90, (МБОУ «Уруссинская гимназия»)

Победители и призёры олимпиады награждены почётными грамотами РОО.

Победители районной олимпиады среди 7 классов и 11 классов примут участие в республиканской олимпиаде по технологии.

Была отмечена высокая результативность участия Ютазинской, Старо-Уруссинской, Уруссинской гимназии.

В 2017-2018уч.г. учащиеся под руководством учителей технологии приняли участие в конкурсах

Муниципального уровня:

- олимпиада по технологии
- Фестиваль детско-юношеского художественного творчества «Во славу Отечества»
- Фестиваль "По странам и континентам»
- Конкурс детского творчества "Новогодняя карусель"
- Выставка-конкурс "Пасхальные чудеса"
- Экологический конкурс «Природа родного края»,

Всероссийского уровня:

- конкурс талантов «Да здравствует труд»
- конкурс талантов «Игры и игрушки»
- конкурс талантов «Очумелые ручки»
- «Разговор о правильном питании»

Муниципальный конкурс «Мастер – золотые руки»

№ п/п	Ф.И.О. участника	ОУ	Домашнее задание (максимальное кол-во баллов 20)	Тестирование (максимальное кол-во баллов 23)	Техническое задание (максимальное кол-во баллов 9)	Итого	Место
1	Юсупова Динара	МБОУ «Старо – Урусинская СОШ»	19	15	9	43	1 место
2	Мухаметшина Азалия	МБОУ «Байрякинская СОШ»	17	20	5	42	2 место
3	Мостипан Карина	МБОУ «Урусинская гимназия»	19	13	5	37	3 место
4	Галиева Зифа	МБОУ «Старо – Урусинская СОШ»	17	10	6	33	4 место
5	Бермешева Арина	МБОУ «Урусинская СОШ №3»	14	13	5	32	5 место
6	Сагдеева Элина	МБОУ «Урусинская СОШ №3»	14	13	5	32	5 место
7	Хазеева Аделина	МБОУ «Урусинская ООШ №2»	13	7	4	24	6 место

Муниципальный конкурс – выставка детского творчества «Зимняя фантазия»

3 место: Гафиятова Илина, МБОУ «Каразерикская СОШ имени Галима Вильданова». Руководитель: Файзрахманова Р.Р.

1 место: Садыков Марат, МБОУ «Ютазинская СОШ». Руководитель: Гараева Г.Э. 2 место: Закирова Айсылу, МБОУ «Каразерикская СОШ имени Галима Вильданова». Руководитель: Гарафиева Ф.Р. 3 место: Мухаметзянова Илина, МБОУ «Абсалямовская ООШ». Руководитель: Фаизова Е.В. 3 место: Гарипова Раиля, МБОУ «Каразерикская СОШ имени Галима Вильданова». Руководитель: Гарафиева Ф.Р.

1 место: Баталова Аделина, МБОУ «Подгорновская ООШ». Руководитель: Хисамутдинова, 3 место: Мухаметшина Азалия, МБОУ «Байрякинская СОШ». Руководитель: Давлетханова Р.М.

Ежегодная благотворительная акции «Тепло от души»

Активными участниками акции были школы:

МБОУ "Каракашлинская основная общеобразовательная школа"

МБОУ «Уруссинская гимназия»

МБОУ «Каразерикская средняя общеобразовательная школа имени ГалимаВильданова»

МБОУ "Абсалямская основная общеобразовательная школа"

МБОУ «Уруссинская основная общеобразовательная школа №4»

МБОУ «Дым-Тамакская ООШ»

Благотворительная акция «Добрый Ютазинец»

МБОУ "Каракашлинская ООШ"

МБОУ «Уруссинская гимназия»

МБОУ «Каразерикская средняя общеобразовательная школа имени ГалимаВильданова»

МБОУ "Абсалямская основная общеобразовательная школа"

МБОУ «Уруссинская основная общеобразовательная школа №4»

МБОУ «Дым-Тамакская ООШ»

МБОУ «Уруссинская СОШ №3»

МБОУ «Уруссинская СОШ №3»

МБОУ «Подгорновская ООШ»

МБОУ «Старо-Уруссинская СОШ»

В заключении года экологии учителями школ были организованы выставки поделок «Удивительные поделки из...»

Был отмечен хороший уровень подготовки учащихся. Несмотря на положительные результаты, имеет место невысокая активность участия общеобразовательных учреждений в конкурсах: «Мало-Уруссинская ООШ», УСОШ №3.

Качество знаний учащихся

В среднем по району успеваемость за 2017-2018 учебный год составила 100 %, качество знаний 87 %. (прошлый год – успеваемость 100%, качество – 85%)

Определение проблем в деятельности, формулирование выводов и рекомендаций к планированию работы на новый учебный год.

<i>Достижения РМО по итогам деятельности за год</i>	<i>Использование и развитие данного потенциал</i>
<p>Работа районного методического объединения признана удовлетворительной.</p> <p>В течение года учителя МО принимали участие в работе школьных и районных семинаров, школьных и районных конкурсах, олимпиадах;</p> <p>проводили работу с одаренными учащимися, на уроках использовали разнообразные виды деятельности;</p> <p>применяли интернет-технологии;</p> <p>дорабатывали рабочие программы по предмету.</p>	<p>В 2018-2019 уч.г. учителя РМО продолжают:</p> <ul style="list-style-type: none"> -принимать участие в различных семинарах, проводимых как в школах, так и в районном МО, -применять на уроках системно-деятельностный подход в обучении, - использовать новые методические приемы для повышения качества обучения.
<i>Проблемы в деятельности РМО</i>	<i>Пути решения выявленных проблем</i>
<p>Развитие творческого потенциала учащихся, внедрение эффективных образовательных технологий, разнообразие методов работы с одаренными детьми, внеклассная работа, трансляция педагогического опыта в Internete, отсутствие мониторинга</p>	<p>Проведение и посещение районных семинаров, мастер-классов, освоение и внедрение новых технологий, планирование и реализация планов по повышению качества знаний учащихся, создание и использование сайтов (страниц) учителей и РМО в Internete, создание единой системы мониторинга</p>

Подводя итоги работы РМО за 2017-2018 учебный год можно сделать вывод, что поставленные цели и задачи, в целом, достигнуты. Работу РМО в 2017-2018 учебном году можно считать удовлетворительной. В 2018-2019 уч.г. продолжить работу РМО по теме: «Развитие творческого потенциала учителя путем совершенствования и поиска разнообразных методов обучения и воспитания в процессе реализации ФГОС ООО»

Фотоотчет по проведению предметной недели технологии в школах:









Руководитель РМО: Г.В. Евтюхина