

Анализ работы методического объединения учителей технологии

Ютазинского муниципального района РТ за 2018-2019 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 2018 -2019 учебном 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 "Урусинская основная общеобразовательная школа №2"	Луиза Анваровна	технология	30/30	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Первая квалификационная категория	2018	-	- Открытый урок технологии на тему «Виды плечевой одежды. Определение размеров фигуры», 6 класс - Открытое внеурочное занятие « Изготовление новогоднего панно», 6 класс	2023
2.	МБОУ "Урусинская 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 «Экологический десант», май 2019 г	2020 г
3.	МБОУ "Урусинская гимназия"	Тимофеева Ольга Андреевна	технология	14/9	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	-	-	-	Мастер –класс «Джутовая филигрань» (май), выступление на районном семинаре учителей технологии «Изучение творческой мастерской и дидактического	-

									материала», 29.03.19.	
4	МБОУ "Ютазинская средняя общеобразовательная школа"	Галимова Лилия Мусавировна	технология	23/23	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Первая квалификационная категория	2018 год	-	Доклад «Здоровьесберегающая среда на уроках технологии как приоритетное направление в современном образовании», «Методы контроля и самоконтроля в обучении», 2019 г.	2019 г
5.	МБОУ "Мало-Урусинская основная общеобразовательная школа"	Галиева Алсу Фанисовна	технология	22/5	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Первая квалификационная категория	2018 год	Переподготовка учителя технологии 2016	выступление на районном семинаре учителей технологии с докладом «Уку-укупроцессы и интегральность» август 2017г, мастер класс «Сделаем салат из свежих овощей», май 2019 г	2022 г
6.	МБОУ "Старо-Урусинская средняя общеобразовательная школа"	Рафикова Мавлида Габбасовна	технология	37	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Высшая квалификационная категория	2018 год	Переподготовка учителя искусства 2013 год	«Концепция преподавания предмета технология» (выступление	2023 г

									по вебинару, «Проектные и исследовательские вопросы на уроках технологии» (гимназия) «Экологические проблемы и природоохранные технологии», МБОУ «Старо-Урусинская СОШ» май 2019 г.	
7.	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 2019 г	2021
8	МБОУ "Байрякинская средняя общеобразовательная школа"	Давлетханова Рамзия Минебаевна, 1966 г.р.	технология	27/27	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Первая квалификационная категория	2018 год		выступление на семинаре учителей технологии на базе МБОУ «Старо-Урусинская СОШ» «Основные источники загрязнения атмосферы, почвы и	2020г

									воды», мастер класс «Блюда из дрожжевого теста». май 2019 г	
9	МБОУ "Каракашлинская основная общеобразовательная школа"	Миннушин Насим Насимович	технология	23/22	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Первая квалификационная категория	2018	-	Доклад «Развитие ИКТ - компетенций учителей технологии в соответствии с профессиональным стандартом педагога»	2020
10	МБОУ "Каразирекская средняя общеобразовательная школа"	Гарафиева Файруза Рафаэловна	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 ФГОСОО» (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	

									2019г.	
11	МБОУ "Абсалямовская 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	- открытый интегрированный урок биология-технология «Вегетативное размножение растений. Пикировка», 6 кл. - мастер класс «Живые картинки. Вышивка лентами» (декабрь), мастер класс «Блюда из дрожжевого теста». май 2019 г	2020 г
12	МБОУ "Дым-Тамакская основная общеобразовательная школа"	Евтюхина Галина Викторовна	технология	23/23	Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко	Первая квалификационная категория	2018 год	-	«Педагогический проект «Возможности арт-технологий в экологическом воспитании учащихся», выступление «Использование методических приемов на уроках технологии в соответствии с	2020 г

									требованиями олимпиадных заданий (обмен опытом работы по подготовке учащихся к олимпиадам школьников)», Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (январь, «Экология жилища», мастер класс «Блюда из дрожжевого теста». май 2019 г МБОУ «Дым-Тамакская ООШ»
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Выводы по пункту 1.

Повышение профессионального уровня педагогов. Самообразование

В состав РМО входит 12 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.	2018-2019	24.08.2018	Секционное заседание МБОУ «Урусинская гимназия»	«Актуальные вопросы преподавания предмета «технология» в условиях перехода на ФГОС второго поколения»
2.	2018-2019	20.10.2018	ИМЦ	Подготовка обучающихся к олимпиаде.
3.	2018-2019	07.12.2018	МБОУ «УСОШ №2»	Реализация проектной деятельности на уроках технологии»
4	2018-2019	20.02.2019	ИМЦ	Работа творческой группы по разработке положения по оцениванию на уроках технологии
5	2018-2019	01.03.2019	МБОУ «Абсалямовская ООШ»	«Развитие творческого потенциала учителя путем совершенствования и поиска разнообразных методов обучения и воспитан в процессе реализации ФГОС ООО»
6	2018-2019	13.05.2019	МБОУ "Дым-Тамакская ООШ"	«Повышение экологической культуры школьников посредством творческой деятельности»

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 2018-2019 учебного года, по результатам которого были отобраны лучшие работы, авторы которых были допущены к участию в районной олимпиаде.

Результаты муниципального этапа олимпиады по технологии.

30,1 декабря 2018 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 18 девочек (7 кл-4, 8 кл.- 4, 9 кл.-5, 10 кл -2, 11 кл- 3).

По результатам трёх этапов места распределились следующим образом:

7 класс:

Победитель - Гараева Элина Дамировна, 92 балла, (МБОУ «Дым-Тамакская ООШ»)

Призер – Зайдуллина Рамиля Флоритовна, 75 баллов, (МБОУ «Уруссинская гимназия»)

Призер – Воробьева Елизавета Сергеевна, 65 баллов, (МБОУ «УСОШ 3)

8 класс

Победитель – КутушеваРалина, 102, (МБОУ «Дым-Тамакская ООШ»)

Призер- Марданшина Миляуша Альбертовна, 90 баллов, (МБОУ «Старо-Уруссинская СОШ»)

9 класс

Победитель – Рахманова Гузель Маратовна, 108 баллов, (МБОУ «Ютазинская СОШ»)

Призер – Мостипан Карина Марселевна, 64,5 баллов, (МБОУ «Уруссинская гимназия»)

10 класс

Призер – Юсупова Лейсан Булатовна, 82 балла, (МБОУ «Старо-Уруссинская СОШ»)

Призер – Валиева Лиана Ленарисовна, 89 баллов, (МБОУ «Уруссинская гимназия»)

11 класс

Победитель – Галиева Зифа Ринатовна, 106 баллов, (МБОУ «Старо-Уруссинская СОШ»)

Победители районной олимпиады среди 8 и 11 классов примут участие в республиканской олимпиаде по технологии. Была отмечена высокая результативность участия Ютазинской, Старо-Уруссинской, Уруссинской гимназии, УСОШ 3№

В 2018-2019 уч.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 2»

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.

Достижения РМО по итогам деятельности за год

Использование и развитие данного потенциал

<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; проводили работу с одаренными учащимися, на уроках использовали разнообразные виды деятельности; применяли интернет-технологии; дорабатывали рабочие программы по предмету.</p>	<p>В 2019-2020 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.
<p><i>Проблемы в деятельности РМО</i></p>	<p><i>Пути решения выявленных проблем</i></p>
<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 2018-2019 учебный год можно сделать вывод, что поставленные цели и задачи, в целом, достигнуты. Работу РМО в 2018-2019 учебном году можно считать удовлетворительной. В 2019-2020 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». Мониторинг качества знаний обучающихся по предмету технология, находится на самостоятельной разработке среди учителей технологии, по блокам и по классам. В следующем учебном году мы планируем разработать единый мониторинг.

Руководитель РМО: Г.В. Евтюхина

Фотоотчет по проведению предметной недели технологии в школах:







Руководитель РМО: Г.В. Евтюхина