

Анализ работы методического объединения учителей технологии Ютазинского муниципального района РТ за 2020-2021 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: освоение и использование наиболее эффективных приемов, методов обучения и воспитания учащихся на основе личностно – ориентированного обучения через освоение и внедрение современных педагогических технологий, учитывающих индивидуальный и дифференцированный подходы в обучении школьников. В связи, с чем в первом полугодии 2020 -2021 учебном году решались следующие задачи:

1. Способствовать использованию педагогами личностно-ориентированных технологий в обучении.
2. Внедрять в практику эффективные образовательные технологии преподавания предмета, способствующие выбору будущей профессии.
3. Вовлекать учителей и учащихся школы различного уровня олимпиады, конкурсы с целью реализации их творческого потенциала.
4. Организовать работу с одарёнными детьми.
5. Отработать механизм учета индивидуальных достижений учащихся и учителей через ученические портфолио.

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 УМК | Квалификационная категория | Курсы ПК | Переподготовка | Выступление на семинарах, участие в муниципальных, республиканских, всероссийских мероприятиях для педагогов: (НПК, семинары, мастер-классы и т.п.) | Следующая аттестация | |
|-------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------|----------------|---|--|--------|
| 1 | МБОУ "Урусинская основная общеобразовательная школа №2" | Луиза Анваровна | технология | 31/31 | Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко | Первая | 2018 | - | - | 2023г |
| 2 | МБОУ "Урусинская основная общеобразовательная школа №2" | Газизуллина Фанзиля Фаритовна | | | Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко | | | | | |
| 3 | МБОУ "Урусинская средняя общеобразовательная школа №3" | Рамазанова Гульфира Рашидовна | технология | 26/ 26 | Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко | Первая | 2016 | - | Мастер класс «Кукла берегиня» на семинаре учителей технологии на базе Урусинская гимназии | 2021г |
| 4 | МБОУ "Урусинская гимназия" | Тимофеева Ольга Андреевна 12.07.1979 | технология основной | 15/9 | Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко | Первая | 2018 | - | Выступление на августовском совещании. Анализ работы МО учителей технологии за прошедший учебный год и утверждение плана работы на 2020-2021 учебный год. Выступление на семинаре по итогам республиканского этапа ВОШ по технологии. | 2024г |
| 5 | МБОУ "Ютазинская средняя общеобразовательная школа" | Галимова Лилия Мусавировна 09.10.1974 | основной технология | 23/23 | Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко | Первая | 2019 | - | доклад «Уку-укуту процессында интегральләштерү» | 2024 г |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|------------|-------|-----------------------------|--------|------|---|---|--------|
| 6 | МБОУ "Мало-Урусинская основная общеобразовательная школа" | Галиева Алсу Фанисовна | технология | 23/6 | Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко | Первая | 2018 | Переподготовка учителя технологии 2016 | выступление на районном семинаре учителей технологии с докладом «Уку-укыту процессында интеграль лештери» август 2017г, мастер класс «Сделаем салат из свежих овощей», май 2019 г | 2022 г |
| 7 | МБОУ "Старо-Урусинская средняя общеобразовательная школа" | Рафикова Мавлида Габбасовна | технология | 38 | Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко | Высшая | 2018 | Переподготовка учителя искусства 2013 год | - | 2023 г |
| 8 | МБОУ "Байрякинская средняя общеобразовательная школа" | Давлетханова Рамзия Минебаевна, 1966 г.р. | технология | 28/28 | Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко | Первая | 2018 | | Всероссийский конкурс «Кабинет учителя технологии» Всероссийский конкурс «Мастер-класс» | 2020г |
| 9 | МБОУ "Байрякинская средняя общеобразовательная школа" | Латыпов М.М. | технология | | Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко | Первая | 2020 | | Призер муниципального конкурса «Сердце отдаю детям» в номинации лучший руководитель отряда Юнармия 2019-2020 учебный год; Участник зонального этапа республиканского конкурса «Учитель года РТ по курсу Основы безопасности жизнедеятельности» 2019-2-2020учебный «Мастер-класс по обработке древесины» МБОУ «Байрякинская СОШ 2019-2020 уч.года. | 2023г |
| 10 | МБОУ "Каракашлинская основная общеобразовательная школа" | Миннушин Насим Насимович | технология | 24/23 | Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко | Первая | 2018 | - | - | 2020г |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|------------------------------|------------|-------|-----------------------------|--------|------|--|---|--------|
| 11 | МБОУ "Каразирекская средняя общеобразовательная школа" | Гарафиева Файруза Рафаэловна | технология | 27/8 | Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко | СЗД | 2019 | Переподготовка; технология, Институт экономики, управления и права, 2013 год | Эксперт в республиканском конкурсе учащихся «Я- мастер» 17-19 июня, 2019 год | 2023г |
| 12 | МБОУ "Абсалямская основная общеобразовательная школа" | Якупова Раиса Идеаловна | технология | 20/17 | Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко | Первая | 2020 | Переподготовка; технология, Институт экономики, управления и права, 2013 год | Всероссийский конкурс декоративно-прикладного искусства «Город мастеров», диплом победителя, декабрь 2020 | 2025 г |
| 13 | МБОУ "Дым-Тамакская основная общеобразовательная школа" | Евтюхина Галина Викторовна | технология | 24/24 | Н.В.Синицина, В.Д.Симоненко | Первая | 2018 | - | -выступление на РМО учителей технологии по теме «Итоги и анализ муниципального этапа ВОШ по технологии», январь, 2020г; Участник Всероссийской экспериментально-творческой группы педагогов ЦПИ им. К.Д.Ушинского по направлению: «Применение современных образовательных технологий в урочной и внеурочной деятельности» | 2020 г |

Выводы по пункту 1.

Повышение профессионального уровня педагогов. Самообразование

В состав РМО входит 13 учителей технологии, из них с высшим образованием -11, имеют первую категорию- 10, высшую категорию -1, причём основных работников -5, 8 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 2 заседания РМО:

| № п/п | Учебный год | Дата | ОУ | Тема семинара |
|-------|-------------|------------|-------------------------------------|--|
| 1. | 2020-2021 | 16.08.2019 | Секционное заседание МБОУ «УСОШ №2» | «Приоритетные направления деятельности цифровой трансформации и образования учителей технологии на 2020-2021 учебный год». |

| | | | | |
|----|-----------|------------|----------------------|--|
| 2. | 2020-2021 | 29.01.2021 | Через платформу Zoom | «Совершенствование педагогической техники учителя как фактор повышения качества образования» |
| 3. | 2020-2021 | 27.05.2021 | Через платформу Zoom | Подведение итогов и анализ деятельности МО учителей-предметников за 2020-2021 учебный год. Перспективное планирование работы на 2021– 2022учебный год. |

Работа по повышению качества образования:

Организация и проведение внеклассных мероприятий по предмету:

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

Курсы повышения квалификации

«Формирование цифровых компетенций учителей естественнонаучного цикла в условиях формирования цифровой образовательной среды» 72 ч.

Якупова Раиса Идиаловна МБОУ «Абсалямская ООШ»

«Формирование ИКТ – грамотности школьников» 2020 г,

Давлетханова Рамзия Минебаевна МБОУ «Байрякинская СОШ»

Тимофеева Ольга Андреевна МБОУ «Урусинская гимназия»

Галимова Лилия Мусавировна МБОУ «Ютазинская СОШ»

«Основы здорового питания школьников» в рамках федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография», 2020 г.

Галимова Лилия Мусавировна МБОУ «Ютазинская СОШ»

«Цифровая грамотность педагога»,

Газизуллина Фанзиля Фаритовна МБОУ «Урусинская СОШ №2»

Хамидуллина Наталья Алексеевна МБОУ «Урусинская СОШ №2»

Работа с одаренными детьми:

РМО «Технология» ежегодно уделяет большое внимание программе «Одаренные дети». Традиционно проводится олимпиада по предмету. Районной олимпиаде предшествовал школьный этап 2020-2021 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:

Результаты муниципального этапа ВсОШ (14.12-15.12)

7 класс

Победитель – Хафизов Нурислам, 109 баллов, (МБОУ Старо-Уруссинская СОШ)

Призер – Шарипова Алия, 78,7 баллов, (МБОУ "Байрякинская СОШ")

Призер – Салимгараев Артем, 66 Артем (МБОУ «Уруссинская гимназия»)

8 класс

Победитель – Шакирова Диана, 109 баллов, (МБОУ «Уруссинская гимназия»)

Призер – Садыкова Эльзара, 78,5 баллов, (МБОУ «Старо-Уруссинская СОШ»)

Призер – Миннивалеева Анастасия, 78,5 баллов, (МБОУ «Уруссинская СОШ №3»)

Призер – Фархутдинова Алия, 90 баллов, (МБОУ «Дым-Тамакская ООШ»)

Призер – Волков Юрий, 64баллов, (МБОУ «Уруссинская СОШ №3»)

Призер – Мухаметзянов Нияз, 67 баллов, (МБОУ «Старо-Уруссинская СОШ»)

Призер – Нафиков Арслан, 66 баллов, (МБОУ « Ютазинская СОШ)

9 класс

Победитель- Гараева Элина, 90,5 баллов, (МБОУ «Дым-Тамакская ООШ»)

Призер – Халиков Аяз, 64 баллов, (МБОУ "Байрякинская СОШ")

Призер - Миннушин Назир, 63 баллов, (МБОУ « Ютазинская СОШ)

11 класс

Победитель – Рафикова Эльвина, 114 баллов, (МБОУ «Старо-Уруссинская СОШ»)

Призер – Ямалетдинова Айсылу, 87,5 баллов, (МБОУ « Ютазинская СОШ)

Победители районной олимпиады среди 8 и 11 классов приняли участие в республиканской олимпиаде по технологии.

Была отмечена высокая результативность участия, Дым-Тамакская Старо-Уруссинской, Уруссинской гимназии, Байрякинская СОШ, « Ютазинская СОШ

В 2019-2020 уч.г. учащиеся под руководством учителей технологии приняли участие в конкурсах

Муниципального уровня:

- «Мы все разные, но мы все равные-

- «Мой любимый УЧИТЕЛЬ» -

- «Социальная реклама глазами детей» номинация «Мир равных возможностей»
- олимпиада по технологии
- Профессия от А до Я. «Юный парикмахер»
- Конкурс «Профессия от А до Я» номинация «Юный кулинар»
- «Профессия от А до Я» номинация кулинария: «Юный кулинар». « Кулинарный шедевр» - 1 место
- Конкурс «Профессия от А до Я» номинация «Швейное дело»
- Моя профессия- мое будущее
- «Свой дом украшу я сама»
- конкурс «Осенняя фантазия»
- конкурс «Первый снег»
- Акция «Сдай батарейку- спаси природу»
- конкурс «Голливудская улыбка»
- конкурс «Космос в наших руках, номинация «Солнечная система»
- конкурс «Космос в наших руках, номинация «Рисунок, плакат»
- конкурс «Всемирный день чистых руки»
- конкурс «Затейница -Осень»
- творческий конкурс «Я и папа»

Всероссийского уровня:

- Всероссийский конкурс декоративно-прикладного искусства «Город мастеров»

- конкурс талантов «Да здравствует труд»
- конкурс «Юный исследователь»
- Республиканский научно- исследовательская конференцию «Юннат- 2020»
- конкурс талантов «Очумелые ручки»
- «Разговор о правильном питании»

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 Галима Вильданова»

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 Галима Вильданова»

МБОУ "Абсалямская основная общеобразовательная школа"
МБОУ «Урусинская основная общеобразовательная школа №4»
МБОУ «Дым-Тамакская ООШ»
МБОУ «Урусинская СОШ №3»
МБОУ «Урусинская СОШ №3»
МБОУ «Подгорновская ООШ»
МБОУ «Старо-Урусинская СОШ»

Принимали участие в конкурсах:

Республиканская выставка-конкурс прикладного творчества экологической направленности «Чудеса своими руками»;

- муниципальный конкурс фотографий «Профессия моей мамы»,
- муниципальный конкурс фотографий «Памятник в объективе»,
- муниципальный конкурс творческих работ «Семейный герб»
- муниципальный этап конкурса «Юные чудотворцы» в рамках XXII международного фестиваля «Детство без границ» номинация «Подарок своими руками»
- муниципальный этап конкурса «Юные чудотворцы» в рамках XXII международного фестиваля «Детство без границ» номинация «Добрых рук мастерство»
- муниципальный этап конкурса «Юные чудотворцы» в рамках XXII международного фестиваля «Детство без границ» номинация «Мы сохраним и не забудем»
- зональный этап конкурса изобразительного искусства и художественно прикладного творчества «Юный чудотворец» в рамках XXII международного фестиваля «Детство без границ» номинация «Добрых рук мастерство»
- муниципальный этап республиканского конкурса «Без бергэ»
- муниципальный конкурс фотоколлажа «Родной край»

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-Урусинская ООШ», «УСОШ № 2», «Урусинская СОШ №3»

Качество знаний учащихся

В среднем по району успеваемость за 2019-2020 учебный год составила 100 %, качество знаний 89 %. (прошлый год – успеваемость 100%, качество – 86 %)

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; проводили работу с одаренными учащимися, на уроках использовали разнообразные виды деятельности;</p> <p>применяли интернет-технологии;</p> <p>освоили дистанционные формы обучения;</p> <p>дорабатывали рабочие программы по предмету.</p> | <p>В 2020-2021 уч.г. учителя РМО продолжат:</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 2019-2020 учебный год можно сделать вывод, что поставленные цели и задачи, в целом, достигнуты. Работу РМО в 2019-2020 учебном году можно считать удовлетворительной. В 2020-2021 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: О.А. Тимофеева