**Анализ работы**

**районного методического объединения учителей технологии (девочки) 2020 – 2021 учебный год**

 В 2020 – 2021 учебном году тема работы районного методического объединения учителей технологии:

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

**Цель** методической работы учителей РМО:

Повышение эффективности образовательного процесса   через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для реализации ФГОС второго поколения.

Вследствие этого в работу районного методического объединения учителей технологии были включены следующие вопросы:

1. Использование эффективных образовательных технологий в обучении как средства повышения мотивации учащихся в изучении предмета « Технология», развития творческой и исследовательской деятельности учащихся, повышения эффективности обучения учащихся.

2.Технология проблемно-диалогического обучения.

3.Главные позиции Концепции преподавания предметной области «Технология».

4. Актуальные проблемы развития и обучения детей с ОВЗ, пути преодоления.

5.Разработка и использование контрольно-измерительных материалов на уроках для объективной оценки учебных достижений школьников.

6.Организация работы с одаренными обучающимися.

7.Использование новых, современных УМК и пособий в преподавании предмета «Технология».

8. Разработка олимпиадных заданий по технологии для школьного уровня.

**Основные формы работы в методическом объединении:**

1. Заседания методического объединения.

2. Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предмета. Знакомство с новыми нормативными документами и педагогическими технологиями.

3. Взаимопосещение уроков педагогами.

4. Выступления членов РМО на практико-ориентированных семинарах, вебинарах, педагогических советах.

5. Посещение семинаров, встреч в образовательных учреждениях района.

6. Повышение квалификации педагогов на курсах.

 В 2020-2021 учебном году учителя технологии продолжали системную работу по совершенствованию педагогического мастерства: изучали методы проведения современного урока, посещали открытые уроки на базе своих школ, совершенствовали процесс преподавания и изучения предмета в соответствии с Концепцией преподавания предметной области «Технология»

, применяли на уроках дифференцированный подход к каждому ученику, вели самообразовательную работу.

 Одним из основных направлений в работе учителей технологии является повышение качества знаний учащихся на протяжении всего времени обучения. В связи с этим почти во всех школах проведен школьный тур олимпиады по технологии, дистанционно проведен муниципальный этап олимпиады, на базе МОУ «СОШ №6» подведены итоги районной олимпиады по технологии (девочки). Результаты можно посмотреть на сайте ИМЦ. В марте на базе МОУ «Средняя школа №3»проведен второй творческий фестиваль проектов школьников «Калейдоскоп фантазий».

 Учитель технологии МОУ СОШ №5 Стоножко В.В. приняла участие в профессиональном конкурсе «Учитель года», стала победителем и представляла Лужский район в области.

 Практическая часть представляла изучение нормативных и методических рекомендаций, участие в вебинарах, проведение уроков и мастер-классов, повышение квалификации на курсах ЛОИРО, работа по темам самообразования.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Дата | Мероприятие | Ответствен. | Результат |
| 1 | сентябрь | Районное методическое объединение учителей технологии. Анализ работы РМО за2019-20 год и задачи на новый учебный год. | Крючкова Ф.Н., руководитель РМО Учителя технологии | Проведено |
| 2 | сентябрь | Работа учебно-методической комиссии для составления олимпиадной работы школьного тура 5-8 классах. | Учебно-метод. комиссия | Проведено |
| 3 | октябрь15 октября | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии (культура дома и декоративно-прикладное творчество)Вебинар «Информационно-методическое сопровождение предмета «Технология» в условиях ФГОСМастер-класс «Плетение из лозы» | Крючкова Ф.Н., руководитель РМО, учителя технологииЛОИРОУчитель технологии Поташова Д.И. (шк.№6) | ПроведеноУчителя участвовали в вебинареПроведеноПоташова Д.И. |
| 4 | Ноябрь3 ноября25 ноября | Подготовка ко II этапу ВОШ по технологииСеминар "Вопросы содержания и организация подготовки учащихся к ВСОШ по технологии в 2020-2021 году"Семинар «Реализация системы сетевого взаимодействия для распространения передового опыта педагогов». | Учителя технологииПо плану ЛОИРОПо плану ЛОИРО | Учителя приняли участие в семинарах ЛОИРО  |
| 5 | декабрь | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников в 2020-21учебном году по технологии (девочки)Областной конкурс профориентационных исследовательских « Моя профессиональная карьера». | Крючкова Ф.Н.-руководитель РМО, учителя технологииЛОИРО | ПроведеноНе участвовали |
| 7 | Январь-февраль | Фестиваль уроков.Семинар-практикум. Мастер –класс .Конкурс юных дизайнеров.Районный конкурс "Рождественский ангел" | Учителя технологииУчитель технологии и ИЗО: Резакова А.А.Можейко Е.В., Гурьева Е.И.Учителя технологии | Уроки проводились на базе школНетНетМероприятие не проводилось |
| 8 | февраль | Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии | Победитель, призеры, учителя технологии | Не участвовали |
| 9 | март | Единый методический день. Участие в районной научно-практической конференции. Заседание РМО технологии. Мастер-класс  | Крючкова Ф.Н.-руководитель РМО, учителя технологии.Стоножко В.В. | НетПроведеноСтоножко В.В. |
| 10 | Апрель | Второй творческий фестиваль проектов школьников «Калейдоскоп фантазий»Областной конкурс-выставка «Умелец дома» | Крючкова Ф.Н.-руководитель РМО, учителя технологииГурьева Е.И.(санаторная школа-интернат) | ПроведеноПроведено |
| 11 | май | Региональный конкурс ученических социально значимых проектов "Наша новая школа". | ЛОИРО | Нет |

 Анализ работы РМО учителей технологии показывает, что учителя широко используют знания, полученные при обучении на курсах повышения квалификации, при посещении семинаров, конференций, занимаются самообразованием и являются активными участниками вебинаров и мастер-классов. Педагоги умело применяют на практике современные педагогические технологии. РМО учителей технологии  помогает педагогам в решении конкретных проблем, на заседаниях РМО идёт активный обмен опытом между педагогами, знакомство с новыми технологиями, обучение методам педагогической диагностики, самоанализ педагогической деятельности, развитие педагогических и творческих способностей, профессиональный рост педагогов.

**Задачи на новый учебный год:**

1.Совершенствовать методики преподавания предмета «Технология» в соответствии с целями и задачами Концепции преподавания предметной области «Технология», для обеспечения качества образования.

2. Развивать творческий потенциал педагогов .Популяризировать передовые практики обучения. Обобщать и распространять передовой педагогический опыт учителей технологии.

3.Продолжить развитие познавательной активности детей в процессе учебной деятельности.

4.Систематизировать работу с одаренными детьми. Направить деятельность учителей на поиск новых форм и методов целенаправленной работы с одаренными детьми, своевременное выявление и оказание поддержки обучающимся, проявляющим повышенный интерес к изучению предмета «Технология».

5.Больше уделить внимание улучшению материальной базы мастерских в школах района и применению новых информационных технологий при обучении технологии.

Руководитель РМО учителей технологии: КрючковФ.Н.