**Анализ работы**

**районного методического объединения учителей технологии (девочки) 2019 – 2020 учебный год**

 В 2019 – 2020 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».*

Тематесно связана с общей методической проблемой муниципального уровня, сама по себе актуальна, значима для реализации поставленных задач в текущем году:

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.Использование контрольно-измерительных материалов на урокахтехнологии для объективной оценки учебных достижений школьников.

3.Практическая направленность проектной деятельности учащихся на уроках и во внеурочное время.

4.Применение компьютерных технологий и использование электронных продуктов при дистанционном обучении и в стенах школы.

5.Работа по выявлению талантливых и одаренных обучающихся.

6.Использование новых, современных УМК и пособий в преподавании предмета «Технология» на примере учителей школы №5.

**Основные формы работы в методическом объединении:**

Сообщения и обсуждение актуальных вопросов.

Семинары, практикумы, консультации.

Открытый урок, мастер - классы .

Обобщение опыта работы.

В течение года систематически проводилась научно-методическая работа по изучению методических писем, рекомендаций, что способствовало профессиональному росту педагогов.

Учителя технологии: Стоножко В.В(школа №5) и Ревенко Н.П. (школа №4) приняли участие в апробации новой модели аттестации учителей .

Курсы повышения квалификации учителей технологии на базе ЛОИРО прошла КрючковаФ.Н., учитель технологии школы №3. Учитель технологии СтоножкоВ.В. обучалась на курсах в ЛОИРО по программе «Подготовка к Ленинградскому областному конкурсу профессионального педагогического мастерства».

Деятельность районного методического объединения учителей технологии имела практическую направленность.

**Практическая час**ть 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 | 28 августа | Районное методическое объединение учителей технологии. Анализ работы РМО за2018-19 год и задачи на новый учебный год. | Крючкова Ф.Н., руководитель РМО Учителя технологии | Проведено |
| 23 | сентябрьоктябрь17 октября | Работа учебно-методической комиссии для составления олимпиадной работы школьного тура 5-8 классах . | Учебно-метод. Комиссия | Проведено |
| Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии(культура дома и декоративно-прикладное творчество) | Учителя школ | Проведено |
| Национальное исследование качества образования (НИКО) по технологии (5, 8 классы)Вебинар «Информационно-методическое сопровождение предмета «Технология» в условиях ФГОС | Крючкова Ф.Н., руководитель РМО, учителя технологииЛОИРО | Не участвовалиУчастие |
| 4 | ноябрь | Подготовка ко II этапу ВОШ по технологии | Учителя технологии | Проведено |
| 5 | декабрь | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников в 2018-19 учебном году по технологии(девочки) | Крючкова Ф.Н.-руководитель РМО, учителя технологии | Проведено |
| Областной конкурс профориентационных исследовательских « Моя профессиональ-ная карьера». | ЛОИРО | ПроведеноТрусова Т.П.-учитель технологии шк.№6 |
| Районный семинар по теме: «Цифровой ресурс – «Точка роста» качества образования» (для заместителей директоров по УВР, учителей) | Оредежская школа | Участие в работе учителя технологииМожейко Е.В. |
| Районное методическое объединение учителей технологии.Открытый урок в 5 классе по теме: «Технология приготовления блюд из яиц» (учитель Крючкова Ф.Н.) | Крючкова Ф.Н. | Проведено |
| 7 | Январь-февраль | Заседание РМО. Мастер –класс. | Учителя технологии | Проведено |
| Конкурс юных дизайнеров. | Учителя технологии, уч-ся школ | Нет |
| Фестиваль пед.мастерства «Открытый урок. От педагога к педагогу». | Учителя школ города и района | Проведено, участие |
| Конкурс "Рождественский ангел»Выставка работМастер-класс | Учителя технологии, уч-ся школ | Участие уч-ся школ района |
| 8 | февраль | Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии | Победитель, призеры, учителя технологии | Ревенко Н.П. учитель технологии шк.№4, участие |
| 9 | март | Конкурс «Бизнес-идей» | Стоножко В.В.,учитель технологии шк.№5 | Участие в региональном этапе конкурса |
| Единый методический день. Участие в районной научно-практической конференции. Заседание РМО технологии (обмен опытом, мастер-класс) | Крючкова Ф.Н.-руководитель РМО, учителя технологии | Нет |
| 10 | Апрель | Второй творческий фестиваль проектов школьников «Калейдоскоп фантазий» | Крючкова Ф.Н.-руководитель РМО, учителя технологии | Нет |
| 11 | май | Региональный конкурс ученических социально значимых проектов "Наша новая школа". | ЛОИРО | Нет |

 Анализируя работу учителей методического объединения за истекший год, можно отметить, что большинство из них работают творчески, имеют достаточно высокую профессиональную подготовку, знают задачи, поставленные перед современной школой. Главное в их работе - поиск новых технологий, которые влияют на развитие творческих и интеллектуальных способностей учащихся.

**Задачи на новый учебный год:**

1.Совершенствовать методики преподавания предмета «Технология» в соответствии с целями и задачами Концепции преподавания предметной области «Технология».

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

3.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».

4. Увеличить количество районных семинаров учителей технологии в течение учебного года. Учителям школ обязательно посещать заседания РМО.

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.