«Согласовано» «Утверждаю»

начальник отдела образования директор МБУ КИРО и РО

Лебедянского муниципального района \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.В.Савина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Ю.Сотникова

**План работы**

РМОучителей технологии

***на 2018 – 2019 учебный год***

**Методическая тема:**  «Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии в условиях реализации ФГОС»

**Цель**: совершенствование мастерства учителей в организации учебного процесса для повышения качества технологического образования учащихся в период реализации федерального государственного образовательного стандарта.

**Основные задачи:**

* совершенствовать формы и методы по организации работы с одаренными детьми;
* активизировать работу по вовлечению учителей к участию в конкурсах профессионального мастерства;
* создавать условия для обеспечения профессионального, культурного и творческого роста педагогов;
* оказывать методическую поддержку педагогам при переходе на новый базисный учебный план, работе по новым учебным программам, реализации государственного стандарта основного и среднего (полного) общего образования;
* способствовать освоению и внедрению новых образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных;
* создавать организационные условия для курсовой подготовки педагогических работников;
* продолжить формирование банка актуального педагогического опыта, распространяя его и внедряя в практику работы школ района;
* создавать условия для творческой работы педагогов с перспективой на опытно-экспериментальную, научно-исследовательскую деятельность;
* акцентировать профессиональную компетентность педагогов на конечные ориентиры в планировании и осуществлении учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях;
* продолжить работу по повышению методической компетентности педагогов.
* обеспечить выполнение «Государственных стандартов» на всех ступенях образования.
* разнообразить формы и методы проведения уроков и внеклассных мероприятий, внедряя элементы компьютерных технологий, совершенствуя формы и методы преподавания.
* стимулировать творческое самовыражение, раскрывать профессиональный потенциал педагогов в процессе работы.
* активизировать работу членов РМО по повышению качества знаний.
* сосредоточить основные усилия РМО по совершенствованию практических навыков учащихся.

**Цели и задачи РМО планируется реализовывать через следующие виды деятельности:**

- Продолжение работы по изучению и внедрению ФГОС второго поколения и новых образовательных программ по технологии.

- Создание благоприятных условий для непрерывного образования педагогов и роста их профессиональной компетентности.

- Оказание практической и методической помощи, в том числе и по созданию электронных образовательных ресурсов.

- Обеспечение учителей технологии профессиональной информацией.

- Творческие отчёты учителей.

- Изучение передового педагогического опыта в области новейших технологий.

- Подготовка материалов для проведения школьного этапа олимпиады по технологии.

- Организация и проведение школьного и муниципального этапов олимпиады по технологии.

- Участие обучающихся и педагогов в конкурсах творческих работ, научно-практических конференциях различного уровня.

- Расширение возможностей представления творческих работ учащихся по средствам участия в интернет олимпиадах и конкурсах.

- Открытые и показательные уроки, мастер-классы.

***Организационные формы работы:***

* Заседания методического объединения.
* Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов.
* Взаимопосещение уроков педагогами.
* Выступления учителей на РМО, практико-ориентированных семинарах
* Посещение семинаров, встреч в образовательных учреждениях города и района.
* Повышение квалификации педагогов на курсах.
* Прохождение аттестации педагогических кадров.

**Ожидаемые результаты:**

- Повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся;

- Совершенствование профессиональной компетентности педагогов в соответствии с ФГОС ООО;

- создание в процессе обучения условий для формирования у учащихся ключевых компетентностей.

**Основные направления работы РМО:**

* Анализ методической деятельности за 2017-2018 учебный год и планирование на 2018-2019 учебный год.
* Обсуждение вопросов теории и практики обучения и воспитания;
* Организация обмена опытом, внедрение опыта
* Организация работы учителя над методической темой;
* Организация работы с одарёнными детьми;
* Организация внеурочной деятельности
* Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования).
* Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности.
* Консультирование педагогов по вопросам тематического планирования.
* Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.
* Участие в конкурсах, олимпиадах.

**Функции методического объединения:**

* Организационно – методическая;
* Информационная;
* Аналитическая;
* Консультативная;
* Исследовательская и инновационная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сроки** | **Содержание работы** | **Направление, форма работы** | **Ответственный** | **Место проведения** |
| ***Заседания РМО*** | | | | |
| ***Август*** | ЗАСЕДАНИЕ №1  ТЕМА**: Организационно-установочное заседание**  1. Итоги 2017-2018 уч.года. Корректировка плана работы РМО на 2018-19 учебный год.  2.Методические рекомендации преподавания технологии в ОУ Липецкой области в 2018-19 уч.г.  3. Инструменты реализации Концепции развития технологического образования в образовательном процессе.  4. Теория и практика работы с одаренными детьми  5. Презентации лучших проектных и творческих работ обучающихся и педагогов  6. В помощь работе школьных кооперативов. Изготовление продукции - объектов народного творчества. МК «Техника плетения макраме»  7. Разное:  -Утверждение состава творческих групп по разработке заданий для школьного этапа олимпиады.  -Курсовая переподготовка и аттестация учителей технологии.  -Корректировка электронного банка данных об учителях технологии | Анализ работы РМО  Планирование  Методическая работа  Доклад,  презентация-обзор  Обмен опытом.  Повышение качества преподавания  Обмен опытом.  Методическая работа  Обмен опытом.  Творческий отчёт учителей  Мастер-класс | Раздобарина А.Ф.  Руководитель РМО  Раздобарина А.Ф.  руководитель РМО  Раздобарина А.Ф.  руководитель РМО  Печёнкин А. А. МБОУ СОШ №2  Ерёмин С.М. МБОУ СОШ с.Куймань  **+учителя РМО**  Афанасов А.И. МБОУ СОШ с.Б-Попово  Ястребова Г.В. МБОУ СОШ №3  **+учителя РМО**  Червякова О.В. МБОУ СОШ п. Агроном,  **+ учителя РМО**  В.Н.Безлепкина МБОУ СОШ с.Б-Попово, | МБОУ  гимназия №1 |
| ***Ноябрь*** | ЗАСЕДАНИЕ №2  ТЕМА: **Повышение эффективности современного урока через применение современных образовательных технологий»**  1.Современные педагогические технологии в реализации ФГОСС ООО на уроках технологии.  2. Здоровьесберегающая среда на уроках технологии как приоритетное направление в современном образовании. Из опыта работы.  3. Разноуровневые задания для самоконтроля и самооценки знаний учащихся на уроках технологии.  4. Использование методических приемов на уроках технологии в соответствии с требованиями олимпиадных заданий (обмен опытом работы по подготовке учащихся к олимпиадам школьников).  5. «Запуск проекта на уроке». Паспорт проектной работы по технологии.  7. Радиоэлектроника. Сборка моделей простых электронных устройств  8. В/фрагменты уроков технологии в неделимых классах. | Методическая работа,  Доклад  Повышение качества преподавания  Обмен опытом  Повышение качества преподавания  Обмен опытом  Повышение качества преподавания  Обмен опытом  Мастер-класс  Практикум  Обмен опытом.  Работа в неделимых классах | Раздобарина А.Ф.  МБОУ гимназии №1  Спекторская Л.С.  МБОУ СОШ №2  учителя РМО  учителя РМО  Ястребова Г.В.  МБОУ СОШ №3  Афанасов А.И. МБОУ СОШ с.Б-Попово  Губин С.А.  Яблоневский филиал  МБОУ СОШ п.Агроном | МБОУ  гимназия №1 |
| ***Февраль*** | ЗАСЕДАНИЕ №3  ТЕМА: **«Эффективные образовательные техноло-гии преподавания предмета, способствующие развитию творческой деятельности учащихся»**  1. Активизация познавательной деятельности на уроках с учетом использования информационных технологий.  2.Перспективы использования программы 3D-моделирования в учебном процессе.  3.Мастер – класс по теме «3D-моделирование».  4. Использование 3D-моделирования при подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников.  5. Современные подходы к организации внеурочной деятельности ФГОС.  6. Ускоренная техника лоскутного шитья.  7 «Объёмные цветы из атласных лент» | Доклад  Доклад  Мастер – класс  Обмен опытом  Обмен опытом  Мастер – класс  Мастер – класс | Руководитель РМО  Раздобарина А.Ф.  Афанасов В.А. МБОУ СОШ с.Троекурово  Каледин М. С.  учитель технологии МБОУ СОШ №3  + учителя РМО  В.Н.Безлепкина МБОУ СОШ  с.Б-Попово  Палий И.В. МБОУ СОШ с.Ольховец  Червякова О.В. МБОУ СОШ п. Агроном  Спекторская Л.С.  МБОУ СОШ №2 | МБОУ  СОШ №3 |
| ***Апрель-май*** | ЗАСЕДАНИЕ №4  ТЕМА***:* Круглый стол «Из опыта работы учителей технологии»**  1. Личностно-ориентированный подход в обучении технологии.  2. Отчёт об участии учащихся в выставках, творческих конкурсах, ярмарках, научно-практических конференциях различного уровня.  3. Презентации лучших проектных работ обучающихся.  4. В помощь работе школьных кооперативов. Изготовление продукции - объектов народного творчества.  а) МК «Народная текстильн  б) МК «Текстильная ая кукла»  кукла из капроновых колготок»  6. Обсуждение проекта плана работы РМО на новый учебный год. | Выступления  Обмен опытом  Творческий отчёт  Обмен опытом  Творческий отчёт  Обмен опытом  Мастер – класс  Мастер – класс | Раздобарина А.Ф.  МБОУ гимназии №1  Ястребова Г.В.  МБОУ СОШ №3 **+учителя РМО**  Учителя РМО  Учителя РМО  Червякова О.В. МБОУ СОШ п. Агроном  Палий И.В. МБОУ СОШ с.Ольховец  Учителя РМО | МБОУ  гимназия №1 |
| ***Методическая работа*** | | | | |
| ***Сентябрь-Октябрь*** | Сбор банка данных | Информационное обеспечение | Руководитель РМО  Руководители ШМО |  |
| ***В течении***  ***Года*** | Корректировка банка данных | Информационное обеспечение | Руководитель РМО  Руководители ШМО |  |
| Изучение новых, повторение действующих нормативных документов, методических рекомендаций по преподаванию предметов технологии, | нормативно-правовая деятельность | Руководитель РМО  Руководители ШМО |  |
| Подборка дидактического обеспечения рабочих программ | Учебно-методическая деятельность | Руководитель РМО  Руководители ШМО |  |
| Изучение нового и систематизация имеющегося методического обеспечения рабочих программ | Учебно-методическое сопровождение образовательного процесса | Руководитель РМО  Руководители ШМО |  |
| Методическая копилка. Обмен опытом на семинарах. | Учебно-методическое сопровождение образовательного процесса | Учителя РМО |  |
| Оказание практической помощи учителям при подготовке уроков, мастер-классов, внеклассных занятий, прохождении аттестации, разработке рабочих программ, элективных курсов, созданию портфолио учителя. | Тематическое консультирование педагогов | Руководитель РМО |  |
| Консультации молодых специалистов. | методическая деятельность | Руководитель РМО |  |
| Участие в областных семинарах для учителей технологии | Информационно-методическая деятельность. | Руководитель РМО |  |
| ***Работа с одарёнными детьми*** | | | | |
| ***Октябрь*** | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии. Подготовка, проведение, проверка | развитие познавательной активности обучающихся | Руководители ШМО | Школы района |
| ***Ноябрь*** | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии. Подготовка, проведение, проверка | развитие познавательной активности обучающихся | Руководитель РМО | По приказу РОНО |
| ***Декабрь-январь*** | Участие в областном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии (победители муниципального этапа) | развитие познавательной активности обучающихся | Руководитель РМО | г. Липецк |
| ***В течении***  ***года*** | Участие обучающихся в выставках, творческих конкурсах различного уровня (школьный, муниципальный, областной, региональный, федеральный) | развитие творческих способностей обучающихся | Руководитель РМО  Руководители ШМО | По положению |
| Участие обучающихся в работе научно-практических конференций различного уровня (школьный, муниципальный, областной, региональный, федеральный) | развитие познавательной активности обучающихся |  | По положению |
| Кружковая деятельность по предмету в школах района | развитие творческих способностей обучающихся | Руководители кружков школ  Района | Школы района |
| ***Научно- исследовательская работа*** | | | | |
| ***В течение года*** | Участие педагогов в работе научно-практических конференций различного уровня (школьный, муниципальный, областной, региональный, федеральный) | Научно-методическая деятельность | Руководитель РМО  Руководители ШМО | По положению |
| Создание электронных библиотек по технологии на CD-ROM на базе образоват.учреждений.(электр. энциклопедии, учебники, альбомы и др.) | Освоение новых образовательных ресурсов | Руководители ШМО  Учителя школ района |  |
| Изучение публикаций, методических и педагогических изданий, научно-популярной литературы по технологии | Работа с Интернет- ресурсами | Учителя школ района |  |
| Разработка авторских рабочих программ, программ кружков, элективных курсов | Научно-методическая деятельность | Учителя школ района |  |
| ***Контрольно-экспертная деятельность*** | | | | |
| ***Сентябрь-Октябрь*** | Составление графика аттестации учителей технологии (обслуживающий труд) | консультация | Руководитель РМО |  |
| ***Октябрь*** | Подготовка, проведение, проверка Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии  Анализ итогов Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии | Анализ результатов участия учащихся в олимпиадах | Руководитель РМО  члены комиссии по проверке олимпи-адных работ  Руководитель РМО |  |
| ***В течение года*** | Определение профессиональных затруднений учителей | Диагностика и мониторинг качества методической работы |  |  |
| ***Самообразование.*** | | | | |
| ***Ноябрь-декабрь*** | Подписка на методические журналы и литературу. | Повышение уровня педагогич. образования | Учителя школ района |  |
| ***В течение года*** | Создание Презентаций, подготовка тестовых заданий, методических разработок уроков, внеклассных занятий, мастер-классов на электронных носителях. | обмен опытом | Учителя школ района |  |
| Использование Интернет-ресурсов для изучения отдельных предметных тем и разделов стандарта образования, современных образоват-х технологий, ознакомления с передовым опытом учителей технологии | Повышение уровня педагогического образования,  обмен опытом | Учителя школ района |  |
| Отчёты учителей по темам самообразования. | обмен опытом | Руководители ШМО |  |
| Участие педагогов в творческих конкурсах и конкур-сах педагогического мастерства различного уровня | Повышение уровня педагогич.мастерства |  |  |
| ***Инновационная деятельность.*** | | | | |
|  | Использование на занятиях программно-методических и дидактических материалов, созданных с помощью ИКТ; работа с интерактивной доской | Консультация, обмен опытом | Руководитель РМО  Учителя школ района |  |

**НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ И ИНСТРУКЦИОННО- МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

1. Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273.

2. Правила разработки и утверждения федеральных государственных образовательных стандартов : утв. постановлением Правительства Рос. Федерации от 24 февраля 2009 г. № 142// Собр. законодательства Рос. Федерации, – 2009, – № 9, ст. 1110.

3. Примерная программа по учебному предмету технология 5-9 классы. – М. Просвещение 2010. – 96 с.

4. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа / сост. Е. С. Савинов. – М.: Просвещение, 2011. – 454 с.

5. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли: система заданий: пособие для учителя / под ред. А. Г. Асмолова. – М: Просвещение, 2010. – (Стандарты второго поколения).

6. Фундаментальное ядро содержания общего образования / под ред. В. В. Козлова, А. М. Кондакова. – М.: Просвещение, 2009. – 59 с. – (Стандарты второго поколения).

7. Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования от 17 декабря 2010 г. № 1897.

**СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Бобкова, Л.Г. Как составить рабочую программу по учебной дисциплине: методические рекомендации. / Л.Г. Бобкова – Курган: ИПКиПРО Курганской области, 2005. - 42с.

2. Бобкова, Л.Г. Проектирование рабочей программы по учебному предмету. / Л.Г. Бобкова – Курган: ИПКиПРО Курганской области, 2006. – 36 с.

3. Контрольные измерительные материалы. Технология. Обслуживающий труд. 5-7 классы: материалы для организации инспекционного и внутришкольного контроля / авт. – сост. Н.В. Кузнецова, Н.А. Баловнева – Курган: ГОУ ДПО ИПКиПРО Курганской области, 2009. – 66с.

4. Контрольные измерительные материалы. Технология. Технический труд. 5-7 классы: материалы для организации инспекционного ивнутришкольного контроля / авт. – сост. Н.Н. Кеппер – Курган: ГОУ ДПО ИПКиПРО Курганской области, 2009. – 42с.

5. Криволапова, Н.А. Организация научно-исследовательской деятельности учащихся/ Н.А. Криволапова, Н.Н. Войткевич. – Курган, 2004. – 79с.

6. Кругликов, Г.И. Методика преподавания технологии с практикумом: Учеб. пособие. Г.И. Кругликов. – М.: Изд. центр «Академия», 2004.

7. Леонтович, А.В. Учебно-исследовательская деятельность школьника как модель педагогической технологии // Народное образование.- 1999.- №10. - С. 152-158.

8. Организация проектной деятельности обучающихся: Учебно- методическое пособие /Авт.-сост. Уколова А.М.; Институт повышения квалификации и переподготовки работников образования Курганской области. – Курган, 2005.

9. Организация проектной учебно-исследовательской деятельности школьников: научно-практические рекомендации для педагогов дополнительного образования, учителей, методистов / И.И. Белова, С.М. Гетманцева, Ю.Н. Гребенникова, О.А. Гущина. – Великий Новгород, 2002. – 63с.

10.Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии / Авт.-сост. В.М. Казакевич, А.В. Марченко. – М.: Дрофа, 2000. 11.Панченко, Ю.В. Сборник Нормативных и методических материалов для проектирования рабочих программ на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования / авт.-сост. Ю.В. Панченко. - Курган, 2012. 12.Проектирование рабочей программы по учебному предмету «Технология» в рамках введения ФГОС: методические рекомендации / авт.-сост. Н.Н. Кеппер; ГАОУ ДПО ИРОСТ. – Курган, 2014. - 39 стр.

13.Рождественская, И.В. Система работы по интеллектуально- творческому развитию учащихся // Исследовательская работа школьников.- 2006.- №1.- С. 165-174.

14.Совершенствование учебной деятельности учителей технологии: Учебно-методическое пособие / Авт.-сост. Уколова А.М.; Институт повышения квалификации и переподготовки работников образования Курганской области. – Курган, 2006.

15.Справочник по техническому труду. Под ред. А.Н. Ростовцева и др. М.: Просвещение, 1996.

16.Тихомирова, Л.Ф. Развитие интеллектуальных способностей школьника: популярное пособие для родителей и педагогов / Л.Ф. Тихомирова.- Ярославль: «Академия развития», 1996.- 237с

**РУКОВОДИТЕЛЬ РМО: Раздобарина А.Ф.**