**Районное методическое объединение**

**учителей технологии**

**ПЛАН РАБОТЫ**

на 2021/ 2022 учебный год

|  |  |
| --- | --- |
| Методическая тема | Формирование профессиональной компетентности учителя технологии в условиях модернизации содержания, методик и технологий преподавания предметной области «Технология» |
| Цель деятельности | Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии в условиях обновления содержания образования |
| Задачи деятельности | * -реализация нормативно-правового обеспечения образовательной деятельности учителей технологии в соответствии с новой Концепцией содержания технологического образования; * - изучение и внедрение новых педагогических технологий в образовательный процесс предмета технология; * - выявление, обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей технологии; * - совершенствование профессионального роста учителей технологии; * - оказание методической поддержки в освоении и внедрении модулей технологического образования;   - организация взаимодействия по обмену опытом с МАОУ «Вторая Новосибирская гимназия» в рамках проекта «Технологическое образование школьников через новый формат урока технологии»;  - инициирование участия учителей технологии в конкурсной деятельности;  - организация обмена опытом учителей технологии по развитию технопредпринимательской деятельности;   * - инициирование участия  учителей технологии в конкурсной деятельности;   - развитие профессиональных компетенций педагогов в соответствии с требованиями профстандарта;  -активное формирование учителями технологии всех видов функциональной грамотности обучающихся (аналитический акцент на методических особенностях формирования глобальных компетенций и креативном мышлении как компонентах функциональной грамотности). |
| Ожидаемые результаты | - выполнение задач новой Концепции технологического образования;  - создание банка данных моделей технологического образования в Кировском районе;  - развитие и внедрение в педагогическую практику идей технопредпринимательской деятельности;  - создание системы социального и профессионального партнерства;  - повышение уровня профессиональной компетентности, распространение передового педагогического опыта;  - организация и сопровождение процесса формирования функциональной грамотности обучающихся, анализ используемых в ОО образовательных технологий, учебников и учебных пособий, другие средства обучения; проведение мастер-классов, посещение открытых уроков.  - повышение качества образования в предметной области «Технология». |
|  |  |

**Содержание работы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Участники | | Сроки  проведения | Место проведения | | Ответствен-ные | Ожидаемые результаты |
| 1. **Организационно-технологическая деятельность** | | | | | | | | |
| 1.1 | **Заседания РМО**  1. Заседание № 1. Тема: «Практика разработки и реализации модулей технологического образования и их программно-методического обеспечения в соответствии с требованиями новой Концепции».  2. Заседание № 2. Тема: «Формирование функциональной грамотности при обучении технологии в современной школе».  3. Заседание № 3. Тема: «Творческая составляющая педагогической деятельности учителя технологии. Обобщение опыта лучших практик учителей Кировского района». | Методист МКУДПО «ГЦРО», руководитель РМО, учителя технологии ОО Кировского района | | Август 2021 г.  Ноябрь  2021 г.  Март 2022 г. | МАОУ СОШ № 217  МБОУ СОШ № 128  МБОУ СОШ № 196 | | Методист МКУДПО «ГЦРО», руководитель РМО | Координация работы РМО, в соответствии с планом, трансляция опыта учителей технологии, знакомство с нормативными документами, современными педагогическими технологиями, определении перечня актуальных вопросов о методике формирования функциональной грамотности обучающихся учителем технологии |
| 1.2 | **Координационные совещания в районах, округе** | Руководители РМО Кировского района | | Сентябрь 2021 г., май 2022 г. | МКУДПО «ГЦРО» (ул. Петухова, 18) | | Каминская Ю.С., методист «ГЦРО» | Составление и утверждение плана работы РМО на учебный год |
| 1. **Информационно-аналитическая деятельность** | | | | | | | | |
| 2.1 | **Изучение нормативно – правовых документов:**  - профессиональный стандарт педагога;  - КОНЦЕПЦИЯ преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (от 24 декабря 2018г.);  - по формированию функциональной грамотности | Учителя технологии ОО Кировского района | | В течение года | ОО Кировского района | | Лукьянова  Н. А., руководитель РМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 196 | Знакомство с нормативно-правовыми документами |
| 2.2 | **Подготовка информационных и методических материалов** | Повышение уровня профессиональной компетентности учителей технологии ОО Кировского района |
| 2.3 | **Сбор данных/формирование баз данных:**  **-** банк данных учителей технологии Кировского района;  - банк данных модулей технологического образования;  - банк данных направлений деятельности предпринимательских компаний, руководителями которых являются учителя технологии;  - база данных результатов участия учителей технологии в конкурсной и проектной деятельности муниципального, регионального и Всероссийского уровней;  - база данных результатов участия обучающихся по предмету «Технология» в конкурсной и проектной деятельности муниципального, регионального и Всероссийского уровней | Учителя технологии ОО Кировского района | | В течение года | МБОУ СОШ № 196 | | Созданные банки, базы данных для использования в работе |
| 2.4 | **Анализ результатов внешних оценочных процедур по предмету** | Учителя технологии ОО Кировского района | | В течение года | ОО Кировского района | | Лукьянова  Н. А., руководитель РМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 196 | Проведение системного мониторинга качества образовательных результатов в сопоставлении с текущей успеваемостью, промежуточной успеваемостью, диагностических тестирований, контрольных работ, индивидуальных достижений учащихся во Всероссийской олимпиаде школьников |
| 2.4.1 | Активное формирование учителями технологии всех видов функциональной грамотности обучающихся. Аналитический акцент на методических особенностях формирования глобальных компетенций и креативном мышлении как компонентах функциональной грамотности. | Учителя технологии ОО Кировского района | | Сентябрь – январь  2021 - 2022 гг. | ОО Кировского района | | Руководитель РМО организует и сопровождает процесс формирования функциональной грамотности обучающихся, анализирует используемые в ОО муниципалитета образовательные технологии, учебники и учебные пособия, другие средства обучения; проводит мастер-классы, посещает открытые уроки |
| 1. **Деятельность по реализации концепций преподавания учебных предметов** | | | | | | | | |
|  | **Реализация предметных концепций в практической деятельности учителя** | Учителя технологии ОО Кировского района | | Август, ноябрь, март 2021-2022 гг. | ОО Кировского района | | Лукьянова  Н. А., руководитель РМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 196; учителя технологии ОО Кировского района | Знакомство учителей технологии с передовым педагогическим опытом учителей района |
| 3.1.1 | Подготовка методических материалов о преподавании предметной области «Технология» и содержании модулей технологического образования | Единый подход к реализации предметной области в ОО района в соответствии с Концепцией и требованиями ФГОС |
| 3. | **Информационно-методическое сопровождение реализации учебных предметов** | Учителя технологии ОО Кировского района | | В течение учебного года | ОО Кировского района | | Повышение уровня подготовки  обучающихся по предмету технология |
| 3.2.1 | Изучение нормативно – правовых документов. Совещания, заседания РМО, диссеминация опыта |
| 1. **Деятельность в рамках реализации муниципальной дорожной карты национального проекта «Образования»** | | | | | | | | |
| Раздел | Мероприятие | Участники | Сроки проведения | | Место проведения | Ответственные | | Ожидаемые результаты |
| «Успех каждого ребенка» | | | | | | | | |
| **4.1.** **Работа над повышением качества результатов образовательной деятельности обучающихся** | Проведение  семинара по вопросам повышения мотивации в изучении предмета и развитию технологических компетенций обучающихся  в соответствии с требованиями ФГОС ООО | Учителя технологии ОО Кировского района | Март 2022 г. | | ОО Кировского района | Лукьянова  Н. А., руководитель РМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 196; учителя технологии ОО Кировского района | | Создание условий для получения положительной динамики качества образования в школе |
| **4.2.** **Совершенствование работы с обучающимися с ОВЗ** | Выступление на заседании РМО по теме «Особенности работы с детьми с ОВЗ на уроках технологии» | Учителя технологии ОО Кировского района | Ноябрь 2021 г. | | ОО Кировского района | Лукьянова  Н. А., руководитель РМО, учитель технологии МБОУ СОШ  № 196 | | Активизация деятельности учителей по обмену опытом и распространению эффективных практик |
| **4.3. Работа с одаренными детьми** | Привлечение к участию обучающихся во ВсОШ по технологии, чемпионатах JuniorSkills, тематических конкурсах и творческих мероприятиях | Учителя технологии, обучающиеся ОО Кировского района | В течение учебного года | | ОО Кировского района | Учителя технологии ОО Кировского района | | Увеличение охвата участия обучающихся, участвующих в конкурсах и творческих мероприятиях |
| «Цифровая образовательная среда» | | | | | | | | |
| **4.4. Внедрение новых ИКТ - инструментов в практику образовательной деятельности** | Особенности организации дистанционного обучения по предмету «Технология» | Учителя технологии ОО  Кировского района | В течение учебного года | | ОО Кировского района | Лукьянова  Н. А., руководитель РМО, учитель технологии МБОУ СОШ  № 196 | | Повышение уровня профессиональной компетентности учителей технологии ОО района |
| **4.5. Развитие информационно - образовательной среды** | Использование ресурсов образовательных сайтов | В течение учебного года | | ОО Кировского района | Активизация деятельности учителей по обмену опытом и распространению эффективных практик |
| «Учитель будущего» | | | | | | | | |
| **4.6. Развитие профессиональных компетенций педагогов в соответствии с требованиями профстандарта** | Изучение нормативно - правовых документов, посещение семинаров, вебинаров, мастер-классов, участие в профессиональных конкурсах | Учителя технологии ОО  Кировского района | В течение учебного года | | ОО Кировского района | Лукьянова  Н. А., руководитель РМО, учитель технологии МБОУ СОШ  № 196, учителя технологии | | Повышение уровня профессиональной компетентности учителей технологии ОО района |
| **4.7. Работа с начинающими педагогами** | Проведение совещаний, мастер- классов, организация интерактивного взаимодействия | Начинающие учителя технологии ОО  Кировского района | По запросу | | ОО Кировского района | Возобновление наставничества |
| **4.8. Методическая поддержка педагогов из ОУ с УНОР и «группы риска»** | Организация консультативной помощи в разработке программно - методического обеспечения урочной деятельности | Педагоги ОО с УНОР | В течение учебного года | | ОО Кировского района | Активизация деятельности учителей по обмену опытом и распространению эффективных практик |
| **4.9. Диссеминация педагогического опыта** | Творческий отчёт учителей технологии в рамках методической темы *«*Формирование профессиональной компетентности учителя технологии в условиях модернизации содержания, методик и технологий преподавания предметной области «Технология» | Учителя технологии ОО Кировского района | Август, ноябрь, март 2021-2022 гг. | | ОО Кировского района | Знакомство учителей технологии с передовым педагогическим опытом учителей района |
| Взаимодействие с партнерами | | | | | | | | |
| 5.1 | ГАУ ДПО НСО «Новосибирский центр развития профессионального образования» участие в чемпионате «Молодые профессионалы Юниоры WorldSkills» | Учащиеся ОО Кировского района под руководством учителей технологии | Ноябрь 2021 г. | | Площадки WorldSkills | Учителя технологии ОО Кировского района | | Активное участие обучающихся и их педагогов в конкурсе Юниоры WorldSkills |
| 5.2 | Организация взаимодействия стажировочной площадки МАОУ «Вторая Новосибирская гимназия» и пилотных площадок в рамках реализации муниципального проекта «Технологическое образование школьников через новый формат урока технологии» | Учителя технологии | В течение года | | ОО города | Учителя технологии ОО Кировского района | | Активизация деятельности учителей по обмену опытом и распространению эффективных практик |