**Районное методическое объединение**

**учителей технологии**

**ПЛАН РАБОТЫ**

на 2020/ 2021учебный 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;* - 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 образовательных стандартов нового поколения в основное общее образование;
* - организация взаимодействия пилотных и стажировочной площадок в рамках реализации муниципального проекта «Технологическое образование школьников через новый формат урока технологии»;
* - организация взаимодействия по обмену опытом с лицеем № 22 «Надежда Сибири» в рамках реализации   проекта «Урок технологии 20.35», который осуществляется  при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации;
* - инициирование участия  учителей технологии в конкурсной деятельности;
* - организация обмена опытом учителей технологии по развитию технопредпринимательской деятельности;
* - развитие профессиональных компетенций педагогов в соответствии с требованиями профстандарта
 |
| Ожидаемые результаты | - выполнение задач новой Концепции технологического образования;- создание банка данных моделей технологического образования в регионе;- развитие и внедрение в педагогическую практику идей технопредпринимательской деятельности;- создание системы социального и профессионального партнерства; - повышение уровня профессиональной компетентности, распространение передового педагогического опыта;- повышение качества образования в предметной области «Технология». |

**Содержание работы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Участники | Срокипроведения | Место проведения | Ответствен-ные | Ожидаемые результаты |
| 1. **Организационно-технологическая деятельность**
 |
| 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: «Пути повышения профессиональной компетентности учителя технологии в условиях модернизации технологического образования».3. Заседание № 3 «Творческая составляющая педагогической деятельности учителя технологии. Обобщение опыта лучших практик учителей Кировского района» | Учителя технологии ОО Кировского района | Август 2020 г.Ноябрь 2020 г.Март 2021 г. | МБОУ СОШ № 196МБОУ СОШ № 128МБОУ СОШ № 134 | Лукьянова Н.А., руководитель РМО, учитель технологииМБОУ СОШ № 196 | Координация работы РМО, в соответствии с планом, трансляция опыта учителей технологии, знакомство с нормативными документами, современными педагогическими технологиями |
| 1. **Информационно-аналитическая деятельность**
 |
| 2.1 | Изучение нормативно – правовых документов- профессиональный стандарт педагога;- КОНЦЕПЦИЯ преподавания предметной области «Технология»в образовательных организациях Российской Федерации, реализующихосновные общеобразовательные программы (от 24 декабря 2018г.) | Учителя технологии ОО Кировского района | Август, ноябрь, март 2019-2020 гг. | ОО района | Лукьянова Н.А., руководитель РМО, учитель технологииМБОУ СОШ № 196 | Знакомство с нормативно-правовыми документами |
| 2.2 | Подготовка информационных и методических материалов | Руководитель РМО | По итогам учебного года | ОО Кировского района | Лукьянова Н.А., руководитель РМО, учитель технологииМБОУ СОШ № 196;Соловьева Н.А., учитель технологии МБОУ СОШ № 196 | Повышение уровня профессиональной компетентности учителей технологии ОО Кировского района |
| 2.3 | Сбор данных/формирование баз данных:- 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 | По потребности | ОО Кировского района | Лукьянова Н.А., руководитель РМО, учитель технологииМБОУ СОШ № 196 | Работа учителей технологии ОО района в соответствии с циклограммой |
|  | Анализ результатов внешних оценочных процедур по предмету | Учителя технологии ОО района | По потребности | ОО Кировского района | Лукьянова Н.А – руководитель РМО учителей технологии | 1. Проведение системного мониторинга качества образовательных результатов в сопоставлении с текущей успеваемостью, промежуточной успеваемостью, диагностических тестирований, контрольных работ, индивидуальных достижений учащихся во всероссийской олимпиаде школьников.
 |
| 1. **Деятельность по реализации концепций преподавания учебных предметов**
 |
| 3. 13.1.1 | Реализация предметных концепций в практической деятельности учителяПодготовка методических материалов о преподавании предметной области «Технология» и содержании модулей технологического образования | Учителя технологии ОО Кировского района | Август, ноябрь, март 2020-2021 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 районаЕдиный подход к реализации предметной области в ОО района в соответствии с Концепцией и требованиями ФГОС |
| 3.23.2.1 | Информационно-методическое сопровождение реализации учебных предметовИзучение нормативно – правовых документов. Совещания, заседания РМО, диссеминация опыта | Учителя технологии ОО Кировского района | В течение учебного года | ОО Кировского района | Повышение уровня подготовки  обучающихся по предмету технология |
| 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 2021 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 ОВЗ на уроках технологии | Учителя технологии ОО Кировского района | Ноябрь 2020 г. | МБОУ СОШ № 128 | Изварина О.Ф., учитель технологии МБОУ СОШ№ 128 | 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.Фестиваль по полигональному моделированию | Учителя технологии ОО Кировского районаУчащиеся ОО Кировского района | В течение учебного годаОктябрь 2020 г. | ОО Кировского районаМАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская» | Учителя технологии ОО Кировского районаГлушко О.С., учитель технологии МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская» | 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 ООКировского района | В течение учебного года | ОО Кировского района | Лукьянова Н.А., руководитель РМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 196, учителя технологии ОО Кировского района | 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 ООКировского района | В течение учебного года | ОО Кировского района | Лукьянова Н.А., руководитель РМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 196, учителя технологии ОО Кировского района | Повышение уровня профессиональной компетентности учителей технологии ОО района |
| 4.7 Работа с начинающими педагогами | Проведение совещаний, мастер- классов, организация интерактивного взаимодействия | Начинающие учителя технологии ООКировского 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 2020-2021 гг. | МБОУ СОШ №196, МБОУ СОШ №134, МБОУ СОШ №128 | 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 школ ОО Кировского района под руководством учителей технологии | Ноябрь 2020 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 2020-2021 учебного года | ОО города | Лукьянова Н.А., руководитель РМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 196, учителя технологии ОО Кировского района | Активизация деятельности учителей по обмену опытом и распространению эффективных практик |