**Районное методическое объединение**

**учителей технологии**

**ПЛАН РАБОТЫ**

на 2019/ 2020учебный год

|  |  |
| --- | --- |
| Методическая тема  | Формирование универсальных учебных действий обучающихся средствами современных педагогических технологий |
| Цель деятельности  | Создание и совершенствование педагогами образовательной среды, способствующей формированию и развитию универсальных учебных действий обучающихся через использования современных педагогических технологий |
| Задачи деятельности  | * совершенствование педагогического мастерства учителей по овладению новыми образовательными технологиями в условиях перехода на ФГОС через систему повышения квалификации и самообразование каждого учителя;
* **выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта учителей** ориентированного на формирование и развитие УУД обучающихся;
* создание условий для активизации творческого, интеллектуального, коммуникативного потенциала учащегося посредством применения современных педагогических технологий.
 |
| Ожидаемые результаты | * овладение учителями РМО современными педагогическими технологиями;
* создание необходимых организационно-педагогических условий для совершенствования профессиональной компетентности членов РМО через систематизацию, обобщение и пропаганду передового педагогического опыта.
* повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся;
 |

**Содержание работы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Участники | Срокипроведения | Место проведения | Ответствен-ные | Ожидаемые результаты |
| 1. Организационно-технологическая деятельность
 |
| 1 | **Заседания РМО** 1.«Современный урок». Приемы формирования регулятивных УУД на уроках технологии- приемы формирования целеполагания;- приемы формирования умения анализировать и мотивировать свою деятельность;- приемы формирования самооценки (рефлексия);2. Физкультминутки на уроках технологии как элемент здоровьесберегающих технологий.3. Творческий отчёт учителей технологии МБОУ СОШ № 1834. Мастер-класс «Лоскутная пластика».5. Преподавание предметной области « Технология» в условиях ФГОС СОО. Ключевые особенности ФГОС ООО (проект) | Учителя технологии ОО Кировского района | Август 2019 г. | МБОУ СОШ № 183 | 1. Лукьянова Н.А.,МБОУ СОШ № 196.2.Мельникова Р. А., МБОУ СОШ № 41.3.Красюк Е.Н., Дьяконов Е.Ю., МБОУ СОШ № 183.4. Красюк Е.Н., МБОУ СОШ № 183. | Трансляция опыта учителей технологии, знакомство с нормативными документами, современными педагогическими технологиями |
| 1. Формирование коммуникативных УУД через работу в группах2.Повышение уровня обученности и мотивации учащихся на уроках технологии через использование творческих заданий (из опыта работы).3. Творческий отчёт учителей технологии МБОУ СОШ № 196Мастер – класс «Художественная обработка ткани»4. Изучение профессиональных затруднений и запросов на содержание деятельности по повышению квалификации педагогов. | Ноябрь 2019 г. | МБОУ СОШ № 196 | 1.Косова Е. Н., МБОУ СОШ № 91.2. Соловьева Т.В., МБОУ СОШ № 196.3.Соловьева Т.В., Потапенко А.Б.4. Лукьянова Н.А. МБОУ СОШ № 196. |
| 1. Творческий отчёт учителей технологии МБОУ СОШ №109.2. Развитие творческого потенциала школьников для формирования их социальных компетентностей средствами учебного предмета «Технология»3. Утверждение плана работы МО учителей технологии на 2020-2021уч.год. | Март 2020 г. | МБОУ СОШ № 109 | 1.Товма Н.А., Милахин С.Н., МБОУ СОШ № 109.2.Прокопович Л.М., МБОУ СОШ № 108.3.Лукьянова Н.А., МБОУ СОШ № 196. |
| 1. Информационная деятельность
 |
| 1 | Изучение нормативных – правовых документов:- профессиональный стандарт педагога;- ФГОС ООО (проект – апрель 2019);- КОНЦЕПЦИЯ преподавания предметной области «Технология»в образовательных организациях Российской Федерации, реализующихосновные общеобразовательные программы (от 24 декабря 2018г.) | Учителя технологии ОО Кировского района | Август, ноябрь 2019 г., март 2020 г. | ОО Кировского районаОО района | Лукьянова Н.А., Букреева Н.А., Соловьева Т.В. | Знакомство с нормативно-правовыми документами |
| 2 | Подготовка информационных материалов: - подготовка материалов по аттестации;- публикация собственного опыта;- конкурсное движение. | Учителя технологии ОО Кировского района | Ноябрь 2019 г., март 2020 г. | Лукьянова Н. А., Соловьева Н. А. | Подготовка материалов для учителя технологии по аттестации, участие педагогов в различных дистанционных конкурсах, конкурсах профессионального мастерства |
| 3 | Проведение семинара «Современный урок технологии. Приемы формирования регулятивных УУД на уроках технологии»:- приемы формирования целеполагания;- приемы формирования умения анализировать и мотивировать свою деятельность;- приемы формирования самооценки (рефлексия); | Учителя технологии ОО Кировского района | Август 2019 г. | МБОУ СОШ № 183 | Лукьянова Н.А., Красюк Е.Н. | Составление технологических карт урока технологии педагогами, создание банка технологических карт |
| 1. Экспертно-аналитическая деятельность
 |
| 1 | Сбор данных/формирование базы данных по учителям технологии Кировского района | Учителя технологии ОО Кировского района | Август 2019 г. | МБОУ СОШ № 183 | Лукьянова Н. А., руководитель РМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 196 | Обновление базы данных |
| 1. Диссеминация педагогического опыта
 |
| 1 | Творческий отчёт учителей технологии в рамках методической темы "Формирование универсальных учебных действий обучающихся средствами современных педагогических технологий" | Учителя технологии ОО Кировского района  | Август, ноябрь 2019 г., март 2020 г. | МБОУ СОШ № 183, МБОУ СОШ № 196, МБОУ СОШ № 109. |  Лукьянова Н.А., Красюк Е.Н., Дьяконов Е.Ю., Мельникова Р.А., Товма Н.А., Милахин С.Н. | Знакомство учителей технологии с передовым педагогическим опытом учителей района |
| 1. Взаимодействие с партнерами
 |
| 1 |  ГАУ ДПО НСО «Новосибирский центр развития профессионального образования», участие в чемпионате «Молодые профессионалы Юниоры WorldSkills)» | Учащиеся ОО Кировского района под руководством учителей технологии | Ноябрь2019 г. | Площадки WorldSkills | Учителя технологии ОО Кировского района | Опыт участия обучающихся и их педагогов в конкурсе Юниоры WorldSkills |