**План работы РМО технологии на**

**2020-2021 учебный год**

**Тема:** Повышение эффективности образовательной деятельности как условие реализации региональных проектов

**Цель:** повышение теоретических и практических знаний педагогов в области методики проведения современного урока с использованием цифровых технологий и ресурсов учебных онлайн-платформ

**Задачи**:

• Внедрять активных методов обучения, направленных на развитие функциональной грамотности на уроках технологии

• Повышать теоретического, методического и профессионального мастерства учителей технологии через организацию семинаров, обмен педагогическим опытом, проведение мастер-классов.

• Совершенствовать работу учителей и учащихся, направленную на расширение информационного пространства

**Планируемый результат:**

• Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов

• Повышение уровня успеваемости и качества знаний учащихся.

• Формирование у учащихся ключевых компетентностей.

• Повышение мотивации педагогов к обобщению и распространению педагогического опыта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяц | Темы заседания РМО | Диагностика\мониторинг | Внеурочная деятельность | Работа с одаренными детьми | Повышение квалификации |
| сентябрь |  |  | Работа в проекте «Билет в будущее» |  | Выбор темы самообразования |
| Октябрь |  | Подготовка и анализ работ участников школьного этапа ВОШ | Работа в проекте «Билет в будущее» | Проведение школьного этапа ВОШ. Подготовка к проведению муниципального этапа ВОШ | 1Самообразование учителей в рамках заявленных тем. |
| Ноябрь | Заседание №11.Анализ работы РМО за 2019-2020 учебный год2.Проект плана работы РМО на 2020-2021 уч.год3.Дистанционное обучение – плюсы и минусы.4.Разное | Подготовка и анализ работ участников муниципального этапа ВОШ | Сопровождение индивидуальных маршрутов участников проекта «Билет в будущее»Участие в «Фестивале профессий» | Муниципальный этап ВОШ | Освоение аддитивных технологий и нанотехнологий средствами кейс-метода в условиях реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» 1. Зыков А.А. БСШ№22. Курдаева И.С. ТСШ3. Невзгодова Е.В. КСШ4. Чернина Е.Г. БССОШ5. Шестаков С.А.БСШ№ |
| Декабрь |  |  | Итоги участия в проекте «Билет в будущее» | Организация участия в дистанционных конкурсахУчастие в дистанционных олимпиадах. | Участие в профессиональном конкурсе «Учитель года» |
| январь |  |  | Проведение онлайн-уроков: по отдельному плану | Самообразование учителей в рамках заявленных тем.Участие в вебинарах.Курсовая подготовка. |
| февраль |  |  |
| март | Заседание №2Преподавание урока технологии на уровне передачи современных технологий: как изменятся уроки технологии в школах.Мониторинг предметных результатов по технологии. Обмен опытом работы. |  |  |
| апрель |  |  | Фестиваль творческих работ |