Внутришкольный план мероприятий («дорожной карты») по обновлению содержания предметной области «Технология» на 2022-2023 годы МБОУ ООШ № 12 с. Тереховка

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Ожидаемый результат | Ответственные исполнители |
| 1. Организационное обеспечение реализации мероприятий по обновлению содержания предметной области «Технология» | | | | |
| 1.1 | Организация деятельности Рабочей группы по обновлению содержания предметной области «Технология» | Сентябрь 2020 | Приказ по утверждению состава рабочей группы | Администрация школы |
| 1.2 | Координация деятельности ШМО учителей технологии, информатики | В течение года | Аналитические материалы | Рабочая группа школы по обновлению содержания предметной области «Технология» |
| 2. Методическое обеспечение реализации мероприятий по обновлению содержания предметной области «Технология» | | | | |
| 2.1 | Разработка программ вариативных модулей технологической подготовки обучающихся, реализующихся с учетомрегиональной специфики, потребностейместной экономики и производства | Сентябрь – октябрь 2020 | Рабочие программы модулей, курсов по выбору вариативного содержания технологической подготовки;  - рабочие программы внеурочной деятельности технологической направленности;  - дополнительные общеразвивающие программы технико-технологической направленности | Учителя - предметники |
| 2.2 | Апробация образовательных моделей по обновлению содержания  предметной области «Технология» | Январь –  май 2021 | Обмен опыта | Рабочая группа по обновлению содержания предметной области «Технология» |
| 2.4 | Вынесение вопроса по обновлению содержания предметной области «Технология» на педсовете совещания | Ноябрь 2020, апрель 2021 | Формирование единого информационно-методического пространства | Администрация школы |
| 2.5 | Организация и проведение практико – ориентированных семинаров, круглых столов с педагогическими работниками образовательного учреждения по обновлению содержания предметной области «Технология» | В рамках деятельности ШМО | Повышение квалификации учителей технологии, информатики, физики, распространение лучших практик | ШМО учителей технологии, информатики, физики, изо |
| 2.6 | Организация деятельности ШМО учителей технологии по проблемам обновления содержания предметной области «Технология» | Сентябрь 2020 – май 2021 | Повышение квалификации учителей технологии, информатики, физики | Рабочая группа по обновлению содержания предметной области «Технология» |
| 2.8 | Участие в мероприятиях регионального уровня для учителей технологии | По мере поступления информации о мероприятиях | Повышение квалификации учителей технологии, информатики, физики | Рабочая группа по обновлению содержания предметной области «Технология», общеобразовательного учреждения |
| 3. Кадровое обеспечение реализации мероприятий по обновлению содержания предметной области «Технология» | | | | |
| 3.1 | Направление учителей технологии, физики, информатики на обновленные дополнительные профессиональные программы повышения квалификации педагогов для поэтапного повышения квалификации учителей по вопросам обновления содержания предметной области «Технология» | По графику | Повышение квалификации учителей технологии, физики, информатики | Администрация школы |
| 4. Муниципальные, региональные мероприятия для обучающихся | | | | |
| 4.1 | Участие в региональных конференциях, олимпиадах, соревнованиях , конкурсах по технологии, компьютерному моделированию | В течении года | Развитие творческих способностей и повышение уровня компетентностей обучающихся | Общеобразовательное учреждение |
| 4.2 | Организация муниципального  этапа Всероссийской  олимпиады школьников по учебному предмету «Технология» | Ноябрь-декабрь 2020 | проведение школьного этапа олимпиады | Администрация школы |
| 5. Аналитическое обеспечение реализации мероприятий по обновлению содержания предметной области «Технология» | | | | |
| 5.1 | Анализ результатов реализации Комплексного плана мероприятий («Дорожная карта») по обновлению содержания предметной области «Технология» | ежегодно | Аналитическая справка | Руководитель рабочей группы |