**План реализации проекта «Цифровая компетентность педагога» на 2022 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задача / направление деятельности | | | |
| Мероприятие (название, форма, целевая группа) | Срок | Исполнители (с указанием конкретного вида деятельности, сферы ответственности | Планируемые результаты |
| 1.Обеспечить условия для формирования и развития цифровой компетентности педагогов, участвующих в региональных проектах «Цифровая образовательная среда» и «Современная школа» | | | |
| Реализация ДПП ПК Дистанционный урок: интерактивные среды электронного обучения | 01-12.2022 | Комиссарова Г.И. | Приобретение слушателями опыта разработки дистанционного урока с применением цифровых технологий и интерактивных сред электронного обучения |
| Реализация ДПП ПК ИКТ-компетентность педагога в цифровой образовательной среде» | 01-12.2022 | Комиссарова Г.И. | Совершенствование компетенций педагогов по организации и реализации деятельности в условиях  цифровой образовательной среды |
| Реализация ДПП ПК Обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»: Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды (стажировка) | 01-12.2022 | Ахпашева Н.А. | Приобретение слушателями опыта работы в программах 3D-моделирования |
| Реализация ДПП ПК Обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»: разработка VR/AR приложений | 01-12.2022 | Ахпашева Н.А. | Приобретение слушателями опыта работы в программах 3D-моделирования на примере |
| Реализация ДПП ПК Обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»: геоинформационные технологии | 01-12.2022 | Ахпашева Н.А. | Приобретение слушателями опыта работы с электронно-вычислительными  машинами и средствами для сбора пространственных данных |
| Реализация ДПП ПК Шахматы как предмет развития логики и критического мышления | 01-12.2022 | Ахпашева Н.А. | Приобретение слушателями опыта в области развития логики и критического мышления учащихся посредством обучения игре в шахматы |
| Реализация ДПП ПК Визуальное программирование в среде ПИКТОМИР | 01-12.2022 | Ахпашева Н.А. | Приобретение слушателями опыта выполнения заданий по решению задач по программированию |
| Реализация ДПП ПК «Медиаобразование» в образовательной организации: ведение блога, ютуб-канала, страницы в социальных сетях | 01-12.2022 | Комиссарова Г.И. | Приобретение слушателями практико-ориентированного опыта работы с по ведению блога, ютуб-канала, страниц в социальных сетях |
| Реализация ДПП ПК Применение Zoom в дистанционном обучении | 01-12.2022 | Комиссарова Г.И. | Приобретение слушателями опыта применения Zoom в дистанционном обучении |
| Реализация ДПП ПК Информационная безопасная среда | 01-12.2022 | Комиссарова Г.И. | Приобретение слушателями опыта  в вопросах защиты информации,  использованию антивирусных программ и родительского контроля на гаджетах и  персональных компьютерах. |
| Реализация ДПП ПК Подготовка к ГИА по информатике: алгоритмы для формальных исполнителей (учебная среда Кумир) | 01-12.2022 | Ахпашева Н.А. | Приобретение слушателями опыта выполнения заданий ОГЭ по информатике |
| Педагогическая мастерская «Виртуальные путешествия: технология создания и анализ средств» для учителей информатики | 03.2022 | Ахпашева Н.А. |  |
| Дистанционный семинар «Информационная безопасность: цифровая гигиена» | 03.2022 | Комиссарова Г.И. |  |
| Педагогическая мастерская «Технология дополненной реальности как современный метод обучения школьников» | 10.2022 | Ахпашева Н.А. |  |
| 2.Обеспечить обновление содержания образования и технологий обучения в соответствии с модернизацией цифровой инфраструктуры образовательных организаций | | | |
| Мониторинг оснащенности образовательных организаций, участвующих в региональных проектах «Цифровая образовательная среда» и «Современная школа», современным цифровым оборудованием | 12.2022 | Янулевич Е.С. проведение исследования | Статистический отчет |
| Мониторинг обновления содержания образовательных программ, методы и формы организации образовательного процесса | 12.2022 | Половникова Т.Б., проведение исследования | Статистический отчет |