**Рекомендации по организации методической работы с учителями технологии**

**в 2020– 2021 учебном году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Проблемы**  **профессиональной**  **деятельности** | **Темы, рассматриваемые на курсах и семинарах**  **в ВИРО** | **Темы, предлагаемые для рассмотрения на МО** | **Ресурсы** |
| **Реализация обновленного содержания технологического образования** | 1.Особенности деятельности учителя технологии в соответствии с концепцией модернизации содержания и технологий преподавания предмета.  2.Цели и задачи Концепции. Основные направления Концепции.  3.Государственная политика в области развития воспитания в РФ. | 1 Преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.  2. Обновление содержания образования по предмету " Технология".  3. Реализация отдельных модулей программы в школьном курсе «Технология": робототехника, 3D моделирование и прототипирование, промышленный дизайн и т.д. (из опыта работы педагогов образовательных организаций, где созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста").  3. Разработка учебных занятий с учетом требований ФГОС.  4. Современные подходы к обучению технологии в условиях модернизации образования.  5. Нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность учителя технологии.  6.Программно-методическое обеспечение преподавания технологии, соответствующее требованиям Концепции. | https://docs.edu.gov.ru/document/c4d7feb359d9563f114aea8106c9a2aa - Концепция преподавания предметной области "Технология"  https://www.roskvantorium.ru/programs/ - образоварельные программы  https://fgosreestr.ru/registry/пооп\_ооо\_06-02-2020/ ПООП основного общего образования  https://rosuchebnik.ru  Корпорация "Российский учебник"  https://prosv.ru - издательство "Просвещение" |
| **2.Организация дистанционного обучения** | 1.Безопасность детей в информационном обществе  2.Современный мультимедийный урок: сущность, структура, этапы моделирования.  3.Автоматизированные информационные системы как инструмент в работе педагога: электронный журнал, электронный дневник, электронный портфолио.  4.Электронный учебник как одна из форм организации образовательной деятельности на уроках. | 1. Организация обучения с использованием дистанционных технологий.  2. Использование инструментов СЭДО (сайт электронного и дистанционного обучения) для разработки занятий по технологии.  3. Электронные учебники и образовательные интернет-платформы для дистанционного обучения.  4. Проектирование урока с применением учебного видео ресурса. | https://viro33.ru/distantsionnoe-obuchenie/ - дистанционное обучение ВИРО |
| **3. Выявление и поддержка одаренных детей.** | 1.Психолого-педагогические аспекты детской одарённости  2.Специфика работы с одарёнными детьми  3.Особенности организации исследовательской деятельности обучающихся. | 1.Система работы учителя с одаренными детьми.  2.Организация и проведение школьных, муниципальных олимпиад по технологии (анализ результатов муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по технологии).  3. Особенности подготовки творческих проектов к защите на олимпиаде по технологии.  3.Проектная и исследовательская деятельность школьников. Участие в областной научно-практической конференции школьников «Вектор познания» | http://odardeti.viro33.ru **-**Центр поддержки одаренных детей "Платформа 33"  http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/teh.php -сайт Всероссийской олимпиады школьников |
| **4. Организация внеурочной деятельности школьников в рамках реализации ФГОС.** | 1.Проектирование и оценка внеурочной деятельности обучающихся в контексте требований ФГОС  2. Возможности системы дополнительного образования в достижении личностных результатов обучающихся. | 1.«Юниор» - новая модель дополнительного образования детей. 2. Опыт работы учителей технологии по созданию и апробации программ внеурочной деятельности ( из опыта работы педагогов центров образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста").  3. Участие в областной выставке декоративно-прикладного творчества. | https://www.roskvantorium.ru/programs/ -образовательные программы  http://kvantorium33.ru -детский технопарк "Кванториум33" |
| **5.Формирование индивидуальной стратегии профессионального роста педагога** | 1.Обобщение и предъявление передового педагогического опыта: актуальные формы, структура и содержание.  2. Самообразование педагога. Технология обобщения и диссеминации педагогического опыта | 1.Мастер-класс как форма распространения инновационного педагогического опыта.  2.Участие в региональных и всероссийских конкурсах педагогических инноваций. |  |
| **6.** **Организация профориентационной работы в образовательных учреждениях**. | 1. Актуальные направления профориентационной работы с молодёжью. Лучшие практики регионального центра профессиональной ориентации молодёжи.  2. Современное производство и профессиональное образование (введение в профессиональную деятельность) | 1.Сетевое взаимодействие по организации профориентационной работы в системе «Школа – профессиональные образовательные организации – предприятие»  2. Возможности ранней профориентации для освоения школьниками современных и будущих профессиональных компетенций.  3. «ЮниорПрофи» – программа ранней профориентации и профессиональной подготовки школьников.  4. Организация экскурсий по площадкам чемпионата Ворлдскиллс, посещение мастер-классов в рамках соревнований по различным компетенциям, профессиям и специальностям, востребованным на современном рынке труда. | http://xn--80acbj7auagjd5b.xn--p1ai - портал профессионального образования Владимирской области |
| Министерство просвещения Российской Федерации  рекомендует к использованию   федеральные образовательные онлайн-платформы , доступные для каждого школьника, студента, учителя, родителя   бесплатно .    Официальный сайт —   https://edu.gov.ru/distance     Письмо Минпросвещения России от 01.04.2020 г.ВБ—752/04 " Об использовании федеральных и региональных общедоступных бесплатных ресурсов. "  [**Дистанционное и электронное обучение**](http://distance.mosedu.ru/?fbclid=IwAR3gjLQqsmkBKO5j_vvIid5oiggKEBXs57BmOXRjA0aA8q_r5kVJAlp9feM)собрал на едином портале самые востребованные информационные ресурсы для организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:   * Ресурсы МЭШ (электронные учебники, пособия) * Ресурсы РЭШ (видеоуроки) * Онлайн-сервисы самоподготовки и самопроверки * Онлайн-подготовка к олимпиадам и многое другое   Официальный сайт — [http://distance.mosedu.ru/](http://distance.mosedu.ru/?fbclid=IwAR3gjLQqsmkBKO5j_vvIid5oiggKEBXs57BmOXRjA0aA8q_r5kVJAlp9feM)  **Группа компаний «Просвещение»** предоставляет образовательным организациям свободный доступ к электронным формам учебников (ЭФУ), а также онлайн-ресурсам и сервисам:   * ЭФУ и образовательные ресурсы на портале — https://media.prosv.ru * Сервис вебинаров — https://prosv.ru/webinars (график проведения вебинаров) * Методическая литература и информационные материалы для подготовки к дистанционным урокам — https://catalog.prosv.ru/category/14 и на https://media.prosv.ru * Заявки на организацию онлайн-уроков и консультаций с авторами и членами авторских коллективов самых востребованных учебников направлять по адресу — webinar@prosv.ru * Методическая поддержка и консультации по вопросам использования и интеграции ЭФУ — vopros@prosv.ru   Официальный сайт — https://digital.prosv.ru/  **Корпорация «Российский учебник»** открыла бесплатный доступ к электронным формам учебников издательств «ДРОФА» и «ВЕНТАНА-ГРАФ»на онлайн-платформе LECTA:   * онлайн-трансляции и вебинары * сервисы «Классная работа» и «Атлас+» * наглядные материалы; рабочие программы * статьи и видео для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР   Официальный сайт — https://lecta.rosuchebnik.ru/  **Российская электронная школа** — это интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс от лучших учителей страны, созданные для того, чтобы у каждого ребёнка была возможность получить бесплатное качественное общее образование.   * Видеоуроки * Интерактивные задания * Рабочие программы по предметам * Видеозаписи спектаклей и фильмы * Каталог музеев   Официальный сайт — https://resh.edu.ru/ | | | |