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

**в 2022– 2023 учебном году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Проблемы**  **профессиональной**  **деятельности** | **Темы, рассматриваемые на курсах и семинарах**  **в ВИРО** | **Темы, предлагаемые для рассмотрения на МО** | **Ресурсы** |
| **1. Обновление содержания технологического образования** | 1.Национальный проект «Образование».  2. Реализация обновленных ФГОС ООО.  3. Особенности деятельности учителя технологии в соответствии с концепцией модернизации содержания и технологий преподавания предмета.  4.Цели и задачи Концепции. Основные направления Концепции.  5 Обновление содержания образования в предметной области «Технология»  6. Разработка современного урока и внеурочных занятий с учетом требований обновленных ФГОС. | 1 Преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.  2. Нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность учителя технологии  3. Программно-методическое обеспечение преподавания технологии (Федеральный перечень учебников, Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 **№ 766**)  4. Обновление содержания образования по предмету " Технология":   * Проектирование и реализация рабочих программ по учебному предмету «Технология» (5-7 класс). * Реализация отдельных модулей программы в школьном курсе «Технология": робототехника, компьютерная графика и черчение, 3D моделирование и прототипирование, автоматизированные системы и т.д. (из опыта работы педагогов образовательных организаций, где созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста"). * ***Сетевая модель*** как форма реализации обновленной программы по технологии (из опыта работы образовательных организаций по сетевому взаимодействию с центрами образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста", учреждениями профессионального образования, с технопарками «Кванториум» и т.д.). | <https://docs.edu.gov.ru/document/>  [c4d7feb359d9563f114aea8106c9a2aa](https://docs.edu.gov.ru/document/c4d7feb359d9563f114aea8106c9a2aa) - Концепция преподавания предметной области "Технология"  https://edu.gov.ru/ – официальный сайт Министерства просвещения РФ  <https://fgosreestr.ru/poop/primernaia-osnovnaia-obrazovatelnaia-programma-osnovnogo-obshchego-obrazovaniia-2>  ПООП основного общего образования  [https://rosuchebnik.ru](https://rosuchebnik.ru/)  Корпорация "Российский учебник"  https://prosv.ru  - издательство "Просвещение"  https://www.roskvantorium.ru/programs/  - образовательные программы |
| **2.Дистанционная форма обучения в школе.** | 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. Цифровые образовательные ресурсы в преподавании учебного предмета «Технология» | <https://viro33.ru/distantsionnoe-obuchenie/>  - дистанционное обучение ВИРО  [https://edu.gov.ru/press/2214](https://edu.gov.ru/press/2214/)[ministerstvo-prosvescheniya-rekomenduet-shkolam-polzovatsya-onlayn-resursami-dlya-obespecheniya-distancionnogo-obucheniya/](https://edu.gov.ru/press/2214/ministerstvo-prosvescheniya-rekomenduet-shkolam-polzovatsya-onlayn-resursami-dlya-obespecheniya-distancionnogo-obucheniya/)  -рекомендации Министерства просвещения об использовании онлайн-ресурсов для дистанционного обучения  http://fcior.edu.ru/  - Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов  <http://school-collection.edu.ru/>  - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов  <http://znakka4estva.ru/>  Образовательный портал «Знак качества»  <https://edsoo.ru/Predmet_Tehnologiya.htm>  Конструктор программ |
| **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.Проектная и исследовательская деятельность школьников. Участие в областной научно-практической конференции школьников «Вектор познания»  3.Организация и проведение школьных, муниципальных олимпиад по технологии (анализ результатов муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по технологии).  4. Особенности подготовки творческих проектов к защите на олимпиаде по технологии. | 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. Опыт работы учителей технологии по созданию и апробации программ внеурочной деятельности ( из опыта работы педагогов центров образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста").  2. Участие в областной выставке декоративно-прикладного творчества. | https://www.roskvantorium.ru/programs/  -образовательные программы  [http://kvantorium33.ru](http://kvantorium33.ru/) -детский технопарк "Кванториум33" |
| **5.Современные стратегии профессионального развития.** | 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 конкурсах педагогических инноваций. | https://viro33.ru/deyatelnost/nauchno-metodicheskoe-soprovozhdenie-regionalnoy-sistemy-obrazovaniya/obobshchenie-pedagogicheskogo-opyta/  - сайт ВИРО, обобщение педагогического опыта |
| **6.** **Актуальность 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. | https://proektoria.online/  «ПроеКТОриЯ»  — интерактивная цифровая платформа для профориентации школьников,  http://xn--80acbj7auagjd5b.xn--p1ai  - портал профессионального образования Владимирской области |