



ИНФОРМАЦИЯ О СТАЖИРОВОЧНЫХ ПЛОЩАДКАХ ЦЕНТРА НЕПРЕРЫВНОГО ПОВЫШЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ГБОУ ДПО НИРО







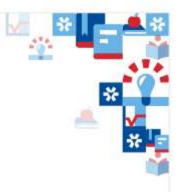
«Система Moodle как инструмент организации образовательной деятельности в дистанционном формате»





МБОУ «Школа №7" г. Богородск







Целевая аудитория - учителя, реализующие основные общеобразовательные программы начального, основного, среднего общего образования



Для чего?

Разработка дистанционных курсов в системе Moodle по актуальным темам содержания предметных областей разных уровней общего образования Трансляция успешных практик организации учебного процесса и внеурочной деятельности в формате дистанционного обучения





«Школа профессионального лидерства»



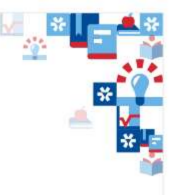






МАОУ СШ №10 г.Павлово







Целевая аудитория - молодые педагоги, студенты выпускных курсов педагогических учебных заведений, креативные опытные педагоги («педагоги – испытатели»)

Для чего?



Продвижение лидерских компетенций современного педагога Внедрение перспективного формата горизонтального обучения – воркшопа - активных практических форм обучения взрослых Трансляция успешных практик школы по наиболее актуальным направлениям развития современного образования



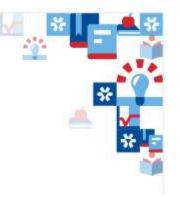


«Внедрение технологий цифровой дидактики в основные образовательные программы начального и основного общего образования»



МАОУ СШ №9 с углубленным изучением отдельных предметов г.Павлово







Целевая аудитория – заместители руководителей общеобразовательных организаций, учителя начальных классов, учителя математики, физики, информатики, английского, реализующие образовательные программы основного общего, среднего общего образования.

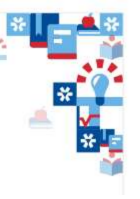


Для чего?

Обобщение и трансляция опыта использования цифровых инструментов управления образовательной организацией Внедрение наиболее эффективных форматов цифровой дидактики в образовательный процесс общеобразовательной организации







«Электронная рабочая тетрадь как инструмент информационной поддержки образовательной деятельности на уроках математики и информатики на уровне основного общего образования»





МАОУ «Школа №74 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Н.Новгород







Целевая аудитория - учителя, ведущие образовательную деятельности в рамках предметной области «Математика и информатика» на уровне основного общего образования

Для чего?



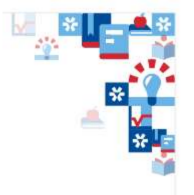
Развитие компетенций педагогов в области цифровизации общего образования

Апробация новых решений информационной поддержки образовательной деятельности на уроках математики и информатики в основной школе на основе использования электронной рабочей тетради

Расширения дистанционного контента учебных курсов в рамках предметной области «Математика и информатика»







«Внедрение цифровых технологий в основные общеобразовательные программы»





МБОУ «Средняя школа №27» г. Дзержинск







Целевая аудитория - педагог государственных и частных организаций

- педагогические работники частных общеобразовательных



Для чего?

Продвижение компетенций педагогов в области цифровизации общего образования

Апробация универсальных цифровых решений организации образовательного процесса в любой его форме (очное обучение, смешанное обучение, бесконтактное обучение)

Апробация механизма внедрения цифровых технологий в основные общеобразовательные программы







«Использование тренажерных систем и виртуальных моделей обучения в рамках реализации дополнительного образования детей по предмету ОБЖ»





МБОУ «Средняя школа №30» г. Дзержинск







Целевая аудитория - педагоги-организаторы ОБЖ, учителя ОБЖ, учителя информатики, педагоги дополнительного образования, педагоги-психологи



Для чего?

Трансляция опыта ОО по реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «VR-ОБЖ» с использованием тренажерных систем и виртуальных моделей

Формирование электронного методического пакета технологических решений по обучению ОБЖ в цифровой образовательной среде





«Реализация курса «Индивидуальный проект» в старшей школе, в том числе в формате электронного обучения с использованием ДОТ»





МАОУ «Уренская СОШ № 1»









Целевая аудитория - педагогические работники, реализующие основные образовательные программы среднего общего образования

Для чего?



Развитие компетенций педагогов в области реализации курса «Индивидуальный проект» ООП СОО в том числе в формате электронного обучения с использованием ДОТ

Апробация новых решений по организации проектной деятельности учащихся с использованием цифровых инструментов и сервисов

Распространение методических ресурсов построения практики организации проектной деятельности старшеклассников в условиях цифровой образовательной среды





«Проектирование и реализация дополнительных общеобразовательных программ в рамках деятельности Центра "Точка роста "»







МАОУ «Уренская СОШ № 2»









Целевая аудитория дополнительного организаций

- Педагогические работники, педагоги образования общеобразовательных





Развитие компетенций педагогов в области проектирования дополнительных общеобразовательных программ, ориентированных на развитие гибких компетенций обучающихся на основе использования высокотехнологичного оборудования

Распространение методических ресурсов построения практики дополнительного образования детей в общеобразовательной школе в условиях технологически насыщенной образовательной среды





«Организация школьной практики профессионально-личностного самоопределения обучающихся путем вовлечения подрастающего поколения в работу добровольческих объединений (сообществ)»



МБОУ «Арьёвская СОШ» Уренского муниципального









Целевая аудитория – педагогические работники общеобразовательных организаций



Для чего?

Трансляция успешных практик организации профессионально-личностного самоопределения обучающихся

Обобщение опыта работы образовательного учреждения по вовлечению обучающихся в работу волонтёрских объединений

Представление успешных практик образовательной организации по развитию социальной активности обучающихся





«Организация проектной деятельности обучающихся и педагогических работников в условиях Центра образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста"»







МБОУ «Каменская школа»









Целевая аудитория – учителя, педагоги дополнительного образования, администрация школы, руководители и преподаватели Центров образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста")



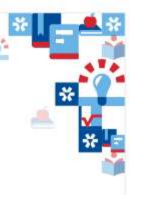
Для чего?

Преодоление профессиональных дефицитов педагогов по организации проектной деятельности

Трансляция методической системы организации проектной деятельности обучающихся в условиях Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Развитие компетенций педагогов в области применения нового оборудования при реализации проектов





«Проектирование содержания и способов изучения учебного предмета «География» с использованием ГИС – технологии на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»



МБОУ «ДОСКИНСКАЯ ШКОЛА» с. Доскино, Богородский муниципальный район









Целевая аудитория - учителя географии реализующие основные и дополнительные общеобразовательные программы основного общего образования





Расширен программно-методический комплекс обучения географии за счет ГИС - технологий Реализован формат горизонтального обучения – воркшоп в

рамках повышения профессионального мастерства учителей географии, в области использования ГИС – технологий Обеспечено формирование опыта использования ГИС – технологий у начинающих учителей географии и ведения ими образовательной деятельности в условиях Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»





«Использование интерактивных электронных образовательных ресурсов в школьном образовании»





МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №14 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Балахна







Целевая аудитория - учителя начальных классов и учителя, ведущие образовательную деятельности в рамках предметов математика, география, химия, биология.



Для чего?

Продвижение компетенций педагогов в области цифровизации общего образования

Апробация новых решений организации образовательного процесса в начальных классах и в рамках предметов математика, география, химия, биология на основе использования интерактивных электронных образовательных ресурсов.

Создание условий для регулярного обмена ОО – участников регионального проекта ЦОС успешными практиками использования интерактивных электронных образовательных ресурсов







«Индивидуальная методическая система работы с цифровыми инструментами и сервисами организации образовательной деятельности»







МБОУ «МБОУ «СОШ №6 им. К. Минина»» г. Балахна









Целевая аудитория - учителя, реализующие основные и дополнительные общеобразовательные программы начального, основного, среднего общего образования



Для чего?

Трансляция практики построения индивидуальной методической системы использования интернет-сервисов в образовательной деятельности – «цифровой рюкзак»







«Реализация модели наставничества в форме «Ученик- ученик» при проектировании индивидуальной образовательной траектории ребёнка»





МБОУ "Сосновская средняя школа №1 », Сосновский муниципальный район







Целевая аудитория - педагогические работники, реализующие ООП ООО и СОО





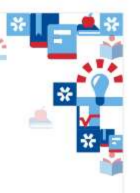
Масштабирование успешного опыта проектирования индивидуальных образовательных траекторий обучающихся

Обоснование положительного влияния реализации модели наставничества в форме «Ученик-ученик» при проектировании индивидуальных образовательных траекторий учащихся, на достижение положительной динамики качества общего образования

Формирование профессиональной общности педагогов, реализующих модель наставничества «Ученик – ученик»







«Использование цифровой лаборатории Sense Disc в предметной области «Естественные науки»





МБОУ Средняя школа №3 городского округа город Бор







Целевая аудитория - учителя, ведущие образовательную деятельности в рамках предметной области «Естественные науки»

Для чего?



Продвижение компетенций педагогов в области цифровизации общего образования

Апробация форматов организации урочных и внеурочных занятий по химии, биологии, физике с использованием цифровой лаборатории Sense Disc

Создание условий для совершенствования профессиональной компетентности педагогов по реализации трудового действия - осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ОО с использованием цифровых технологий