

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
« Институт инновационной
образовательной политики и права «Эврика - ПЕРМЬ»



Тел/факс: (395) 271-61-51
Тел: 89091093189
E-mail: travnikovgn@mail.ru

Исх. № 69 09.07.2019 г.

Руководителям
краевых инновационных площадок ОО ПК

**График проведения
проектно-экспертно-обучающих
открытых Цифровых Мастершкол как интегративной образовательной
платформы использования современных ИКТ-технологий для
руководителей ОО, педагогов-новаторов ОО Пермского края на 2019-2020г.**

Первая открытая Цифровая Мастершкола №1

Дата проведения: 30 октября 2019 г (среда)

Место проведения: МБОУ «Сивинская СОШ»

Тема: Проектирование Модели сетевой подростковой школы как образовательной практики реализации многопрофильных индивидуальных образовательных траекторий.

Время 10.00 - 15.00

Открытая Цифровая Мастершкола №2

Дата проведения: 14 ноября 2019 года (четверг)

Место проведения: МБОУ «Гимназия» г.Верещагино

Тема: Проектирование и апробация инновационной системы управления развитием личностного потенциала гимназиста средствами индивидуальной образовательной программы, социального проектирования и профессионального самоопределения.

Время: 10.00 - 15.00

Краевая проектно-обучающая Сессия №3

Дата проведения: 21 ноября 2019 (четверг)

Место проведения: МБОУ «Школа новых технологий №135» г.Пермь, МАДОУ «Детский сад № 419» г.Пермь

Тема: «Проектирование и организация деятельности Ресурсного центра инновационной практики как среды развития цифровых компетенций и цифрового предпринимательства в современном образовании».

Время: 10.00 - 15.00

Открытая Цифровая Мастершкола № 4

Дата проведения: 11 декабря 2019 (среда)

Место проведения: МБДОУ «Детский сад № 15» г.Краснокамск

Тема: Проектирование инновационной Модели «Интеллект. Познание. Технотворчество» как комплексная программа познавательного развития дошкольника и ее апробация.

Время: 10.00 - 15.00

Открытая Цифровая Мастершкола №5

Дата проведения: 17 декабря 2019 (вторник)

Место проведения: МБДОУ «Детский сад №49» г.Краснокамск

Тема: «Проектирование инновационной модели «Центр развития ребенка» с использованием современных образовательных технологий и ее апробация».

Время: 10.00 - 15.00

Открытая Цифровая Мастершкола №6

Дата проведения: 19 декабря 2019(четверг)

Место проведения: МБОУ «Калининский детский сад» Кунгурский МР

Тема: Проектирование инновационной системы детского экспериментирования и ее апробация, как инструмента развития креативного мышления.

Время: 10.00 - 14.00

Открытая Цифровая Мастершкола №7

Дата проведения: 23 января 2020 года (четверг)

Место проведения: МБДОУ «Детский сад №7» Краснокамского МР.

Тема: Проектирование инновационной системы работы по интеллектуальному, сенсорному и эмоциональному развитию детей с ОВЗ с использованием арсенала арт-терапевтических методов и приёмов и ее апробация в ДОУ.

Открытая Цифровая Мастершкола №8

Дата проведения: 30 января 2020 года. (четверг)

Место проведения: МБОУ «Верещагинская общеобразовательная школа – интернат для обучающихся с интеллектуальными нарушениями».

Время проведения: 10.00 - 15.00

Тема: Проектирование и апробация интегративной модели образовательной среды как механизм развития социальной инициативы обучающихся с ОВЗ". «Использование IT – технологий в образовательном процессе школы – интерната как ресурса личностного развития и повышения качества образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями».

Открытая Цифровая Мастершкола №9

Дата проведения: 06 февраля 2020 года (четверг)

Место проведения: МБОУ «Плехановская СОШ» Кунгурский МР.

Время проведения: 10.00 - 15.00

Тема: Проектирование Векторной модели развития школы как системы непрерывного образования в условиях построения индивидуальной образовательной траектории развития.

Открытая Цифровая Мастершкола №10

Дата проведения: 12 февраля 2020 года (среда)

Место проведения: МАОУ «Ленская СОШ» Кунгурский МР

Наименование программы: Проектирование развивающего многоукладного инновационного образовательного пространства школы средствами средового подхода как механизма повышения качества образования.

Время проведения: 10.00 - 15.00

Открытая Цифровая Мастершкола №11

Дата проведения: 20 февраля 2020 года. (четверг)

Место проведения: МБДОУ «Центр развития ребенка – Детский сад № 14» г.Чернушка.

Время проведения: 10.00 - 15.00

Тема: Проектирование интегративной системы развития интеллектуальной культуры, цифрового мышления и технического изобретательства как ресурса развития технологической (технической) среды в ДОУ

Открытая Цифровая Мастершкола №12

Дата проведения: 21 февраля 2020 года. (пятница)

Место проведения: МАОУ «Гимназия» г.Чернушка

Время проведения: 10.00 - 15.00

Тема: Цифровая образовательная среда как модульный комплекс цифрового поколения «Школа как технопарк». (Проектирование инновационной модели «Школа как технопарк»: интеграция образовательных наук и технологий, инженерии, художественного мышления, коллективного творчества и ученического предпринимательства в условиях персонального образования.

Открытая Цифровая Мастершкола № 13

Дата проведения: 27 февраля 2020 года (четверг)

Место проведения: МБОУ «Полазненская школа №3», Добрянский МР.

Время проведения: 10.00 - 15.00

Тема: «Цифровая сетевая Школа как главный ресурс использования информационных образовательных технологий и элемент современной информационно-образовательной среды».

Открытая Цифровая Мастершкола № 14

Дата проведения : 03 марта 2020 года (вторник)

Место проведения: МБОУ «Полазненская школа №1», Добрянский МР.

Время проведения: 10.00-15.00

Тема: Проектирование Цифровых образовательных платформ технологической направленности в системе Школы инженерной культуры. (Проектирование метапредметной образовательной среды средствами развития Школы инженерной

культуры и ИКТ-практик как механизма повышения инвестиционной привлекательности и качества образования в ОУ»).

Открытая Цифровая Мастершкола №15

Дата проведения: 13 марта 2020 года (пятница)

Место проведения: МАОУ «СОШ №3 с УИОП» г.Березники.

Время проведения: 10.00 - 16.00

Тема: Новые технологии и подходы проектирования системы развития метапредметного образовательного пространства средствами инновационных образовательных программ общего образования и их апробация". Проектирование цифровой информационной системы школы как ресурса персонализации средствами инновационных образовательных программ общего образования

Открытая Цифровая Мастершкола №16

Дата проведения: 17 марта 2020 года. (вторник)

Место проведения: МБОУ «Юрлинская СОШ им.Л.Барышева».

Время проведения: 10.00 - 16.00

Тема: Проектирование инновационного образовательного метапредметного и культурно-информационного пространства как условия развития индивидуально-личностной среды обучающихся и средства обеспечения качества образовательных результатов. Проектирование инновационной образовательной системы Школы цифрового интеллекта «Золотое сечение» и ее апробация. **Время 10.00- 15.00.**

Открытая Цифровая Мастершкола №17

Дата проведения: 18 марта 2020 года (среда)

Место проведения: МАУДО «Детско-юношеский центр «Радуга».» г. Кудымкар

Время проведения: 10.00 - 16.00

Тема: «3D технологии в обучении моделированию как средство развития технических способностей обучающихся в системе дополнительного образования». Развитие художественно-творческой компетенции обучающихся в декоративно-прикладной деятельности средствами технологии ТРИЗ.

-МОБУ «Гимназия №3» г. Кудымкар

Тема: Цифровой ресурсный центр непрерывного обучения как сетевая интегративная образовательная площадка использования информационных и дистанционных образовательных технологий. «Проектирование и апробация инновационной модели дистанционного обучения и сетевого взаимодействия для развития и формирования метапредметных образовательных результатов как механизма повышения качества образования).

Открытая Цифровая Мастершкола № 18

Дата проведения: 26 марта 2020 года (четверг)

Место проведения: МАОУ «Суксунская СОШ № 2». Суксунский МР

Время проведения: 10.00- 16.00

Тема: Внедрение цифровых технологий в образовательное пространство школы как фактора развития интеллектуального мышления. (Проектирование и внедрение развивающих гуманитарных и эвристических образовательных технологий, как фактора повышения инвестиционной привлекательности и качества образования в ОУ».

Время проведения: 10.00 - 16.00

Ректор института, к.п.н.,

научный консультант ИП, 89091093189

Травников Г.Н.

Примерная структура открытой Цифровой Мастершколы

1. Открытая Цифровая Мастершкола формируется на основе поставленных задач и планируемых результатов деятельности по конкретному проекту и году реализации программы ИП.
2. ОМШ предполагает пленарное заседание с презентационными выступлениями первых руководителей ОО о представлении идеи-результата проекта, ходе и разработке нормативно-методической основы проекта, запуске или апробации образовательных программ (малых проектов), показе образовательных продуктов.(в зависимости от этапа реализации проекта)
3. Показ образовательной деятельности.
4. Проведение мастер-классов.
Примерные образцы программы ОМШ каждой ИП будут высланы в ближайшее время.
5. Программы проведения ОМШ размещаются на сайте ОО и института «Эврика-Пермь» за 30 дней до даты ОМШ.
6. Программа, материалы и презентации представляются на экспертизу за 30 дней до даты ОМШ.