МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ ГБУ ДПО РМ «ЦЕНТР НЕПРЕРЫВНОГО ПОВЫШЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ – «ПЕДАГОГ 13.РУ»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ САЛОН – 2022

Проектная лаборатория «Обновленный ФГОС НОО – 3.0: чему и как учить сегодня для успешной карьеры завтра»

Дата проведения: 29 августа 2022 г.

Место проведения: ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников – «Педагог 13.ру»; 2 этаж.

Время проведения: 10.00 –16.00.

Форма проведения: очная с применением дистанционных технологий.

Категория слушателей: учителя начальных классов, учителя-предметники ОО.

Цель: выработка стратегических решений по обеспечению эффективности организационных, методических, технологических, информационных условий при переходе на обновленные $\Phi\Gamma$ OC HOO и $\Phi\Gamma$ OC OOO на уровне общеобразовательных организаций;

- совершенствование навыков владения эффективными инструментами и технологиями образовательной деятельности на уровне начального общего и основного общего образования.

Модератор:

Гришняева И.В., начальник управления развития профессиональных компетенций педагогов ЦНППМ «Педагог 13.ру», кандидат педагогических наук, доцент,

Максимкина О.И., доцент кафедры дошкольного и начального образования ЦНППМ «Педагог 13.ру», кандидат педагогических наук,

Бокунова Т.Г., заведующий кафедрой основного и среднего общего образования ЦНППМ «Педагог 13.ру»

Время	Вопросы для обсуждения	Спикеры
10.00-10.05	Приветствие участников и открытие	Самсонова Т.В., ректор ЦНППМ «Педагог 13.ру», кандидат педагогических наук, доцент
10.05-10.15	Презентация ключевых проектов системы образования на 2022-2023 уч.г.: ФГИС «Моя школа», «Разговоры о важном», «Школа Министерства просвещения», Методические рекомендации об использовании государственных символов РФ при обучении и воспитании детей и молодежи	Гришняева И.В., начальник управления развития профессиональных компетенций педагогов ЦНППМ «Педагог 13.ру», к.пед.н., доцент
10.15-10.30	Единое образовательное пространство: методический аспект	Котонева О.И., начальник управления реализации проектов и программ ИСРО РАО (в формате подключения)

10.30- 10. 50	О готовности общеобразовательных организаций к переходу на обновленные ФГОС НОО и ФГОС ООО	Гришняева И.В., начальник управления развития профессиональных компетенций педагогов ЦНППМ «Педагог 13.ру», к.пед.н., доцент, региональный координатор
10.50-11.10	Финансовая грамотность в системе образования	направления Конакова М.В., заместитель управляющего Отделением-НБ Республика Мордовия
11.10-11.35	Инструменты Учи.ру для повышения образовательных результатов обучающихся	Калядина В.А., региональный куратор платформы Учи.ру (в формате подключения)
11.35-12.00	Проект «Партнерские школы» как ресурс для получения качественного It-образования	Рязанцев А.В., региональный менеджер по ПФО, АНО ВО «Университет Иннополис»
12.00-13.00	Перерыв	
13.00-16.00	ПРОЕКТНАЯ ПЛОЩАДКА 1. Симу	уляционные практики в формате
	погружения для учителей начальны	
13.00-13.40	Индивидуализация обучения с технологиями Яндекса	Концов П.В., руководитель регионального развития Яндекс- Учебника
13.40-14.20	Организуем поисковую и экспериментальную деятельность младшего школьника посредством цифровой мобильной лаборатории	Михайлова Е.А., учитель начальных классов «Центр образования «Тавла» — Средняя общеобразовательная школа №17», г.о. Саранск
14.20-15.00	Мастер-класс с элементами презентации игрового комплекта «Игровые технологии в формировании естественнонаучной грамотности младшего школьника»	Аржанова В.А, Неясова О.Г., Полшкова Т.Н., Кусакина В.В., коллектив педагогов МОУ «Лицей № 31», г.о. Саранск
15.00-15.20	Осваиваем эффективные способы формирования читательской грамотности у младших школьников	Сочнева Е.А., учитель начальных классов МОУ «Лицей № 7», г.о. Саранск
15.20-15.40	Используем цифровые образовательные ресурсы в организации самостоятельной работы младшего школьника	Барсукова К.Р., учитель начальных классов МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №10», г.о. Саранск
15.40-16.00	Создаем развивающее образовательное пространство для формирования этнокультурной компетентности младшего школьника (на примере квест-комнаты «Мы – народы ПФО»)	Селезнева А.В., учитель начальных классов МОУ «Лицей № 7», г.о. Саранск
13.00-16.00	ПРОЕКТНАЯ ПЛОЩАДКА 2. Симу	
12.00 12.20	погружения. Лаборатория филологи	
13.00 –13.20	Авторская мастерская. Формирование читательской грамотности на уроках родного русского языка	Новикова И.Г., учитель русского языка и литературы МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5» Рузаевского муниципального района

13.20 –13.40	Методическая мастерская. Способы и приёмы работы с обучающимися при подготовки к ВПР по русскому языку	Петрова Л.Н., учитель русского языка и литературы МОУ «Черемишевская ООШ» Лямбирского муниципального района
13.40 –14.20	Формирование функциональной грамотности с использованием ресурсов цифровой (сетевой) образовательной среды	Данейкина О.В., ведущий методист отдела апробации и методического сопровождения компании «Мобильное электронное образование»
14.20 –14.50	Методический мост. Развитие креативного мышления на уроке литературы	Атяшкина Е.А., учитель русского языка и литературы МОУ «Средняя школа № 11», г.о. Саранск
14.50 –15.20	Мастер-класс. Способы повышения орфографической грамотности обучающихся 5—7 классов	Поелуева Н.И., учитель русского языка и литературы МОУ «Атемарская СОШ» Лямбирского муниципального района
15.20 –16.00	Авторская мастерская. СоздаYOU современный урок иностранного языка	Елисеева О.Р., учитель английского языка МОУ «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 24», г.о. Саранск
13.00-16.00	ПРОЕКТНАЯ ПЛОЩАДКА 3. Симу	
15.00-10.00	погружения. Лаборатория мате	ематического образования и
13.00–13.20		Морозова Е.В., доцент кафедры гуманитарных, естественно- научных и математических дисциплин ОУП ВО «Уральский социально-экономический институт (филиал) АТиСО, руководитель городского методического объединения университета математики г. Челябинска, кандидат педагогических наук
	погружения. Лаборатория мате информатики Современный урок математики. Инструменты и сервисы цифровой образовательной среды «Мобильное электронное образование» в помощь	Морозова Е.В., доцент кафедры гуманитарных, естественно- научных и математических дисциплин ОУП ВО «Уральский социально-экономический институт (филиал) АТиСО, руководитель городского методического объединения университета математики г. Челябинска, кандидат педагогических наук Мардахаева Е.Л., заведующий лабораторией математики ГК «Просвещение», автор УМК

14.10-14.30	Создание интерактивных	Ульянова С.Н., учитель
	упражнений в сервисе	математики МОУ «Луховский
	LearningApps.org (мастер-класс)	лицей»
14.30-14.50	О новом этапе развития школьной	Лукиенко Н.Н., ведущий методист
	информатики в условиях цифровой	отдела внедрения развивающего
	трансформации общества	обучения и новых продуктов ООО
	(обучающий семинар)	«Просвещение-Союз»
	(Босова Л.Л., зав. кафедрой теории и
		методики обучения математике и
		информатике Института
		математики и информатики МПГУ,
		доктор педагогических наук
14.50-15.10	Как повысить мотивацию	Концов П.В., руководитель
	обучающихся на уроках информатики с	регионального развития Яндекс
	инструментами Яндекс Учебника	Учебника
	(методическая мастерская)	· reomina
15.10-15.30	Продуктивные приемы решения	Данилина Ю.Н., учитель
	задач КЕГЭ по информатике:	информатики Лицея ФГБОУ ВО
	применяем табличный процессор	«МГУ им. Н. П. Огарёва»,
	(практикум)	г. о. Саранск
15.30-15.50	Среда программирования Scratch:	Бетехтина Т.Е., учитель
	формируем креативное мышление	информатики МБОУ «Средняя
	обучающихся 5-6 классов (мастер-	общеобразовательная школа
	класс)	№ 8», г. Рузаевка
15.50-16.00	Контент, соответствующий	Тарасова Е.Г., методист отдела
	обновленным ФГОС: использование	апробации и методического
	возможностей цифровой (сетевой)	сопровождения ООО
	образовательной среды «Мобильное	«Мобильное Электронное
	Электронное Образование»	Образование»
	(обучающий семинар)	
13.00-16.00	ПРОЕКТНАЯ ПЛОЩАДКА 4. Симу	
	погружения. Лаборатория естествен	но-научного и технологического
12.00.14.00	образования	N II A
13.00–14.00	Практикум для учителей химии,	Хапугин И.А., директор
	биологии и экологии «Как работать с	Регионального центра выявления,
	проектами и проектными заданиями	поддержки и развития
	на уроках химии и биологии»	способностей и талантов у детей
		и молодежи «Мира», кандидат
14.00 15.00) M	сельскохозяйственных наук
14.00–15.00	Мастер-класс для учителей химии,	Антонова Е.В., учитель химии и
	биологии и экологии «Цифровые	биологии, МБОУ «СОШ №7»
	лаборатории как ресурс	Рузаевского муниципального
	формирования современных	района
	цифровых компетенций у	
	обучающихся и педагогических	
	работников» с применением	
15.00 15.20	цифровой лаборатории Releon	
15.00–15.30	Практикум для учителей биологии и	Келин Е.А., учитель биологии и
	экологии «Разбор олимпиадных	экологии ГБОУ РМ
	заданий по биологии и экологии	«Республиканский лицей для
1	разного уровня сложности»	одаренных детей»

15.30–16.00	Обущаточний проступсува	Политенно В В упитоли уграни
13.30–10.00	Обучающий практикум	Панькина В.В., учитель химии
	«Формирование естественно-	МОУ «Центр образования
	научной грамотности на уроках	
	химии и биологии»	общеобразовательная школа
		№17» г.о. Саранск
		Дворникова Т.А., учитель
		биологии МОУ «Луховский
		лицей» г.о. Саранск
13.00–14.00	Мастер-класс для учителей физики	Зазулин Я.А., старший
15.00 100	«Колебания и волны. Волновая	преподаватель кафедры
	природа света» с применением	основного и среднего общего
	1 1	
	цифрового и лабораторного	образования ЦНППМ «Педагог
	оборудования	13.py»
14.00–15.00	Деловая игра для учителей физики	
	«Использование нестандартных	МОБУ «Ичалковская СОШ»
	приемов организации учебного	Ичалковского муниципального
	процесса с целью формирования у	района
	учащихся естественно-научной	^
	грамотности обучающихся» с	
	применением образовательной	
	применением образовательной	
17.00 16.00	программы CoreApp	10 11 & 1
15.00–16.00	Обучающий практикум	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	«Формирование естественно-	МОУ «Центр образования
	научной грамотности на уроках	«Тавла» – Средняя
	физики»	общеобразовательная школа
		№17», г.о. Саранск
		Князева Е.А., учитель физики
		МБОУ «Центр образования –
		СОШ № 12» Рузаевский
		муниципальный район
13.00–14.00	Потополичения	
13.00-14.00	Педагогическая мастерская для	Кунинин А.А., старший
	учителей технологии «Центр «Точка	преподаватель кафедры основного
	роста»: инженерное образование от	и среднего общего образования
	школы к производству»	ЦНППМ «Педагог 13.ру»
14.00–15.00	Обучающий практикум для учителей	Зазулин Я.А, старший
	технологии «Соревновательная	преподаватель кафедры
	робототехника»	основного и среднего общего
	*	ЦНППМ «Педагог 13.ру»
15.00–16.00	Образовательный семинар «Контент,	Тарасова Е.Г., методист отдела
13.00-10.00	1 1	I
	j ,	апробации и методического
	ФГОС: использование возможностей	сопровождения ООО
	цифровой (сетевой) образовательной	«Мобильное Электронное
	среды «Мобильное Электронное	Образование»
	Образование»	
13.00-16.00	ПРОЕКТНАЯ ПЛОЩАДКА 5. Симу	уляционные практики в формате
	погружения. Лаборатория общественнонаучного образования	
13.00 –13.40	Формирование функциональной	Данейкина О.В., ведущий
	грамотности с использованием	методист отдела апробации и
	ресурсов цифровой (сетевой)	методического сопровождения
	1 71	
	образовательной среды	компании «Мобильное электронное образование»
	I control of the cont	гэлектронное образование»

13.40 –14.30	Деловая игра. Роль урока	Грошева Н.В., учитель истории и
13.40 -14.30		
	обществознания в воспитании	обществознания МОУ «Лицей
	гражданина: средства, способы,	№ 26», г.о. Саранск
	приёмы	
14.30 –15.30	Деловая игра. Урок истории: как	Мишкина Л.А., заместитель
	сделать ученика максимально	директора по учебной работе
	эффективным	МОУ «Берсеневская СОШ»
		Лямбирского муниципального
		района
15.30 –15.50	Экспертный диалог. Обновлённый	Ермакова М.Н., заместитель
	ФГОС ООО – возможности для	директора по учебно-
	развития пед. команды школы	воспитательной работе МБОУ
		«СОШ № 9» Рузаевского
		муниципального района
15.50 –16.00	Открытый микрофон	Пискайкина Т.С., старший
		преподаватель кафедры
		основного и среднего общего
		образования ЦНППМ «Педагог
		13.ру», кандидат исторических
		наук
16.00	Подведение итогов работы проектно	
10.00	подведение итогов расоты проектно	эн лаооратории