

**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 ФГОС НОО и ФГОС ООО на уровне общеобразовательных организаций;

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

**Модератор:**

Гришняяева 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»

<b>Время</b>	<b>Вопросы для обсуждения</b>	<b>Спикеры</b>
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	Гришняяева 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	Котонев 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	Гришняяева И.В., начальник управления развития профессиональных компетенций педагогов ЦНППМ «Педагог 13.ру», к.пед.н., доцент, региональный координатор направления
10.50-11.10	Финансовая грамотность в системе образования	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 Ит-образования	Рязанцев А.В., региональный менеджер по ПФО, АНО ВО «Университет Иннополис»
12.00-13.00	<b>Перерыв</b>	
<b>13.00-16.00</b>	<b>ПРОЕКТНАЯ ПЛОЩАДКА 1. Симуляционные практики в формате погружения для учителей начальных классов</b>	
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
<b>13.00-16.00</b>	<b>ПРОЕКТНАЯ ПЛОЩАДКА 2. Симуляционные практики в формате погружения. Лаборатория филологического образования</b>	
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
<b>13.00-16.00</b>	<b>ПРОЕКТНАЯ ПЛОЩАДКА 3. Симуляционные практики в формате погружения. Лаборатория математического образования и информатики</b>	
13.00–13.20	Современный урок математики. Инструменты и сервисы цифровой образовательной среды «Мобильное электронное образование» в помощь учителю (обучающий семинар)	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
13.20–13.50	Приемы конструирования учебных материалов в соответствии с требованиями обновленного ФГОС ООО (на примере УМК «Лаборатория А. Г.Мордковича») (практикум)	Мардахаева Е.Л., заведующий лабораторией математики ГК «Просвещение», автор УМК «Лаборатория А. Г. Мордковича», кандидат педагогических наук, доцент
13.50-14.10	Приемы работы с виртуальной лабораторией «1С:Урок» в обучении математике в основной школе (методическая мастерская)	Меркулова Л.В., учитель математики МБОУ «Кочкуровская средняя общеобразовательная школа» Кочкуровского муниципального района

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

15.30–16.00	Обучающий практикум «Формирование естественно-научной грамотности на уроках химии и биологии»	Панькина В.В., учитель химии МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя 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 «Колебания и волны. Волновая природа света» с применением цифрового и лабораторного оборудования	Зазулин Я.А., старший преподаватель кафедры основного и среднего общего образования ЦНППМ «Педагог 13.ру»
14.00–15.00	Деловая игра для учителей физики «Использование нестандартных приемов организации учебного процесса с целью формирования у учащихся естественно-научной грамотности обучающихся» с применением образовательной программы CoreApp	Норасева О.В., учитель физики МОБУ «Ичалковская СОШ» Ичалковского муниципального района
15.00–16.00	Обучающий практикум «Формирование естественно-научной грамотности на уроках физики»	Юдина И.Ф., учитель физики МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17», г.о. Саранск Князева Е.А., учитель физики МБОУ «Центр образования – СОШ № 12» Рузаевский муниципальный район
13.00–14.00	Педагогическая мастерская для учителей технологии «Центр «Точка роста»: инженерное образование от школы к производству»	Кунинин А.А., старший преподаватель кафедры основного и среднего общего образования ЦНППМ «Педагог 13.ру»
14.00–15.00	Обучающий практикум для учителей технологии «Соревновательная робототехника»	Зазулин Я.А., старший преподаватель кафедры основного и среднего общего образования ЦНППМ «Педагог 13.ру»
15.00–16.00	Образовательный семинар «Контент, соответствующий обновленным ФГОС: использование возможностей цифровой (сетевой) образовательной среды «Мобильное Электронное Образование»	Тарасова Е.Г., методист отдела апробации и методического сопровождения ООО «Мобильное Электронное Образование»
<b>13.00-16.00</b>	<b>ПРОЕКТНАЯ ПЛОЩАДКА 5. Симуляционные практики в формате погружения. Лаборатория общественнонаучного образования</b>	
13.00 –13.40	Формирование функциональной грамотности с использованием ресурсов цифровой (сетевой) образовательной среды	Данейкина О.В., ведущий методист отдела апробации и методического сопровождения компании «Мобильное электронное образование»

13.40 –14.30	Деловая игра. Роль урока обществознания в воспитании гражданина: средства, способы, приёмы	Грошева Н.В., учитель истории и обществознания МОУ «Лицей № 26», г.о. Саранск
14.30 –15.30	Деловая игра. Урок истории: как сделать ученика максимально эффективным	Мишкина Л.А., заместитель директора по учебной работе МОУ «Берсенеvская СОШ» Лямбирского муниципального района
15.30 –15.50	Экспертный диалог. Обновлённый ФГОС ООО – возможности для развития пед. команды школы	Ермакова М.Н., заместитель директора по учебно-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
<b>16.00</b>	<b>Подведение итогов работы проектной лаборатории</b>	