**Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования**

**Информационно-методический центр Белокалитвинского района**

**МБОУ Ленинская СОШ**

**Программа мастер-класса для молодых педагогов**

**Белокалитвинского района**

**«Использование облачных сервисов для конструирования интерактивных заданий в мультимедийной образовательной среде»**

**Руководитель мастер-класса**: Петрова Светлана Владимировна, доцент кафедры информационных технологий ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО

**Участники мастер-класса:** руководители и творческие педагоги МБОУ Ленинской СОШ

**Целевая аудитория мастер-класса:** молодые педагоги образовательных организаций Белокалитвинского района.

**Дата проведения:** 29.04.2019 г., 11.00 – 14.00

#### Место проведения: г. Белая Калитва, МБОУ СОШ №2

**Актуальность проблематики**:

Важнейшей проблемой в школьном образовании является создание условий для эффективного погружения ребенка в информационное и медийное пространство. В Национальной доктрине образования в Российской Федерации на период до 2025 года, Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на 2008-2020 г., Законе РФ «Об образовании» (ред. от 28. 02. 2012), профессиональном стандарте педагога (от 18 октября 2013 г. № 544н) в качестве основной задачи, стоящей перед системой образования выдвигается создание условий ускоренного развития инноваций, для развития творческих компетенций каждого члена общества, обновления педагогических и информационно-коммуникационных технологий, обеспечение преемственности всех уровней образования.

Информационно-коммуникационные технологии, облачные сервисы и технологии мультимедиа стали перспективным средством развития способностей и формирования медиакомпетентности педагога. Медиакомпетентность педагога А. В. Федоров понимает как совокупность его мотивов, знаний, умений, способностей способствующих медиаобразовательной деятельности в аудитории различного возраста. С.В. Петрова рассматривает медиакомпетентность как динамическую систему ценностей, личностных качеств, профессионально-личностного опыта, медиаобразовательных знаний, умений и способностей субъекта к осмыслению, анализу, созданию и творческой интерпретации образовательных и художественных медиатекстов в мультимедийной образовательной среде.

Наиболее эффективно формирование медиакомпетентности учителя происходит в процессе построения мультимедийной образовательной среды (МОС). МОС можно понимать как развивающее мультимедийное пространство школы, сконструированное педагогом для решения образовательных и развивающих задач. К разновидностям МОС исследователь относит: МОС как элемент занятия (может быть реализована в структуре электронного учебно-развивающего модуля к одному занятию), МОС как вариативный комплекс (представляет собой гипертекстовую среду для самостоятельного и долгосрочного использования, состоящую из справочных, дидактических, методических и других материалов), МОС как универсальное интерактивное гипертекстовое пространство (средством реализации такой разновидности служит сайт, который педагог может использовать как среду для взаимодействия с ребенком во время занятий или дистанционно).

**Цели мастер-класса**: создание условий для формирования медиакомпетентности молодых педагогов в процессе обмена опытом специалистов МБОУ Ленинская СОШ по использованию облачных сервисов при конструировании мультимедийной образовательной среды.

**Задачи мастер-класса**:

- обобщение опыта работы инновационной площадки МБОУ Ленинская СОШ по проблеме использования сетевых мультимедийных ресурсов в мультимедийной образовательной среде учебного заведения;

- передача педагогами-инноваторами своего опыта использования в профессиональной деятельности интерактивных заданий, созданных средствами сетевого сервиса learningapps.org;

- начальное ознакомление участников мастер-класса с основными принципами работы сетевого сервиса learningapps.org, особенностями создания интерактивных заданий и их использования на практике;

- оказание помощи участникам мастер-класса в определении целевых ориентиров создания и использования сетевого сервиса learningapps.org конструирования мультимедийной образовательной среды.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Время** | **Порядок проведения мастер-класса** | **Место проведения** |
| 10.30  -  10.55 | Регистрация участников мастер-класса | Компьютерный класс №1 |
| 11.00  -  11.10 | **Приветственное слово. Открытие мероприятия**  Ильяшенко Екатерина Ивановна, заведующий МБУ «Информационно-методический центр Белокалитвинского района»  Иванова Дарья Алексеевна, методист МБУ «Информационно-методический центр Белокалитвинского района», руководитель муниципальной «Школы молодого педагога» |  |
| 11.10  –  11.30 | ***1. Презентация опыта работы инновационной площадки МБОУ Ленинской СОШ*** | Компьютерный класс №1 |
|  | 1.1. «Актуальные особенности конструирования МОС с использованием сетевых сервисов»  Петрова Светлана Владимировна, доцент кафедры информационных технологий ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО, руководитель инновационного проекта  (15 мин.) |
|  | 1.2. «Использование мультимедийной образовательной среды в педагогическом процессе»  Гуреева Татьяна Николаевна, заместитель директора МБОУ Ленинской СОШ  (5 мин.) |
| 11.30  –  12.50 | ***2. Презентация лучших практик разработки и использования на уроке интерактивных заданий педагогами МБОУ Ленинской СОШ*** | Компьютерный класс №1 |
|  | 2.1. «Фрагменты уроков в начальной школе (3 класс)»  (русский язык – словарная работа, математика – устный счет, внеурочное занятие по ОПК)  Григорьева Тамара Михайловна, учитель начальных классов МБОУ Ленинской СОШ, первая квалификационная категория, Почетный работник образования  (до 20 мин.) |
|  | 2.2. «Урок Доноведения в 4 классе по теме «Мой дом, моя семья»»  Курилова Татьяна Николаевна, учитель начальных классов МБОУ Ленинской СОШ, первая квалификационная категория  (до 20 мин.) |
|  | 2.3. «Урок физики в 8 классе по теме «Электрическая цепь и ее составные части»»  Русова Маргарита Александровна, учитель физики МБОУ Ленинской СОШ, высшая квалификационная категория  (до 20 мин.) |
|  | 2.4. «Урок-квест по истории Донского края в 7 классе по теме «Быт донских казаков XVIII-XIX веков»»  Титова Елена Владимировна, учитель истории и обществознания, высшая квалификационная категория  (до 20 мин.) |
| 12.50  –  13.00 | Подготовка к работе за компьютером |  |
| 13.00  –  13.40 | ***3. Практикум*** по обучению конструированию и использованию интерактивных заданий в сетевом сервисе learningapps.org в начальной школе.  Петрова Светлана Владимировна, доцент кафедры информационных технологий ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО | Компьютерный класс №1 |
| 13.00  –  13.40 | ***3.1.Практикум***по обучению конструированию и использованию интерактивных заданий в сетевом сервисе learningapps.org в основной школе.  Легконогих Александр Николаевич, доцент кафедры информационных технологий ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО | Компьютерный класс №2 |
| 13.40  -  14.00 | ***4. Рефлексия*** (круглый стол по подведению итогов работы)  Петрова Светлана Владимировна, доцент кафедры информационных технологий ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО | Компьютерный класс №1 |
| 14.00  –  14.30 | Обед | Столовая МБОУ СОШ №2 |