Протокол методической недели

по совершенствованию работы в ФГИС «Моя школа»

Тема методической недели «Успешные практики работы в подсистеме «Библиотека цифрового образовательного контента ФГИС «Моя школа».

Дата проведения: 09.09.2024 г. по 13.09.2024 г.

Место проведения: ГБУ ДПО СО «Большеглушицкий ресурсный центр» с использованием (ДОТ) (вебинары, ВКС)

Ссылка вебинаров: https://sferum.ru/?call_link=69mbzJfOqqlapKO3QgzSKSQ-lRLrv1bDw7ycvpB8C o

Присутствовало: 114 человек.

Повестка недели:

Π/Π	Дата, время	Секция	ФИО выступающего
1	9 сентября 15:00	Биология, химия	Миргалиева Айман Хабибулловна
			(ГБОУ СОШ №1 им. И.М. Кузнецова
			с.Большая Черниговка)
2	9 сентября 15:30	География	Лаврентьева Наталья Валерьевна
			(ГБОУ СОШ им. А.А. Каргина
			п.Краснооктябрьский)
3	10 сентября 14:00	Труд (технология)	Быкова Ирина Владимировна
			(ГБОУ ООШ п. Пензено)
4	10 сентября 15:00	Информатика	Айтасов Роман Жумабаевич
Z P-2-2-5-111-2			(ГБОУ СОШ "ОЦ" с.Александровка)
5	10 сентября 15:15	Физика	Кулешова Марина Александровна
			(ГБОУ СОШ №2 «ОЦ»
			им.Г.А.Смолякова с.Большая
			Черниговка)
6	10 сентября 15:30	Русский язык и	Морозова Ольга Геннадьевна
	12	литература	(ГБОУ СОШ №2 «ОЦ»
			им.Г.А.Смолякова с.Большая
			Черниговка)
7	11 сентября 14:00	Музыка, ИЗО,	Баженова Людмила Николаевна,
		ОРКСЭ, ОДНКНР	Колесникова Наталья Васильевна,
			Зеленина Наталья Дмитриевна
			(ГБОУ СОШ «ОЦ» с.Августовка)
8	11 сентября 15:00	Иностранный язык	Климова Елена Сергеевна
			(ГБОУ СОШ "ОЦ" пос. Фрунзенский)
9	11 сентября 15:15	Физкультура, ОБЗР	Угарин Евгений Владимирович
			(ГБОУ ООШ с.Малая Глушица)
10	12 сентября 13:00	Математика	Демихова Анастасия Юрьевна
			(ГБОУ СОШ «ОЦ» пос.Поляков)

11	12 сентября 15:00	История и	Марченко Марина Николаевна
		обществознание	(ГБОУ ООШ п. Пензено)
12	12 сентября 15:30	Начальные классы	Кирилина Анна Юрьевна
			(ГБОУ СОШ №1 "ОЦ" им. В.И.
			Фокина с.Большая Глушица)
13	13 сентября 15:00	Вебинар «Успешные	Мокшина Анжелика Александровна
		практики работы в	(методист ГБУ ДПО СО
		подсистеме	«Большеглушицкий ресурсный
		«Библиотека	центр»)
		цифрового	
		образовательного	
		контента ФГИС	
		«Моя школа» для	3
		педагогических	
		работников,	
		родителей и	
		учеников	

Ход методической недели

По первому вопросу выступила Миргалиева Айман Хабибулловна, руководитель ТУМО по предмету биология (ГБОУ СОШ №1 им. И.М. Кузнецова с.Большая Черниговка), она рассказала о работе в подсистеме «Библиотека цифрового образовательного контента ФГИС Моя школа по предметам биология, химия». Председателем методического объединения было продемонстрировано как пользоваться уже имеющимися ресурсами в каталоге библиотеки. По предмету биология были показаны материалы в 5 классе по вводному курсу по всем этапам урока: видеоматериалы по изучению нового материала, основной этап и момент закрепления с учащимися всех новых понятий и полученных знаний. По предмету химии также был разобран и рассмотрен вводный урок к предмету в 8 классе, со всеми видео по тематике и заданиями по закреплению знаний. Эти уроки председателем МО были реализованы на практике в перечисленных классах.

По второму вопросу выступила Лаврентьева Наталья Валерьевна, руководитель МО учителей географии (ГБОУ СОШ им. А.А. Каргина п.Краснооктябрьский) она показала коллегам, как работать в ФГИС «Моя школа. Рассказала о том, что образовательный портал призван всесторонне помочь педагогам и ученикам в процессе обучения и охватывает самые востребованные и жизненно необходимые сферы школьной жизни: здесь и возможность создания расписания, и электронный дневник, и все для безопасной дистанционной коммуникации: внутришкольные чаты, видеозвонки и возможность проведения видеоконференций. ФГИС «Моя школа» объединяет в себе множество сервисов и выступает в роли единой государственной информационной

системы $P\Phi$ для реализации образовательных программ всех уровней основного образования.

По третьему вопросу выступила Быкова Ирина Владимировна, учитель труда (технологии) (ГБОУ ООШ п. Пензено). Она продемонстрировала урок по предмету «Технология» для 5 класса по теме «Технология вокруг нас». На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Диагностическая работа», «Динамическая инфографика, 3D-графика», «Инструкция по выполнению практической работы», «Интерактивная статья (параграф учебника)», «Кейсы по работе с информацией», «Обучающие видеоролики». По ходу были выполнены несколько заданий, и включены обучающие видеоролики.

По четвертому вопросу выступил Айтасов Роман Жумабаевич, руководитель МО по информатике (ГБОУ СОШ "ОЦ" с. Александровка), он продемонстрировал коллегам сервис «Библиотека Минпросвещения» предмет информатика 7 класса по теме «Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Персональный компьютер. Практическая работа «Получение информации характеристиках компьютера»». На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Диагностическая «Инструкция по выполнению практической работы», «Интерактивный справочник терминов и понятий», «Обучающие видеоролики». Также продемонстрировал информатику углубленного уровня с 7-9 классы.

По пятому вопросу выступила Кулешова Марина Александровна, руководитель МО по физике (ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» им.Г.А.Смолякова с.Большая Черниговка). Она продемонстрировала коллегам на платформе ФГИС «Моя школа» урок по предмету «Физика» для 7 класса по теме «Физика — наука о природе». На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Диагностическая работа». Рассмотрен был каталог по предмету «Физика. Углубленный уровень» для учащихся 10-11 классов. Марина Александровна рассказала про диагностическую работу, видеоролики по теме урока, продемонстрировала выполнение заданий.

По шестому вопросу выступила Морозова Ольга Геннадьевна, учитель русского языка и литературы (ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» им.Г.А.Смолякова с.Большая Черниговка). Она продемонстрировала урок по предмету «Русский язык» для 5 класса по теме «Богатство и выразительность русского языка». На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Диагностическая работа», «Динамическая инфографика, 3D-графика», «Изображение или фото», «Кейсы по работе с информацией». Ольга Геннадьевна продемонстрировала урок по предмету «Литература»

для 8 класса по теме «Введение. Художественный мир житийной литературы». На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Галерея изображений (группа изображений по одной тематике)», «Диагностическая работа», «Динамическая инфографика, 3D-графика», «Карта (простая карта, условные обозначения содержатся непосредственно на карте)», «Кейсы по работе с информацией», «Обучающие видеоролики», «Тест в формате ГИА».

Рассмотрели сервис «Художественная литература», в данном сервисе можно найти подробные биографии отечественных писателей и неожиданные факты об известных произведениях, видеолекции и тесты для школьников и их родителей, а также каталог библиотек страны.

По седьмому вопросу выступила Баженова Людмила Николаевна, руководитель МО по музыке, ИЗО, ОРКСЭ, ОДНКНР (ГБОУ СОШ «ОЦ» с.Августовка) она рассказала и продемонстрировала с помощью экрана как и какими материалами можно пользоваться на платформе ФГИС «Моя школа» по предметам ОРКСЭ, ОДНКНР. Был рассмотрен материал для 5 класса по теме «О Псково-Печёрском монастыре по книге «Несвятые святые»).

Продолжила выступление Колесникова Наталья Васильевна, учитель ИЗО (ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Августовка). Она продемонстрировала урок по предмету «Изобразительное искусство» для 3 класса по теме «Модуль «Графика». На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Алгоритмы написания сочинений разных жанров», «Галерея изображений (группа изображений по одной тематике)», «Диагностическая работа», «Инструкция по выполнению практической работы», «Интерактивная статья (параграф учебника)», «Кейсы по работе с информацией», «Обучающие видеоролики», «Фрагменты художественных или телевизионных фильмов».

Завершила выступление учитель музыки Зеленина Наталья Дмитриевна (ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Августовка). Она продемонстрировала урок по предмету «Музыка» для 5 класса по теме «Музыка — отражение жизни народа». На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Аудиофайлы», «Галерея изображений (группа изображений по одной тематике)», «Диагностическая работа», «Изображение или фото», «Интерактивный тренажер по выполнению заданий (от простого к сложному)», «Обучающие видеоролики».

По восьмому вопросу выступила Климова Елена Сергеевна, руководитель МО английского языка (ГБОУ СОШ «ОЦ» пос.Фрунзенский). Она рассказала про использование платформы ФГИС «Моя школа», что при преподавании иностранного языка она расширяет возможности образовательного процесса, делает урок живым и

современным. Подобранный образовательный контент библиотек, помогает учителю экономить время подготовки к уроку и заинтересовать обучающихся на всех этапах освоения нового знания. Представленные упражнения, кроссворды, ребусы, картинки, аудио, интерактивные задания мотивируют учащихся на изучение иностранного языка, тогда когда данного результата тяжело добиться, используя традиционный способ ведения урока.

По девятому вопросу выступил Угарин Евгений Владимирович, учитель ОБЗР (ГБОУ ООШ с.Малая Глушица). Он рассказал про использование в своей работе платформу ФГИС «Моя школа». Рассмотрели в сервисе «РЭШ» уроки разных классов по физкультуре. Также был подробно рассмотрен сервис «Мои файлы», где Евгений Владимирович загрузил материалы по предмету «ОБЗР».

По десятому вопросу выступила Демихова Анастасия Юрьевна, учитель математики (ГБОУ СОШ «ОЦ» пос.Поляков). Она рассказала о сервисах платформы. В сервисе библиотека рассмотрели настройку фильтров и выбрали урок «Проценты» 6 класс, предоставленный Российской электронной школой. После чего перешли на сервис «Библиотека Минпросвещения», рассмотрели урок алгебры в 7 классе «Повторение. Арифметические действия с числами». Посмотрели, какой материал там предоставляется и как работать с интерактивными заданиями. В конце познакомились со вкладкой «Мои файлы». Посмотрели, что можно использовать как облачное хранилище, создавать и загружать материал. Настраивать доступ для совместной работы по адресу электронной почты.

По одиннадцатому вопросу выступила Марченко Марина Николаевна, руководитель МО учителей истории и обществознания (ГБОУ ООШ п. Пензено). Марина Николаевна продемонстрировала возможности образовательного портала при преподавании истории и обществознания. Педагоги имели возможность увидеть работу в каталоге данной платформы, отследить различные образовательные сервисы, которые создают единое образовательное пространство внутри страны. Подробно был проанализирован урок по обществознанию в 8 классе по теме: «Экономические блага потребности». Отмечено наличие заданий различного уровня сложности и текстов по отработке навыков читательской грамотности.

По двенадцатому вопросу выступила Кирилина Анна Юрьевна, руководитель МО учителей начальных классов. Она рассказала про каталог материалов, где можно выбрать класс и предмет. Был рассмотрен урок по математике в 1 классе «Прибавление к числу 1. Вычитание числа 1», его основная часть и тренировочные задания. Анна Юрьевна рассказала про работу в сервисе «РЭШ». По сервису «Мои файлы» поделилась информацией о совместном доступе и удобном облачном хранилище.

По тринадцатому вопросу выступила Мокшина Анжелика Александровна, методист организационно-методического отдела ГБУ ДПО СО «Большеглушицкий ресурсный центр». Она продемонстрировала сервисы «Помощник учителя», «Помощник родителя», Помощник ученика». Для использования всех возможностей онлайн-сервисов пользователи должны быть авторизованы во ФГИС «Моя школа».

«Цифровой помощник учителя» (https://teacher.edu.ru/) – данный онлайн-сервис поможет педагогам создать портфолио, эффективно подготовиться к аттестации, найти подходящий курс повышения квалификации;

«Цифровой помощник ученика» (https://student.edu.ru/) - онлайн-сервис, который поможет обучающимся в освоении школьной программы, подготовке к основному государственному экзамену и всероссийским проверочным работам;

«Цифровой помощник родителя» (https://parent.edu.ru/) - онлайн-сервис, который поможет родителям (законным представителям) выявить уникальные способности и интересы ребенка с помощью цифровой диагностики, подобрать наиболее подходящие кружки, секции и образовательные направления для всестороннего развития его талантов и способностей.

Решение:

- 1. Продолжить работу в системе ФГИС «Моя школа».
- 2. При организации работы использовать сервисы «Помощник учителя», «Помощник родителя», Помощник ученика».
- 3. В своих личных кабинетах пополнять облачное хранилище «Мои файлы», с помощью которого, легче общаться и обмениваться полезной информацией с учениками и коллегами.

Председатель: _______/А.А.Мокшина/