

ПЛАН

работы методического объединения «Информационные технологии» на 2023/2024 учебный год

Цель: развитие информационной компетентности педагогических кадров образовательного учреждения.

Задачи:

- внедрить современные информационные технологий в образовательно-воспитательный процесс педагогов;
- обучить базовым приемам работы в графическом редакторе для создания и редактирования изображений;
- обучить базовым приемам работы в видеоредакторе;
- обучить созданию ЭОР (онлайн-досок, цифровых интерактивных рабочих листов) для организации образовательного процесса;
- совершенствовать профессиональные компетенции работы в текстовом редакторе Microsoft Word;
- обучить использовать облачные сервисы Яндекса;
- обучить использованию мобильных приложений для создания дополненной реальности и использование ее в своей педагогической деятельности.

№ п/п	Тема мероприятия	Повестка	Форма проведения	Срок проведения	Результат
1	Microsoft Word. Форматирование текста, работа со списками, с таблицами.	Работа с текстом: отступы и интервалы, выравнивание текста, размер шрифта, поиск и замена текста. Создание и редактирование списков. Создание интерактивной структуры документа.	очная	11.10.2023	Microsoft Word. Форматирование текста, работа со списками, с таблицами.

2	Figma-графический онлайн-редактор.	Краткий обзор возможностей и инструментов программы Figma: навигация в документе, фигуры, выделение, перемещение и изменение размеров объектов, работа с цветом и текстом.	Очная	01.11.2023	Создание рекламного постера своего объединения по интересам
3	Movavi для монтажа видео и не только.	Краткий обзор возможностей видеоредактора. Импорт файлов: добавление файлов, захват экрана. Редактирование видео: кадрирование, обрезка, цветокоррекция, использование фильтров. Создание переходов, наложение музыки.	Очная	29.12.2023 06.12.2023	Создание новогоднего поздравительного видеоролика
4	Облачные сервисы	Яндекс. Диск, настройки доступа к документам. Yandex Forms: Яндекс. Опросы и тесты. Яндекс онлайн документы.	очная	07.02.2024	Настройка доступа к облачным Яндекс документам, создание Яндекс анкеты в Yandex Forms.
5	Конструкторы образовательных ресурсов	Краткий обзор онлайн-платформ CoreApp и Wizer.me. Интерактивный рабочий лист. Особенности регистрации в сервисе Wizer.me; настройки и инструменты: типы вопросов-открытый, с множественным выбором, таблица,	очная	20.03.2024	Знакомство с понятием интерактивный рабочий лист. Создание рабочего интерактивного листа в сервисе Wizer.me

		изображение и др., прикрепление видео, гиперссылки.			
6	Дополненная реальность в образовании.	Приложения Quiver, Halo Ar. Обзор возможностей приложений.	очная	17.04.2023	Практическая работа с необходимыми материалами для создания дополненной реальности в мобильном приложении.