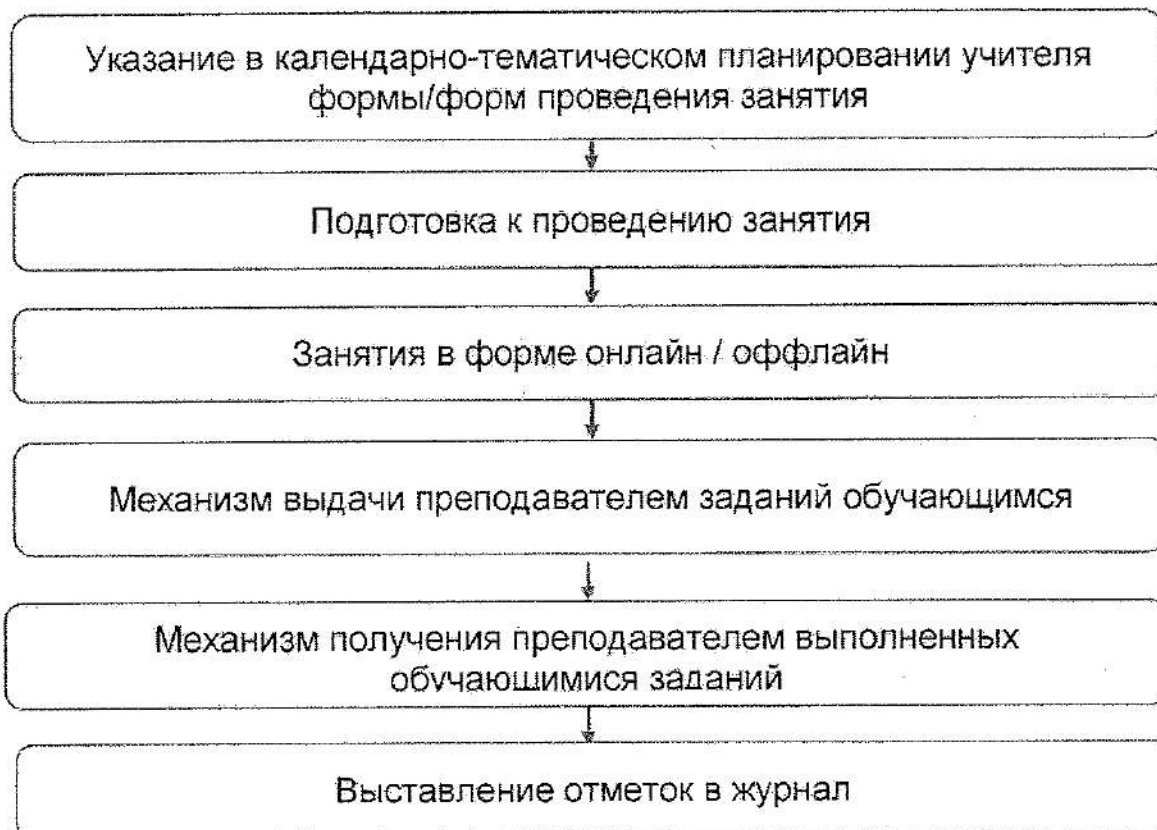


Приложение

АЛГОРИТМ

применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
в МАОУ СОШ № 5 им. А.И. Пахайло



1. Подготовка к проведению занятия включает себя выбор способа проведения урока педагогом на основании тематического плана, например:
запись видеоурока;

выбор электронных образовательных ресурсов (приведение в открытом доступе ссылок на ресурсы по предметам) или подготовка собственного электронного образовательного ресурса (например, в форме презентации);

2. Занятие в форме онлайн / оффлайн:

онлайн: в форме вебинара, Skype (либо аналогичное программное обеспечение), мессенджеры с возможностью видеотрансляции, и подобные формы;

оффлайн: использования мессенджеров, рассылка образовательных ресурсов (например, ссылка из перечня электронных образовательных ресурсов, ссылка на видеоурок, собственный образовательный ресурс в электронной форме и т.п.).

3. Система выдачи заданий включает в себя следующие способы:

использование сервисов электронной почты;

использование мессенджеров;

использование социальных сетей;

использование персональных интернет-страниц группы или педагога.

4. Получение проверенных материалов можно организовать любыми из следующих способов:

использование сервисов электронной почты;

использование мессенджеров;

использование социальных сетей;

использование персональных интернет-страниц класса или педагога.

5. Выставление отметок в журнал.

Технические особенности.

Skype. Возможность до 50 подключений, обмен сообщениями и файлами. Необходима регистрация каждого преподавателя и ученика. Нет ограничений по количеству одновременных конференций. Необходима веб камера с микрофоном. Распределенная нагрузка на интернет. Минимальная скорость интернет подключения 1 Мбит.

Вебинар. Возможность до 100 подключений, обмен сообщениями. Ограничение по количеству одновременных подключений. Необходима веб камера с микрофоном, сервер вебинаров, лицензия вебинаров. Централизованная нагрузка на интернет. Минимальная скорость интернет подключения 1 Мбит.

Видео лекции. Нет ограничений по подключениям, нет возможности обмена файлами и сообщениями. Необходима веб камера с микрофоном. Распределенная нагрузка на интернет. Минимальная скорость интернет подключения 512 Кбит.