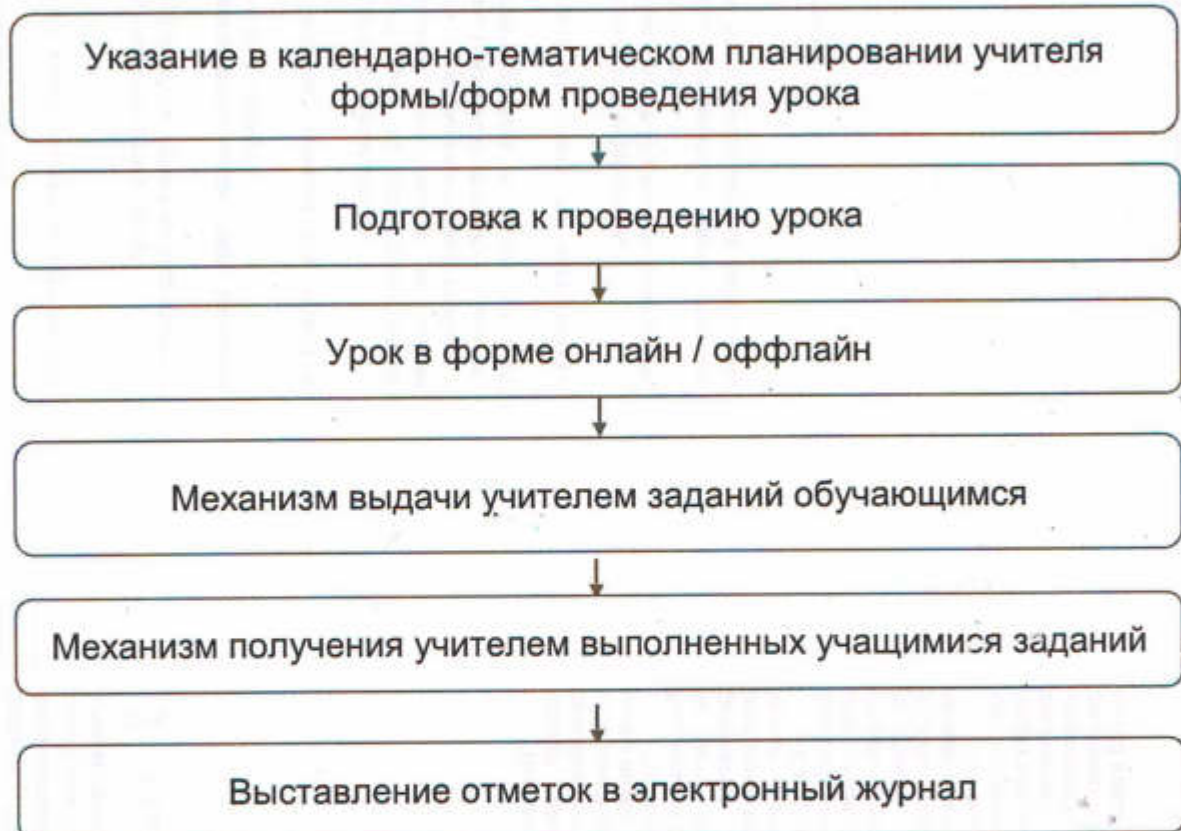


**ПРИМЕРНЫЙ АЛГОРИТМ**  
применения электронного обучения, дистанционных образовательных  
технологий при реализации образовательных программ  
в образовательных организациях Краснодарского края



1. В АИС «Сетевой город» при открытии урока в электронном журнале ставится пометка о том, что урок проведен в одной из следующих форм:
  - Очная;
  - Дистанционная (в режиме онлайн);
  - Электронное обучение (в режиме оффлайн);
  - Самообразование под руководством учителя.
2. Подготовка к проведению урока включает себя выбор способа проведения урока педагогом на основании тематического плана, например:
  - Запись видеурока;

- Выбор электронных образовательных ресурсов (приведение в открытом доступе ссылок на ресурсы по предметам) или подготовка собственного электронного образовательного ресурса (например, в форме презентации);
  - Площадка СДО Кубани ([edu.edu-kuban.ru](http://edu.edu-kuban.ru));
3. Урок 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.).
4. Система выдачи заданий включает себя следующие способы:
- Размещение домашних заданий в электронном журнале АИС «Сетевой город»;
  - Рассылка с использованием системы внутренних сообщений АИС «Сетевой город»;
  - Использование сервисов электронной почты;
  - Использование мессенджеров;
  - Использование социальных сетей;
  - Использование персональных интернет-страниц класса или педагога;
  - И т. п.
5. 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;
  - И т. п.
6. Выставление отметок в электронный 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.