- В МБОУ «Лицей №107» будут реализованы две формы организации дистанционного обучения:
- 1) **Онлайн-урок** это вариант интернет-конференции, когда обучение проводится в режиме реального времени через интернет с помощью демонстрации экрана учителя.

Для доступа к онлайн уроку и участия в нём учащиеся используют компьютер, телефон, планшет и выход в Интернет. Во время уроков используются мультимедийные материалы: видео, изображения, презентации, тексты и аудиозаписи. Материал урока преподается с помощью голосовых инструкций, видеозаписей. Кроме того, школьники и преподаватель могут вместе посещать веб-сайты с целью получения актуальной информации в режиме реального времени. Обратная связь здесь осуществляется в режиме реального времени.

Основные платформы: Zoom и Discord. Для работы на этих платформах учитель отправляет ребятам ссылку-приглашение. Для Zoom – на каждый урок отдельная ссылка, которую учителя будут отправлять классным руководителям. Для Discord – одна ссылка на канал, где будут проводиться уроки в данном классе. После перехода по ссылке идет скачивание и установка программы.

2) Электронный кейс – это пакет информационных ресурсов и методические рекомендации по освоению темы. Для работы с электронными кейсами учащиеся также используют компьютер и выход в Интернет.

Организация самостоятельной работы учащихся и текущего контроля: Учитель – классному руководителю отправляет учащимся пакет материалов для работы (ссылки на интернет-ресурс, презентацию, номера из учебника, ссылки на проверочную работу или саму работу). Учащиеся - выполняют все инструкции учителя – смотрят видеоуроки или презентацию, читают теорию в учебнике, работают с тренажерами, выполняют задания по учебнику или на интернет-ресурсе. Итог урока - выполнение проверочной работы на интернет-ресурсе или отправление домашнего задания на почту учителя. Каждый урок учитель контролирует выполнение учащимися полученных заданий, осуществляет выборочную проверку работ для выставления оценки в электронный журнал. Результаты работ выполняемых учащимися на интернет-ресурсах автоматически переносятся в электронный журнал.