

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ГПОУ ЯО ДПК ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЕ

В целях организации дистанционного обучения студентов с **06 апреля 2020 года** необходимо:

1. Дать предложения в учебную часть колледжа сведения об изменении календарно-тематического плана по предмету/дисциплине/МДК/ПМ.

2. Сформировать перечень используемых цифровых ресурсов для проведения занятий по своему предмету/дисциплине/МДК/ПМ в дистанционном режиме и разместить ссылки на ресурсы и инструкции по их использованию на сайте образовательной организации и в сообществах в социальной сети **ВКонтакте**.

3. Для организации дистанционного обучения разработать учебно-методические материалы, согласно рабочим программам и календарно-тематическим планам, включающие:

- подробную инструкцию для студентов по освоению учебного материала, которая содержит дату, и время для начала работы над заданием, сроки выполнения заданий, ссылки на учебные материалы или платформу, где будет идти работа, подробный план работы над учебным материалом;

- подробный теоретический материал, необходимые стратегии, рекомендации и подсказки, алгоритмы решения задач; обучение студентов рекомендуется организовать через интерактивные учебные материалы, учебный контент (видео, интерактивные видео, текст, рисунки), самопроверку, ссылки и т.д.; конспект лекции удобно вести и оформлять прямо в редакторе статей внутри ВКонтакте; он позволяет разместить много информации в красивой форме: с разбивкой на части, выделением ключевых понятий, указанием ссылок на источники или дополнительные материалы. Также в статью можно добавлять картинки и видео — не приложенными файлами, а прямо по ходу текста;

- образовательные ресурсы учебного занятия могут быть представлены в виде: текстовых документов (.doc, .pdf, ...); презентаций PowerPoint в демонстрационной версии, аудио- и видеофрагментов, интерактивных карт, интерактивных заданий; тестовых заданий, электронных рабочих тетрадей, Flash-анимаций; в сообществах и на личных страницах можно размещать материалы в различных форматах: документы (презентации, файлы, таблицы), картинки, аудио, видео; документы можно скачивать или просматривать прямо в интернете — для этого не потребуются дополнительные программы; видео может быть записано заранее или запущено в прямом эфире — например, для вебинара; трансляцию можно вести с мобильного телефона, через фронтальную камеру ноутбука или с использованием специального оборудования;

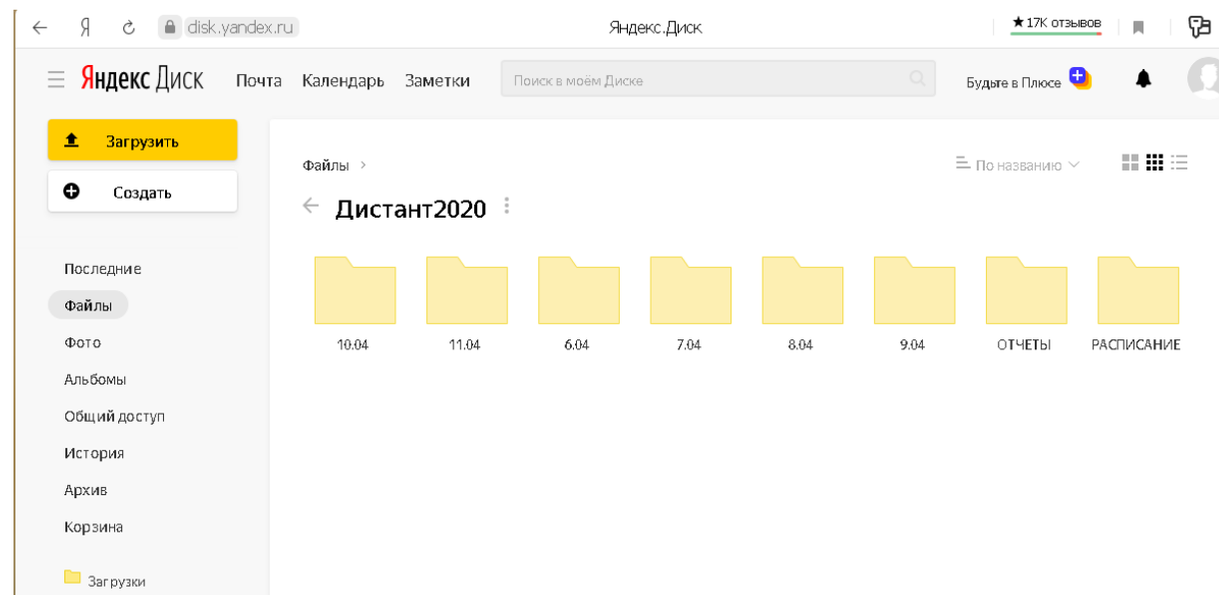
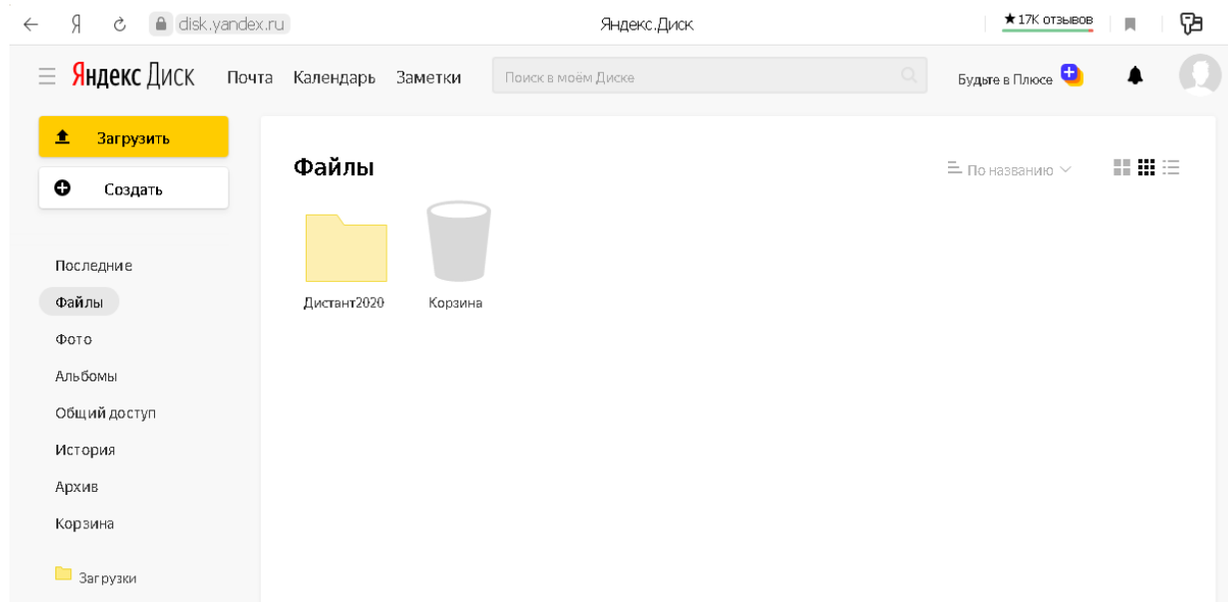
- задания для самопроверки и отработки учебного материала;

- итоговый контроль усвоения знаний по теме;

- контрольно- измерительные материалы.

4. В соответствии с расписанием занятий составить конспект занятия по дисциплине/предмету/МДК, используя предложенный макет (*Приложение 1*).

5. Разместить материалы в папку **Дистант2020** на Яндекс Диске (email: dpkdistant@yandex.ru)



и в социальной сети **ВКонтакте** для студентов.

6. Установить «Обратную связь» со студентами для проверки выполненных заданий.

7. Своевременно вести мониторинг дистанционного обучения студентов и выставлять отметки в сводную ведомость по дисциплине/предмету/МДК (папка **ОТЧЕТЫ**).
8. Разработать индивидуальные учебные планы для студентов, не имеющих технической возможности проходить обучение в дистанционной форме в связи с отсутствием выхода в интернет.
9. При необходимости направить кураторам групп подробную информацию по вопросам организации дистанционного обучения по предмету/ дисциплине/МДК и об используемых для этого ресурсах.

**Макет для оформления заданий для обучающихся
на период дистанционного обучения**

Дисциплина/предмет/МДК/ПМ _____
Преподаватель: _____

Дата: «__» _____ 2020 г.

№ урока по КТП	Наименование темы	Рекомендуемая литература	Содержание задания	Форма представления выполненного задания
2/2	<i>Знакомство с современными технологиями 3d-моделирования; возможности 3d-ручки</i>	<i>Статья 3D-технологии: использование 3D ручки в образовательном процессе https://</i>	Ознакомиться с содержанием статьи, основные термины и понятия выписать	Словарь (документ MS Word)
	<i>Принцип работы 3D ручки, виды пластика; создание 3D-модели геометрических фигур</i>	<i>Видео «Технология работы с 3D ручкой» https://</i>	На основе просмотренного видеоролика подготовить презентацию, отражающие основные этапы работы с 3D ручкой	Презентация «Алгоритм работы с 3 D ручкой»

Теоретический материал к занятию

Задания для выполнения

Пояснение: задания выполняются в электронном виде, готовые работы предоставляются до 20.00 _____