

СПОСОБЫ

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

Алгоритм 1. Проведение лекций в формате вебинара On-line

Лекции (видеолекции)	On-line	Cisco Webex - система видеоконференцсвязи с возможностью записи	90 дней бесплатно
		imind.ru - система видеоконференцсвязи с возможностью записи	Тестовый доступ на 30 дней
		Webinar.ru - система видеоконференцсвязи с возможностью записи	Тестовый доступ на 30 дней
		Teams Microsoft - система видеоконференцсвязи с возможностью записи	Бесплатно, если зарегистрирована учетная запись образовательного учреждения
		YouTube канал - стриминг в канал (загрузка видео в режиме On-line на сайт YouTube)	Бесплатно

Алгоритм 2. Предоставление готовых лекций в виде видеофайла (Off-line)

Лекции (видеолекции)	Off-line	Стандартными средствами операционной системы MS Windows	Бесплатно
		Большое разнообразие графических утилит и скринкастов. Например: FastStone – запись с экрана и запись звука и др.	Бесплатно или в тестовом доступе

		Запись видео с помощью стационарной или мобильной камеры.	Бесплатно
--	--	---	-----------

Алгоритм 3. Выдача теоретического материала с возможностью взаимодействия студент-преподаватель

Теоретический материал	С обратной связью	Группы в VK - публикация теоретического материала. Комментарии, вопросы в «Обратной связи» задаются студентами и комментируются преподавателями	Бесплатно
		Блоги - публикация теоретического материала. Комментарии, вопросы в «Обратной связи» задаются студентами и комментируются преподавателями	Бесплатно

Алгоритм 4. Выдача теоретического материала без взаимодействия студент-преподаватель

Теоретический материал	Без обратной связи	Теоретический материал выкладывается в «Облако» и ссылка предоставляется студентам в «Расписании»	Google.disc Yandex.disc Облако mail.ru и т.д.
		Электронные библиотечные системы	Используемые ПО. Единое окно доступа к информационным ресурсам: http://window.edu.ru/
		Ссылки на сайты и другие общедоступные информационные сервисы (блоги и др.)	Бесплатно

Алгоритм 5. Расписание

Расписание	On-line сервисы	dnevnik.ru	Бесплатно
		Группы в VK	Бесплатно
		Google Таблицы	Бесплатно

Алгоритм 6. Полноценные системы ДО

Системы управления обучением	On-line	LMS Moodle	Бесплатно
		Электронная образовательная среда (Академия)	Бесплатно 30 дней

Алгоритм 7. Без возможности организации обучения в электронном виде

Теоретический материал	Без обратной связи	Теоретический материал выдается нарочно в бумажном виде или в виде задания для рефератов. Результаты принимаются после выхода на очные занятия	
------------------------	--------------------	--	--