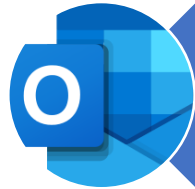


Онлайн-обучение студентов в Московском городском педагогическом университете

Гриншкун Александр Вадимович

к.п.н., доцент РАО, доцент кафедры информатизации образования
института цифрового образования ГАОУ ВО МГПУ

Основные инструменты



Электронная почта



MS Teams



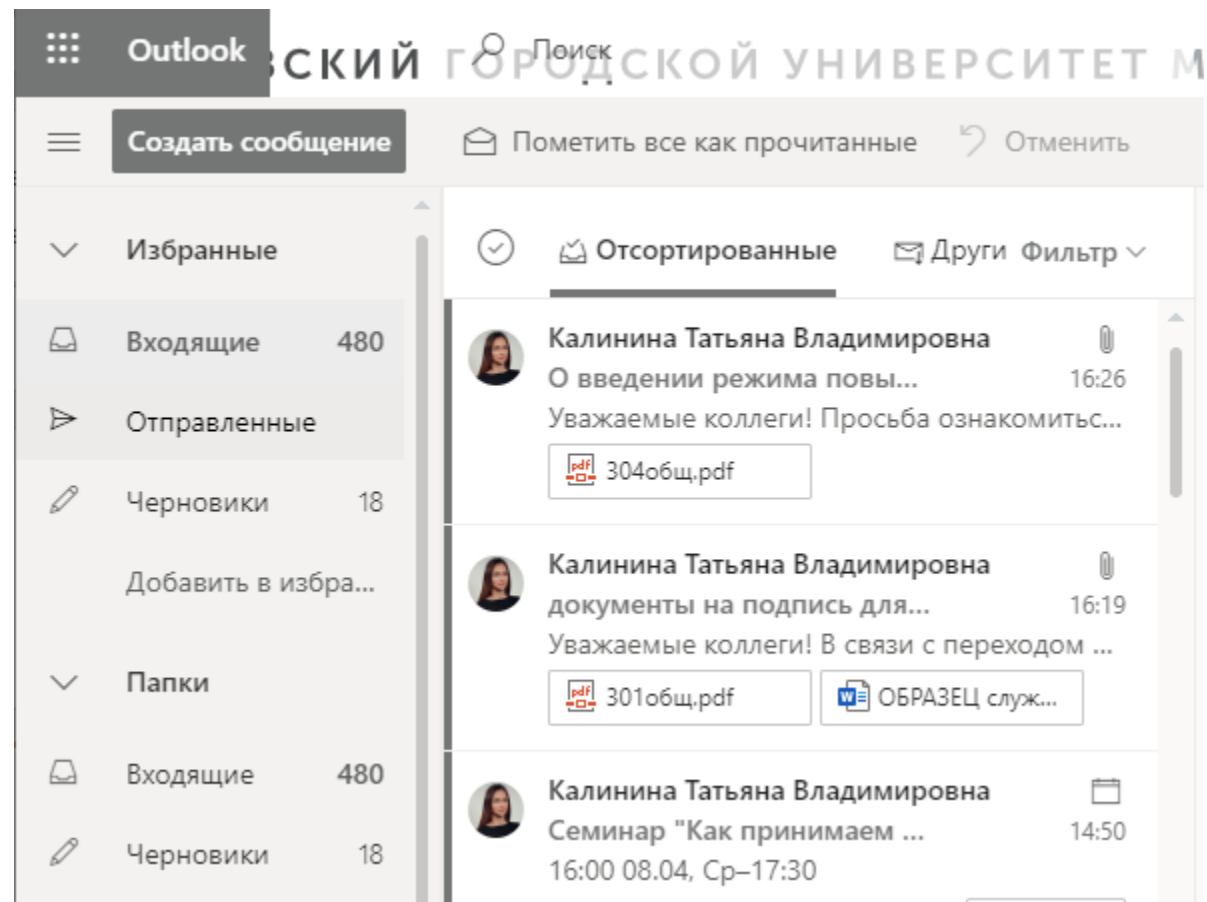
Система дистанционного обучения



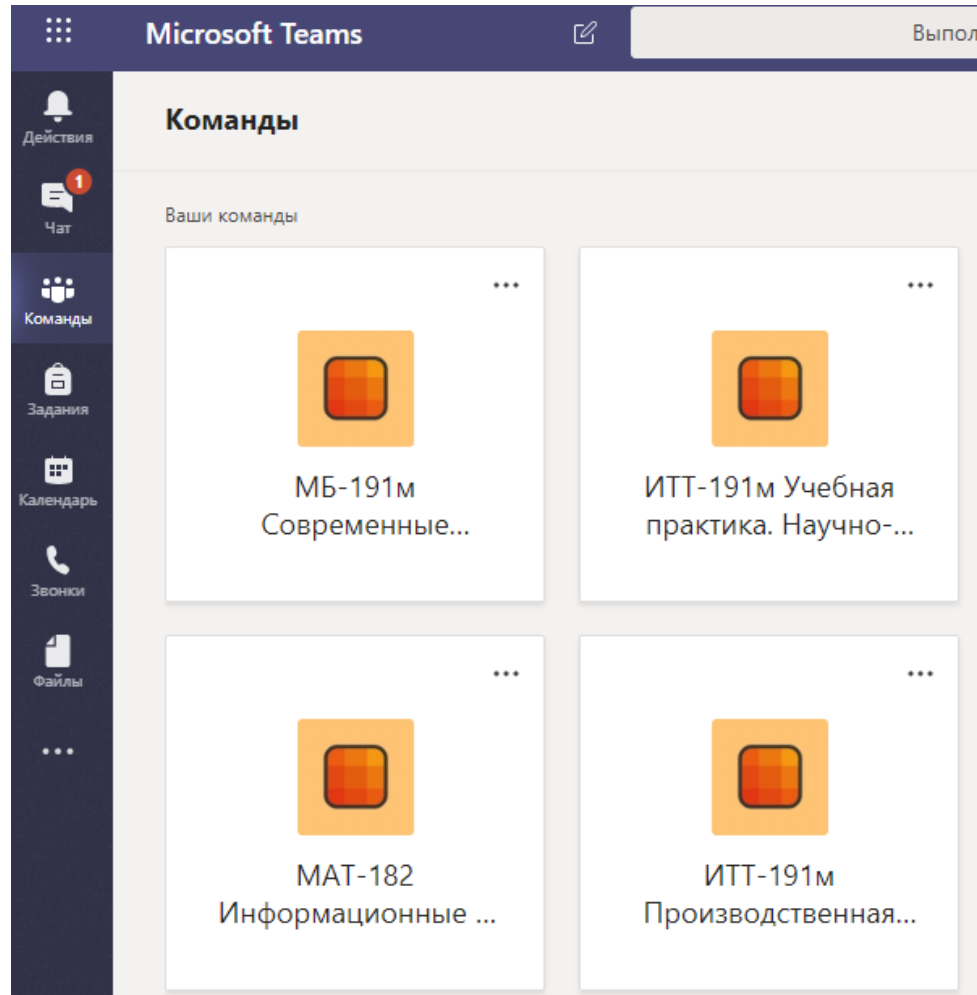
Облачные хранилища

Корпоративная электронная почта

- У каждого студента и сотрудника существует свой корпоративный почтовый адрес, привязанный к фамилии, имени и отчеству
- Созданы адреса для каждой группы студентов, с помощью которых возможно осуществлять быстрые рассылки



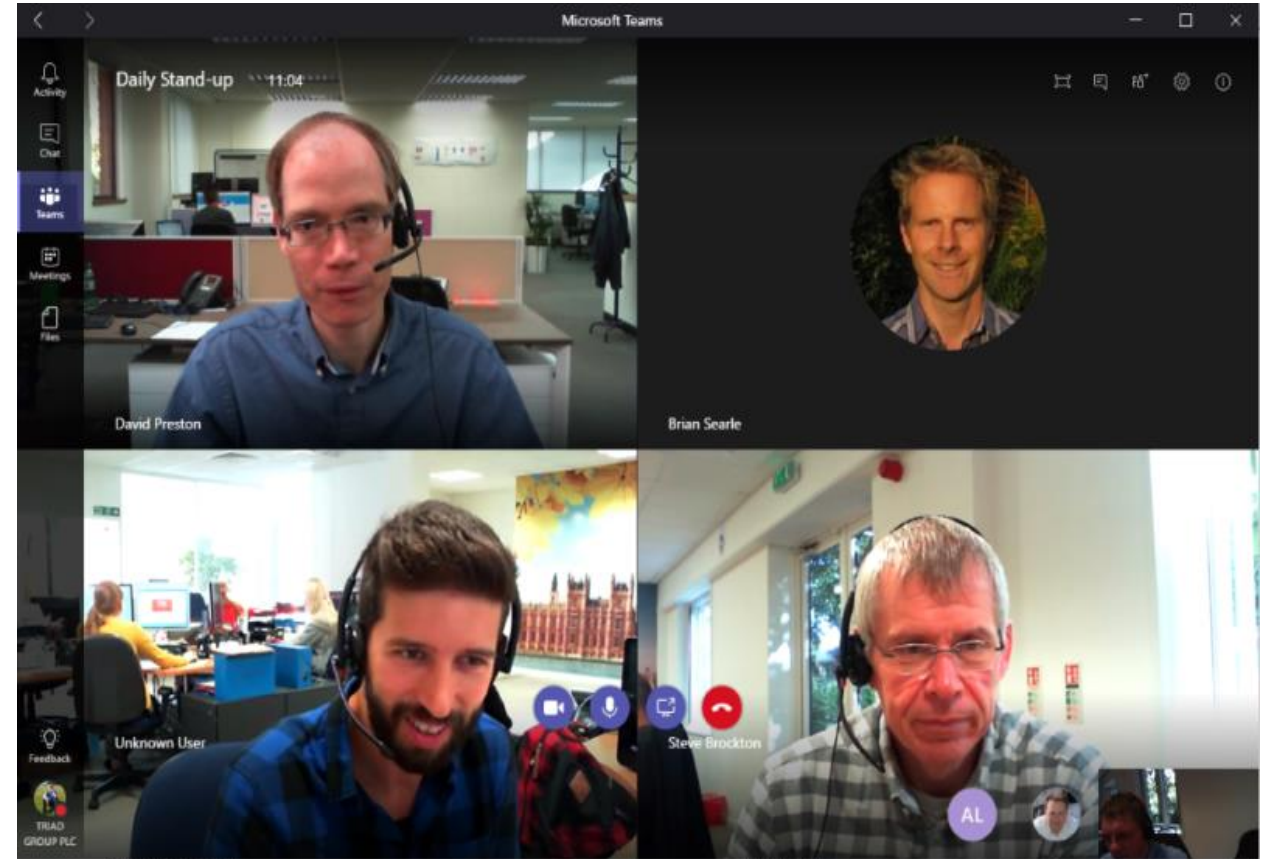
Microsoft Teams



- Каждому предмету у каждой группы создана команда
- В команду входят студенты группы, преподаватели дисциплины и проверяющий из учебной части
- В календарь внесено расписание занятий и задано автоматическое начало занятий

Microsoft Teams

- В Teams возможно проводить групповые звонки (собрания)
- Во время собрания можно как выводить изображение собеседника, так и демонстрировать презентацию, доску для рисования с общим доступом, либо демонстрацию экрана
- Также доступен чат с возможностью пересылки файлов



Расписание звонков

Старое	Новое
1 пара: 09.00-10.30	1 пара: 09.00-09.45 и 09.55-10.40
2 пара: 10.40-12.10	2 пара: 10.50-11.35 и 11.45-12.30
3 пара: 12.50-14.20	3 пара: 13.00-13.45 и 13.55-14.40
4 пара: 14.30-16.00	4 пара: 14.50-15.35 и 15.45-16.30
5 пара: 16.10-17.40	5 пара: 16.40-17.25 и 17.35-18.20
6 пара: 18.00-19.30	6 пара: 18.30-19.15 и 19.25-20.10
7 пара: 19.40-21.10	7 пара: 20.20-21.05 и 21.15-22.00

Microsoft Teams | Выполните поиск или введите команду

Календарь | Начать собрание

Сегодня < > Апрель 2020 г

06 Понедельник	07 Вторник	08 Среда	09 Четверг
		Canceled: MAT-181 Алгебра Захарова Татьяна Алексеевна	Canceled: MAT-182 Иностранный язык (Английский язык) Захарова Татьяна Алексеевна
		Семинар "Как принимаем экзамены" Собрание Microsoft Teams Калинина Татьяна Владимировна	MAT-181, 182 Информационные и телекоммуникационные технологии в Захарова Та
			Canceled: МБ-191м-Проектная Захарова Татьяна Алексеевна
			Canceled: МБ-191м-Проектная деятельность в образовательной практике системы Международного бакалавриата

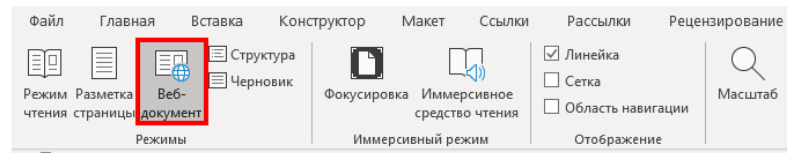
Задания для студентов

Проект

«Сайт учителя»

Инструкция для сервиса Google sites

Для корректного отображения документа переключите режим на «Веб-документ» в разделе «Вид»



Оглавление интерактивное. При зажатой клавише «ctrl» и выборе курсором мыши раздела будет осуществлен переход.

Оглавление

Требования	1
Инструкция	1
Создание сайта	1
Интерфейс редактора	1
Общий обзор	1
Панель инструментов	1
Рабочая область	1

Практическая работа №1

Анализ видового состава и особенностей применения средств информатизации в различных видах образовательной деятельности

1. Получите доступ к совместному документу по ссылке, предоставленной преподавателем.
2. Создайте свой персональный лист в совместном документе. Подпись листа – ваша фамилия.
3. Оформите следующую таблицу в совместном документе (на своем листе):

№	Название издания / ресурса	Тип издания	Классифицируйте по направлениям образовательной деятельности	Выходные данные				Положительные аспекты использования ресурса	Отрицательные аспекты использования ресурса	Особенности использования выбранного ресурса	Области использования	Направления использования
				Автор	Образ_орг	Ссылка	Цель-ы/задачи					

4. Используя ресурсы сети Интернет, опишите по заданному плану (см.таблицу) возможные области и направления использования образовательных электронных ресурсов (не менее 10, по 2 на каждый вид деятельности) в деятельности образовательной организации:
 - учебной
 - контрольно-измерительной
 - внеучебной
 - научно-исследовательской
 - организационно-управленческой
5. Обоснуйте описание.

Московская Электронная Школа



Каталог

Мои материалы

Кабинет учителя

Избранное

История просмотров

+ Добавить материал



Тамара Петрова
Учитель

? Справка

Предметы: все ▼ Поиск по материалам

КЭС



ФИЛЬТРЫ

Сбросить

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения
- Тесты
- Учебники
- Худ. литература
- Атомики
- Учебные пособия
- Лаборатории

Уровень образования

НОО

ООО

СОО

Уровень изучения



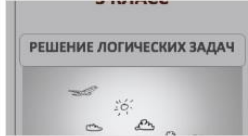


Базовый

Углубленный






Моё расписание ▼

Показывать по подборкам ▼ По дате обновления ▼

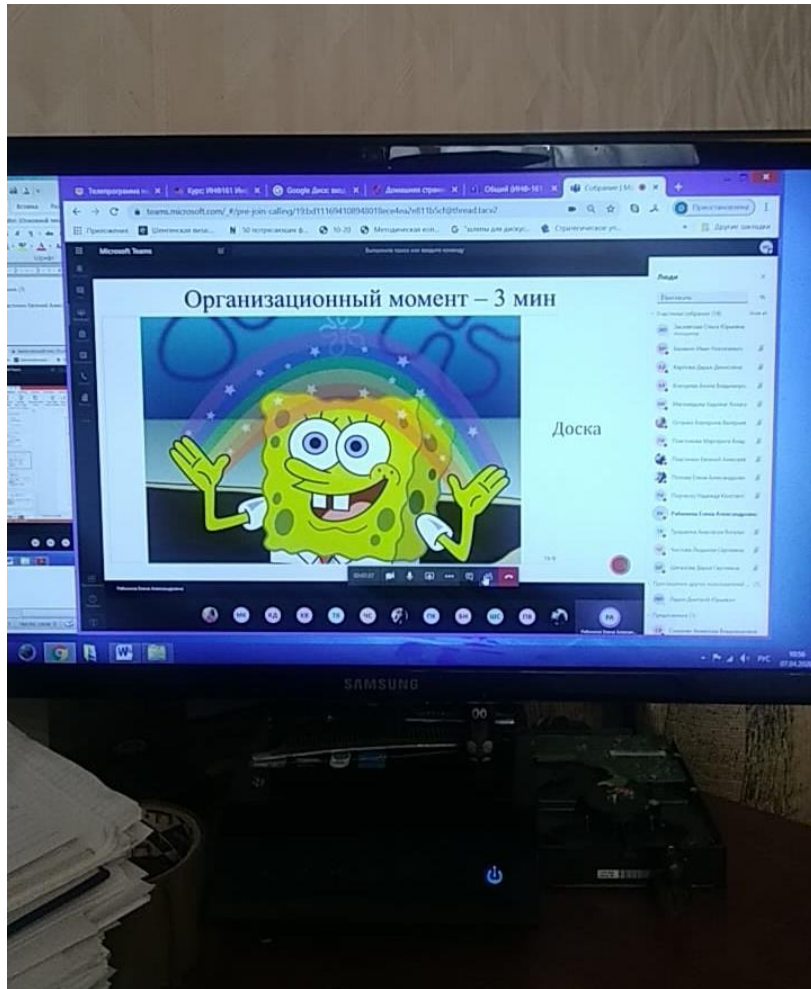
Сценарии уроков / показать все 43333

<p>ИСТОРИЯ РОССИИ</p>  <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>Память сердца</p> <p>Комарова Ксения Викторовна 06.04.20 8 этапов 👤 104 ⭐ 0.0 (0)</p>	<p>МУЗЫКА</p>  <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>Москва в песнях о Великой Отечественной войне...</p> <p>Черкасова Ольга Владимировна 06.04.20 14 этапов 👤 306 ⭐ 4.8 (47)</p>	<p>МАТЕМАТИКА</p>  <p>Сценарий урока 1-4 класс</p> <p>Решение логических задач. 3 класс</p> <p>👤 Ладилова Надежда Анатольевна 06.04.20 7 этапов 👤 17 ⭐ 5.0 (2)</p>	<p>ХИМИЯ</p>  <p>Сценарий урока 10-11 класс</p> <p>Белки. Состав, структуры белка. Химические свойства...</p> <p>Наседкина Светлана Васильевна 06.04.20 13 этапов 👤 1.0 K ⭐ 4.6 (38)</p>	<p>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</p>  <p>Сценарий урока 5-9 класс</p> <p>Spotlight 7. Module 9. Progress Check 9. Food and drinks. Shop...</p> <p>👤 Синельщикова Анна Сергеевна 06.04.20 13 этапов 👤 70 ⭐ 5.0 (2)</p>
---	---	---	---	--

Приложения / показать все 103459

<p>ТЕХНОЛОГИЯ</p>  <p>Приложение 5-9 класс</p> <p>Лиственные деревья</p>	<p>РУССКИЙ ЯЗЫК</p>  <p>Приложение 5-9 класс</p> <p>Орфоэпические нормы</p>	<p>ФИЗИКА</p>  <p>Приложение 5-9 класс</p> <p>Перевод единиц измерения</p>	<p>ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ</p>  <p>Приложение 5-9 класс</p> <p>Кроссворд «Устройство Римской</p>	<p>РУССКИЙ ЯЗЫК</p>  <p>Приложение 5-9 класс</p> <p>Разряды местоимений</p>
--	--	---	--	--

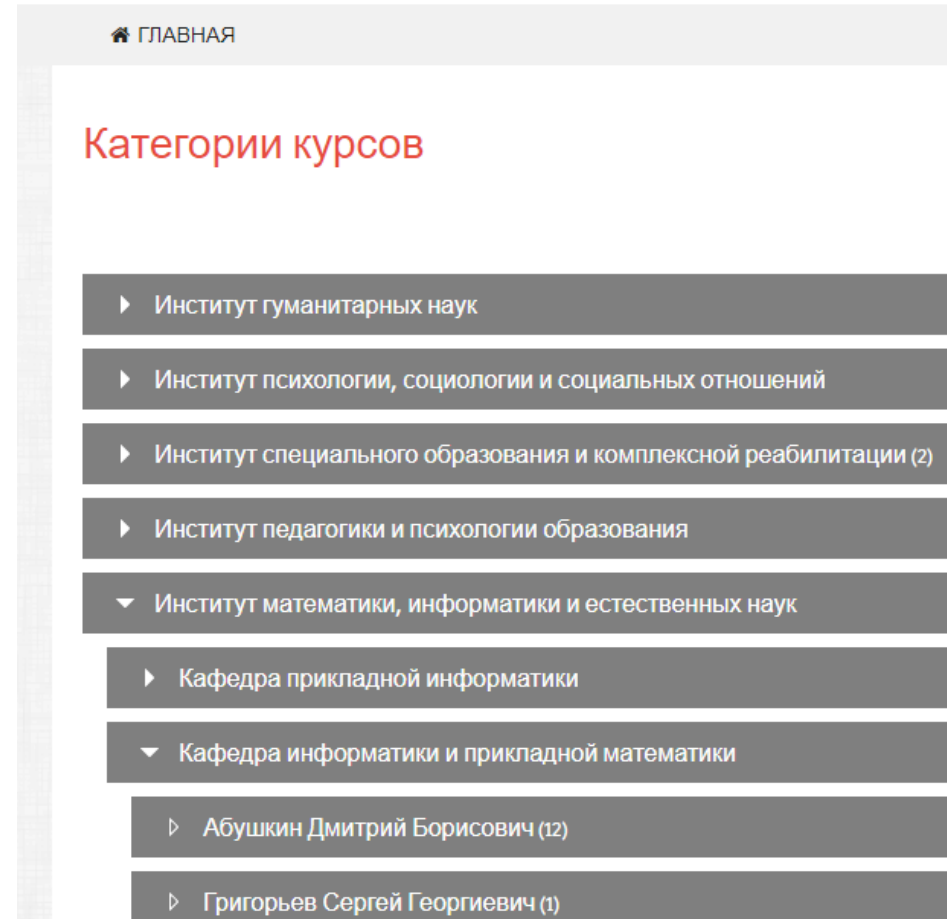
Занятия из дома



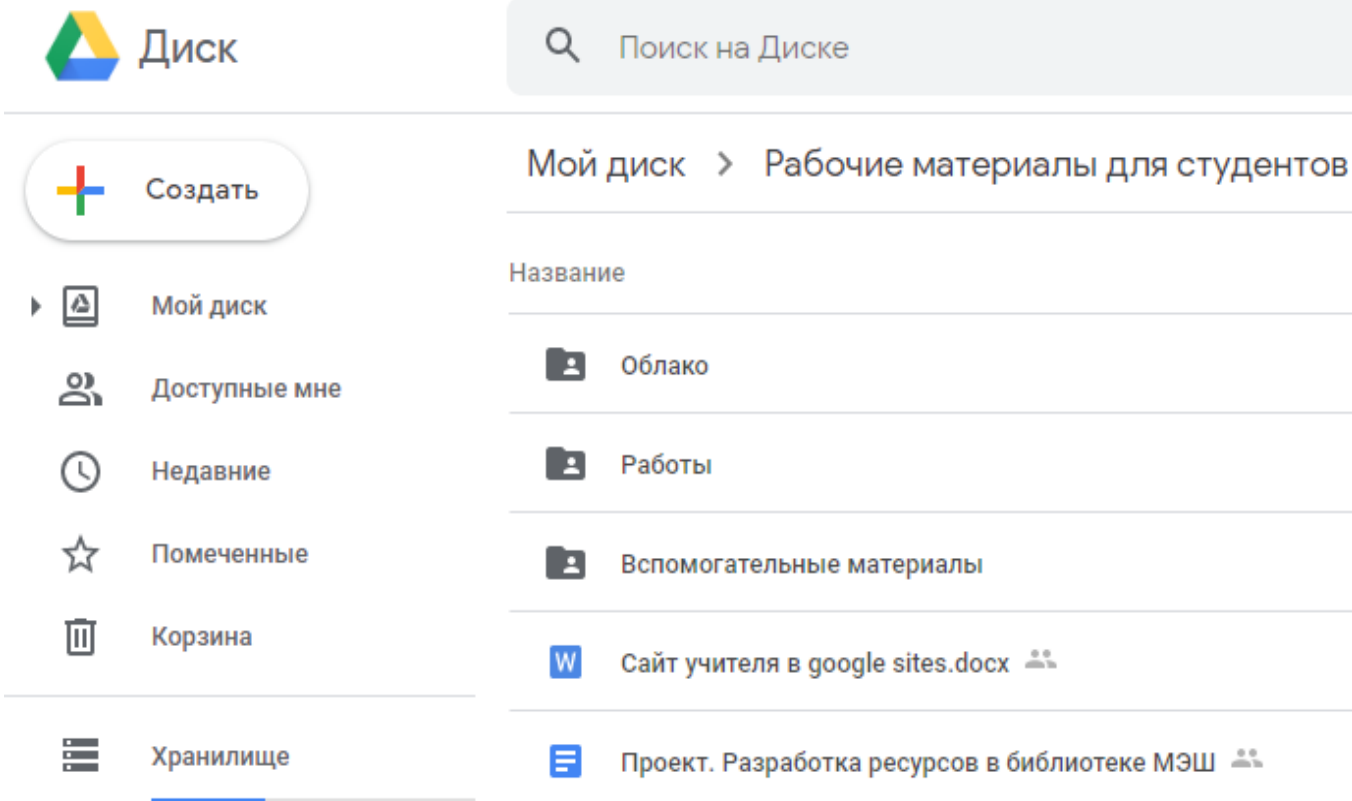
- Подготовка через MS Teams будущих учителей работе с «Московской электронной школой»

Система дистанционного обучения

- Система дистанционного обучения разработана в МГПУ, ранее использовался Moodle
- Содержит в себе лекционные, практические и тестовые материалы по большинству курсов



Облачные хранилища



The screenshot shows the Google Drive interface. At the top left is the 'Диск' logo. Below it is a 'Создать' button with a plus icon. A sidebar on the left contains navigation options: 'Мой диск', 'Доступные мне', 'Недавние', 'Помеченные', 'Корзина', and 'Хранилище'. The main area features a search bar with the text 'Поиск на Диске'. Below the search bar, the breadcrumb path is 'Мой диск > Рабочие материалы для студентов'. A list of items follows, with the header 'Название'. The items are: 'Облако', 'Работы', 'Вспомогательные материалы', 'Сайт учителя в google sites.docx', and 'Проект. Разработка ресурсов в библиотеке МЭШ'.

- Используются корпоративный MS OneDrive и личный Google Disk
- С помощью данных сервисов осуществляется совместный доступ и редактирование документов