# Алгоритм действий для преподавателя при работе с элементом «Задание» обучающей системы Moodle

## Подготовила:

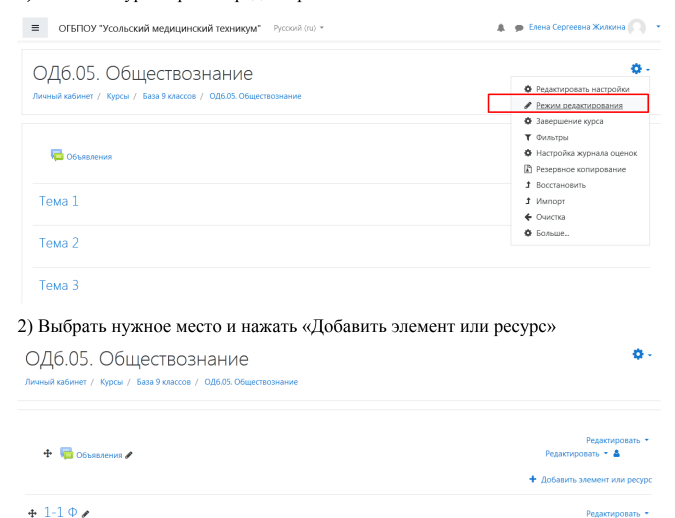
ст.методист Жилкина Елена Сергеевна

## Содержание

•	
1. Алгоритм добавления и настройки элемента «Задание»	2
2. Алгоритм размещения материала в Яндекс. Диск	7
2. Алгоритм размещения материала в Майл.Облако	1

## 1. Алгоритм добавления и настройки элемента «Задание»

1) Войти на курсе в режим редактирования



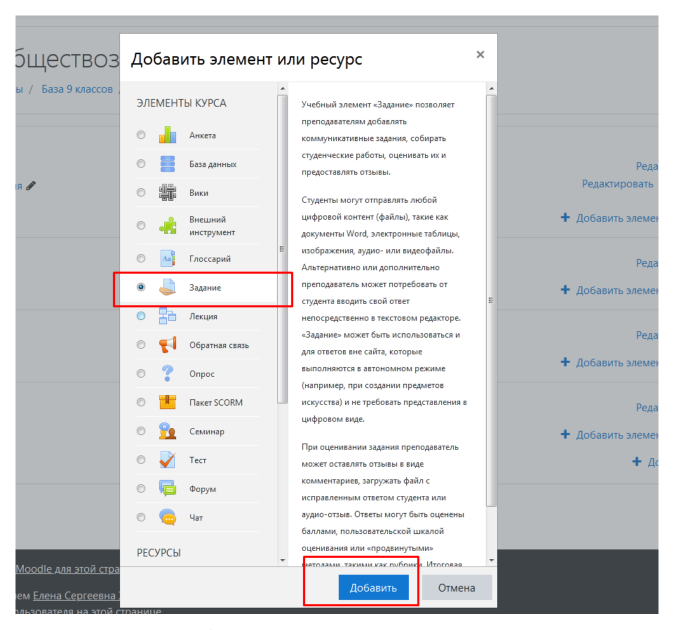
+ Добавить элемент или ресурс

🛨 Добавить элемент или ресурс

Редактировать •

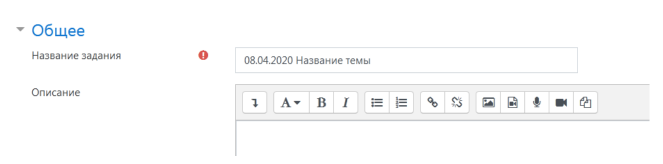
3) В открывшемся поле, выбрать элемент «Задание» и добавить его

4 1-2 Φ



4) Написать название в формате: дата занятия, тема

🎍 Добавить Задание в 1-1 Фо



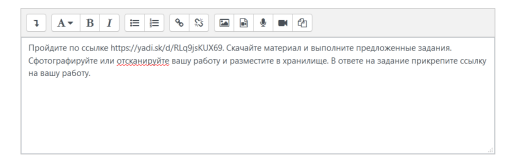
5) В поле «Описание» ввести Инструкцию для студентов.

### Например,

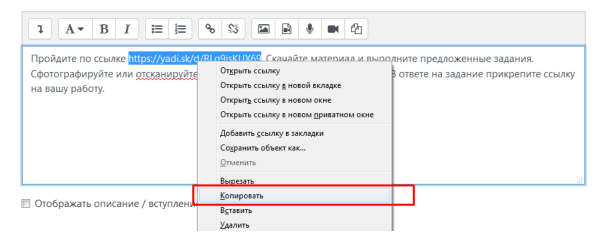
Пройдите по ссылке https://yadi.sk/d/RLq9jsKUX69. Скачайте материал и выполните предложенные задания. Сфотографируйте или отсканируйте вашу

работу и разместите в хранилище. В ответе на задание прикрепите ссылку на вашу работу.

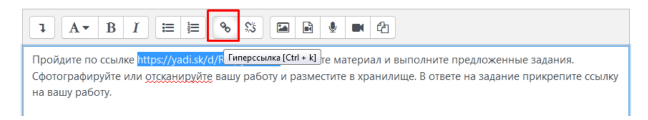
Описание



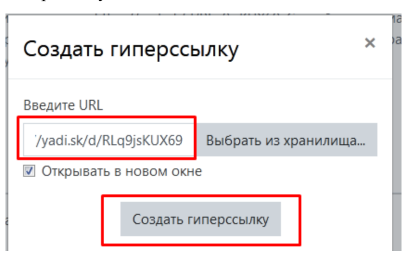
6) Выделить ссылку в тексте и скопировать её.



7) Нажать на значок «гиперссылка»



8) В открывшееся поле, вставить ссылку и нажать на кнопку «Создать гиперссылку»

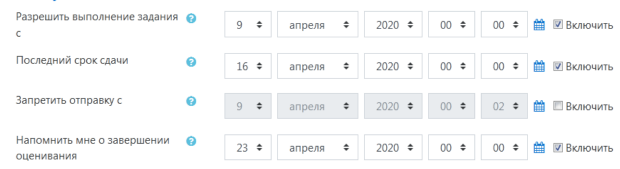


#### Теперь ссылка на ваш материал рабочая

Пройдите по ссылке https://yadi.sk/d/RLq9jsKUX69. Скачайте материал и выполните предложенные задания. Сфотографируйте или отсканируйте вашу работу и разместите в хранилище. В ответе на задание прикрепите ссылку на вашу работу.

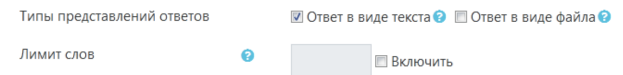
#### 9) Заполнить поле «Доступно»





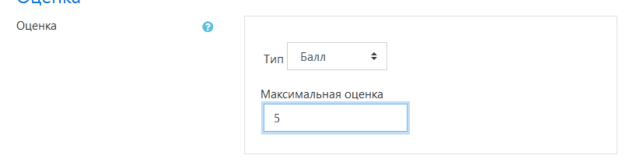
## 10) В поле «Типы представлений ответов» поставить галочку «Ответ в виде текста»

## Типы представлений ответов

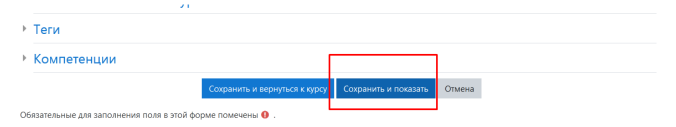


#### 11) Заполнить поле «Оценка». Выставить максимальный балл «5»

#### Оценка



#### 12) Нажать «Сохранить и показать»



#### 08.04.2020 Название темы



Пройдите по ссылке https://yadi.sk/d/RLq9jsKUX69. Скачайте материал и выполните предложенные задания. Сфотографируйте или отсканируйте вашу работу и разместите в хранилище. В ответе на задание прикрепите ссылку на вашу работу.

#### Резюме оценивания

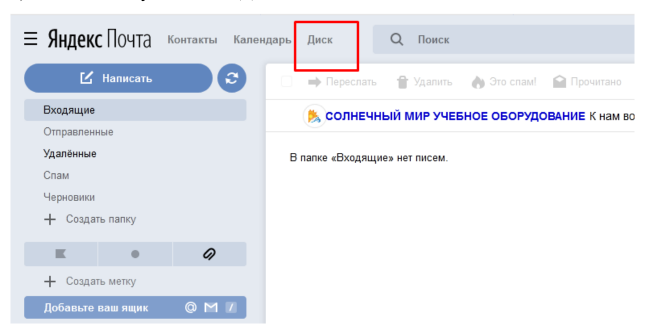
Скрыто от студентов	Нет
Участники	0
Ответы	0
Требуют оценки	0
Последний срок сдачи	Четверг, 16 апреля 2020, 00:00
Оставшееся время	6 дн. 23 час.

Просмотр всех ответов

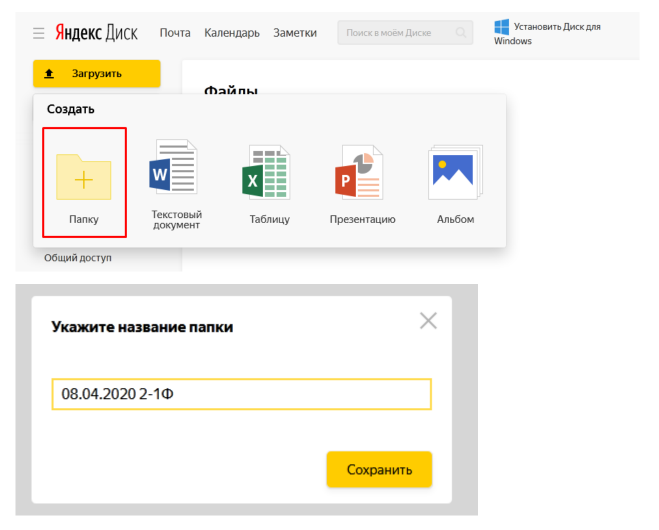
Оценка

## 2. Алгоритм размещения материала в Яндекс.Диск

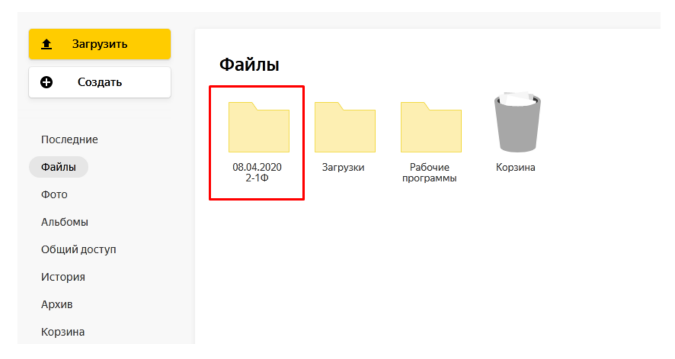
1) Зайти на почту и нажать «Диск»



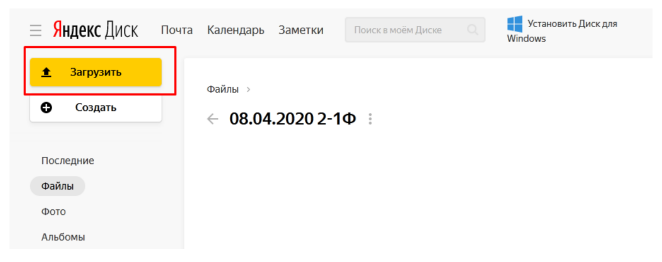
2) Создать папку. Для систематизации рекомендуется название папки строить по принципу: дата, группа



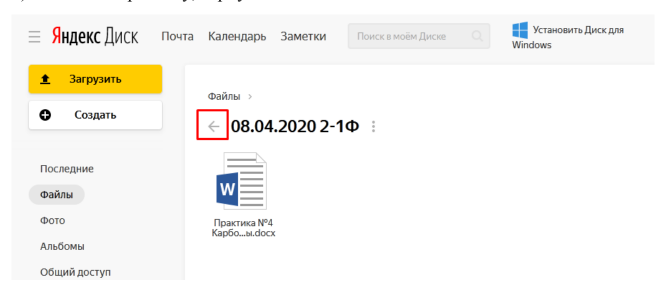
#### 3) Открыть папку двойным нажатием левой кнопки мыши



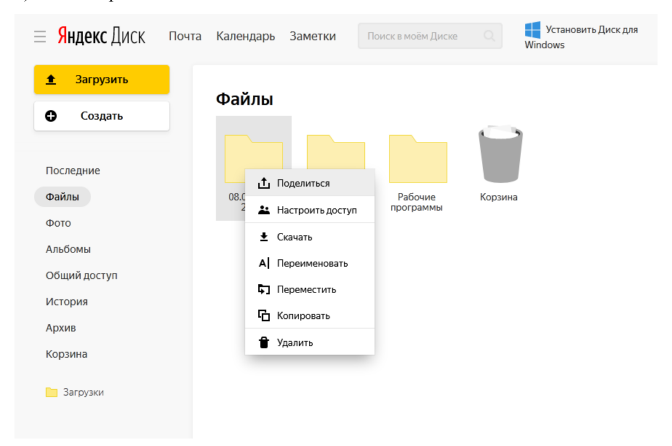
#### 4) Загрузить необходимый материал



#### 5) Нажав на стрелочку, вернуться назад

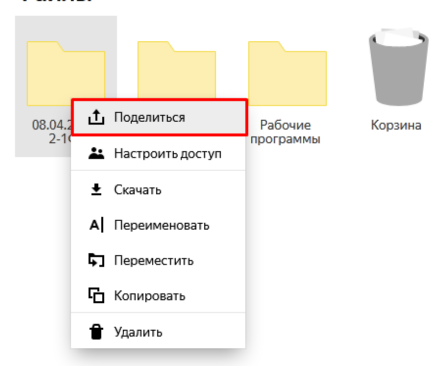


6) Нажать правой кнопкой мыши по папке



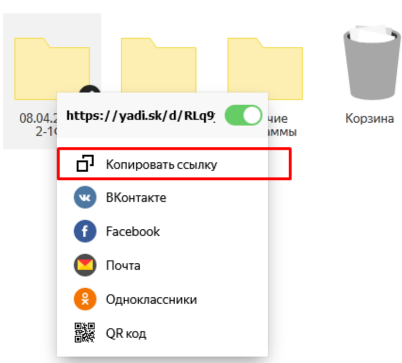
7) В контекстном меню выбрать «Поделиться»

## Файлы



8) Нажать «Копировать ссылку»

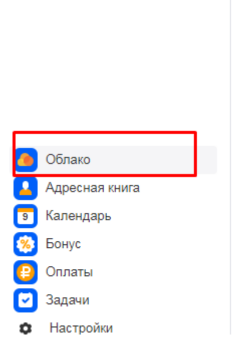
#### **Фаили**



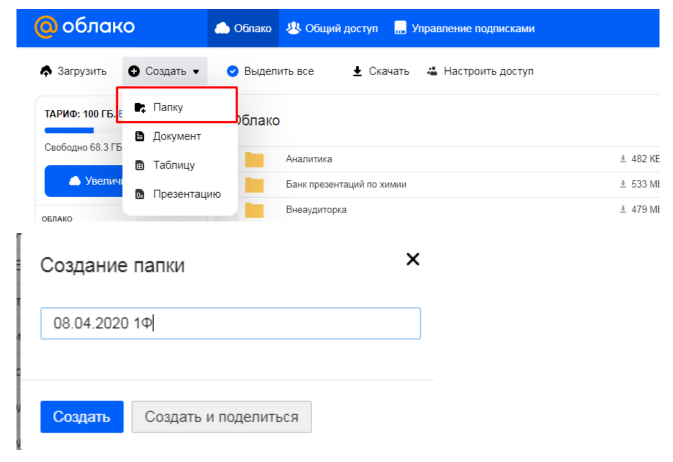
Теперь у вас есть ссылка на материал которую вы будете вставлять в поле «Описание» см. пункты 5-8 Алгоритма добавления и настройки элемента «Задание»

## 2. Алгоритм размещения материала в Майл. Облако

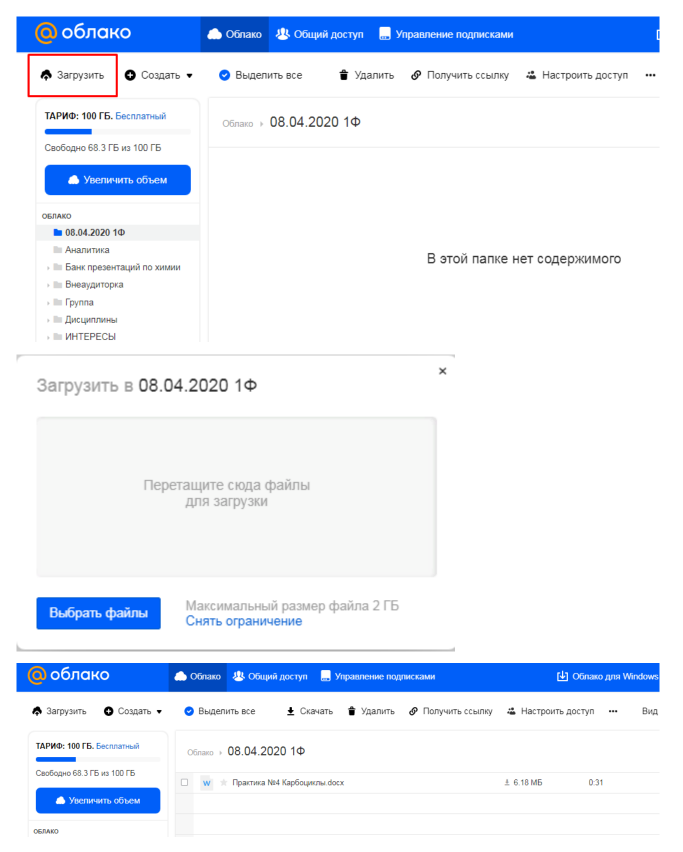
1) Зайти на почту и нажать «Облако»



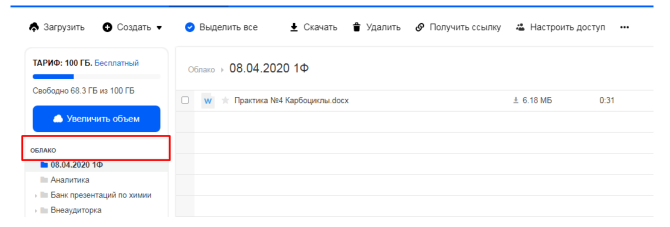
2) Создать папку. Для систематизации рекомендуется название папки строить по принципу: дата, группа



3) Загрузить необходимый материал



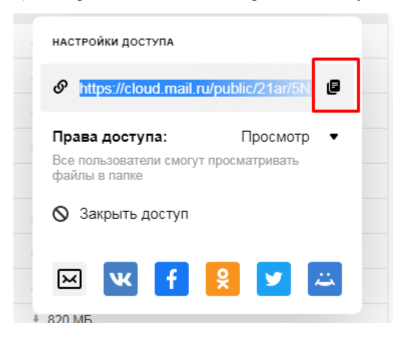
4) Нажав на слово «облако», вернуться назад



5) Для получения ссылки на папку, нажать значок похожий на цепь



6) В открывшемся окне скопировать ссылку



Теперь у вас есть ссылка на материал которую вы будете вставлять в поле «Описание» см. пункты 5-8 Алгоритма добавления и настройки элемента «Задание»