

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

По работе с Google ClassRooms

ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Пермь 2021

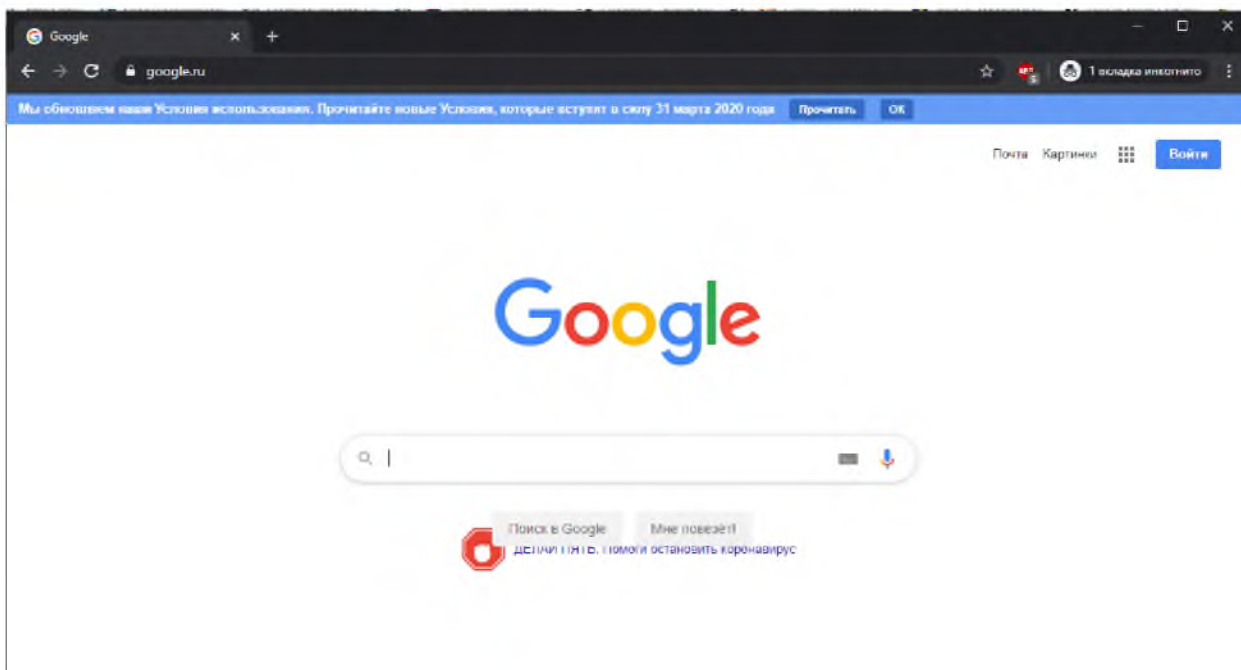
ПОЛОЖЕНИЕ об электронной информационно-образовательной среде

Оглавление

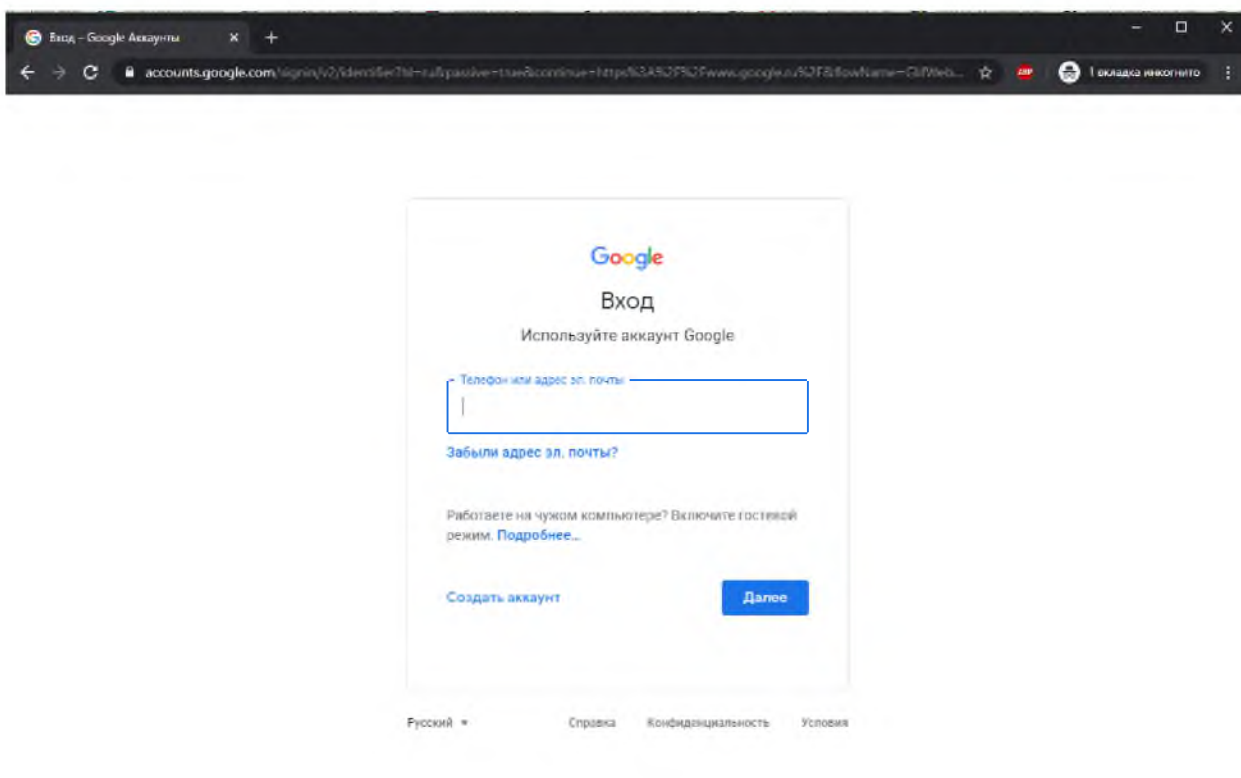
Начало работы с Google ClassRooms	3
Присоединение к курсу через почту Gmail.....	4
Просмотр назначенных заданий	7
Способ 1.....	7
Способ 2.....	8
Выполнение и сдача заданий	10
Результаты проверки работы	13

Начало работы с Google ClassRooms



Переходим на сайт [Google](https://www.google.ru)

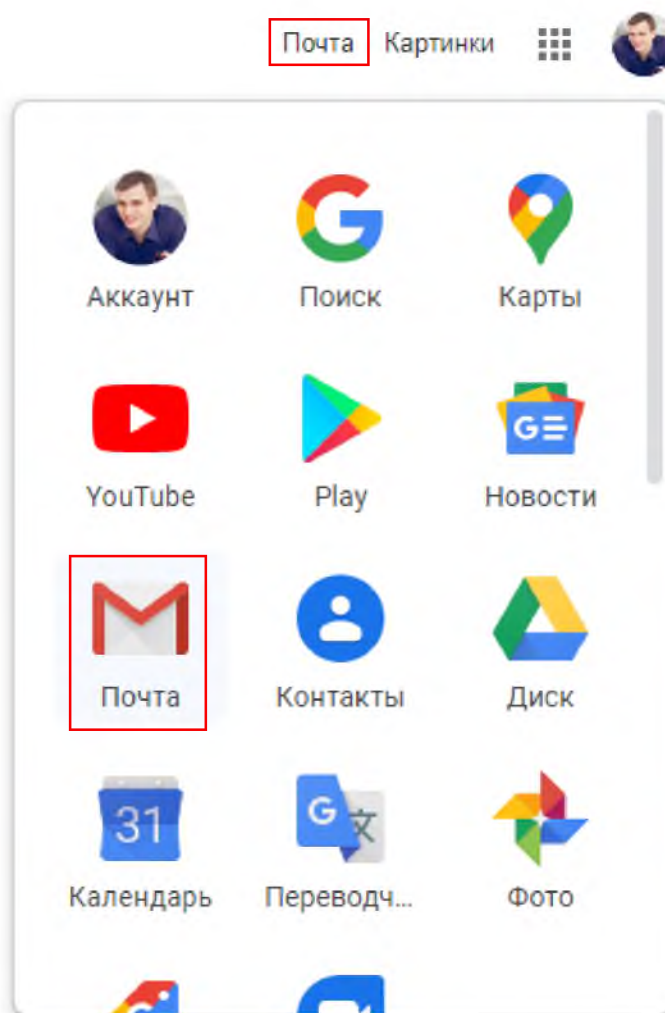


Далее заходим под корпоративным пользователем Google с доменом cit-psu.ru.

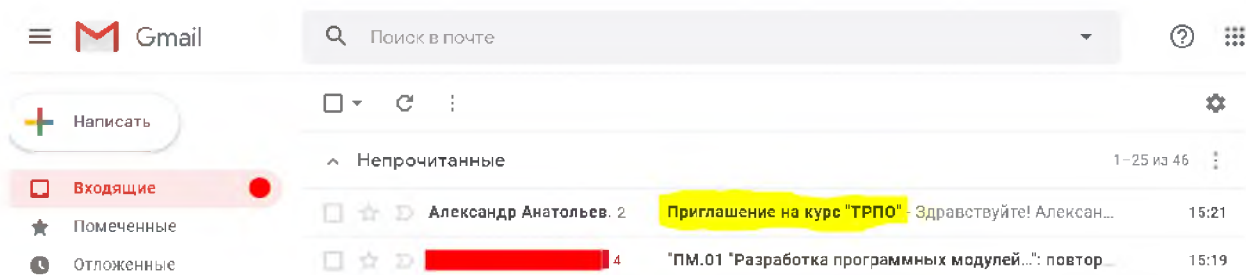


Присоединение к курсу через почту Gmail

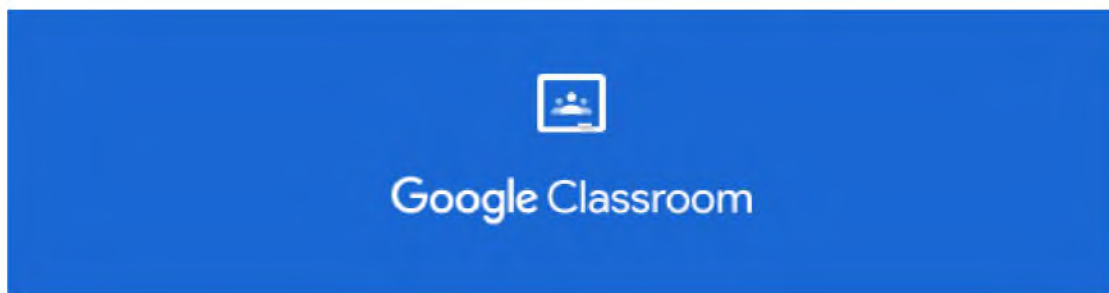
Далее нажимаем на кнопку в виде 9 квадратиков , после нажатия появится список сервисов Google, находим сервис Почта  и нажимаем на него. Переходим в данный сервис.



Мы попадаем на страницу неп прочитанная входящая почта, в неп прочитанных находим письмо с приглашением на курс, после, открываем данное письмо, переходим к содержимому.

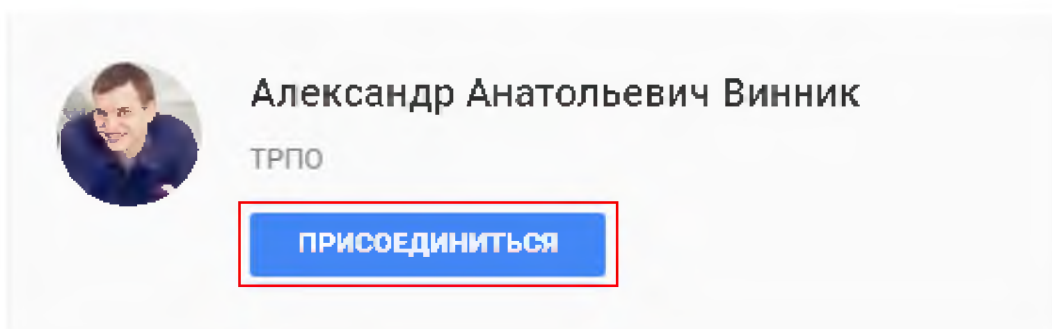


Перейдя к содержимому письма, необходимо найти кнопку **ПРИСОЕДИНИТЬСЯ** и нажать на данную кнопку.

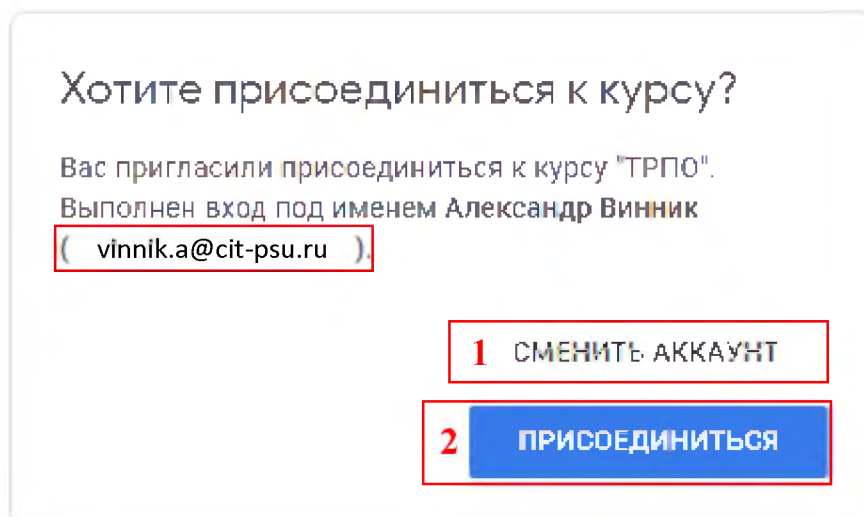


Здравствуйтесь!

Александр Анатольевич Винник (vaa@cit-psu.ru) приглашает Вас присоединиться к курсу "ТРПО".

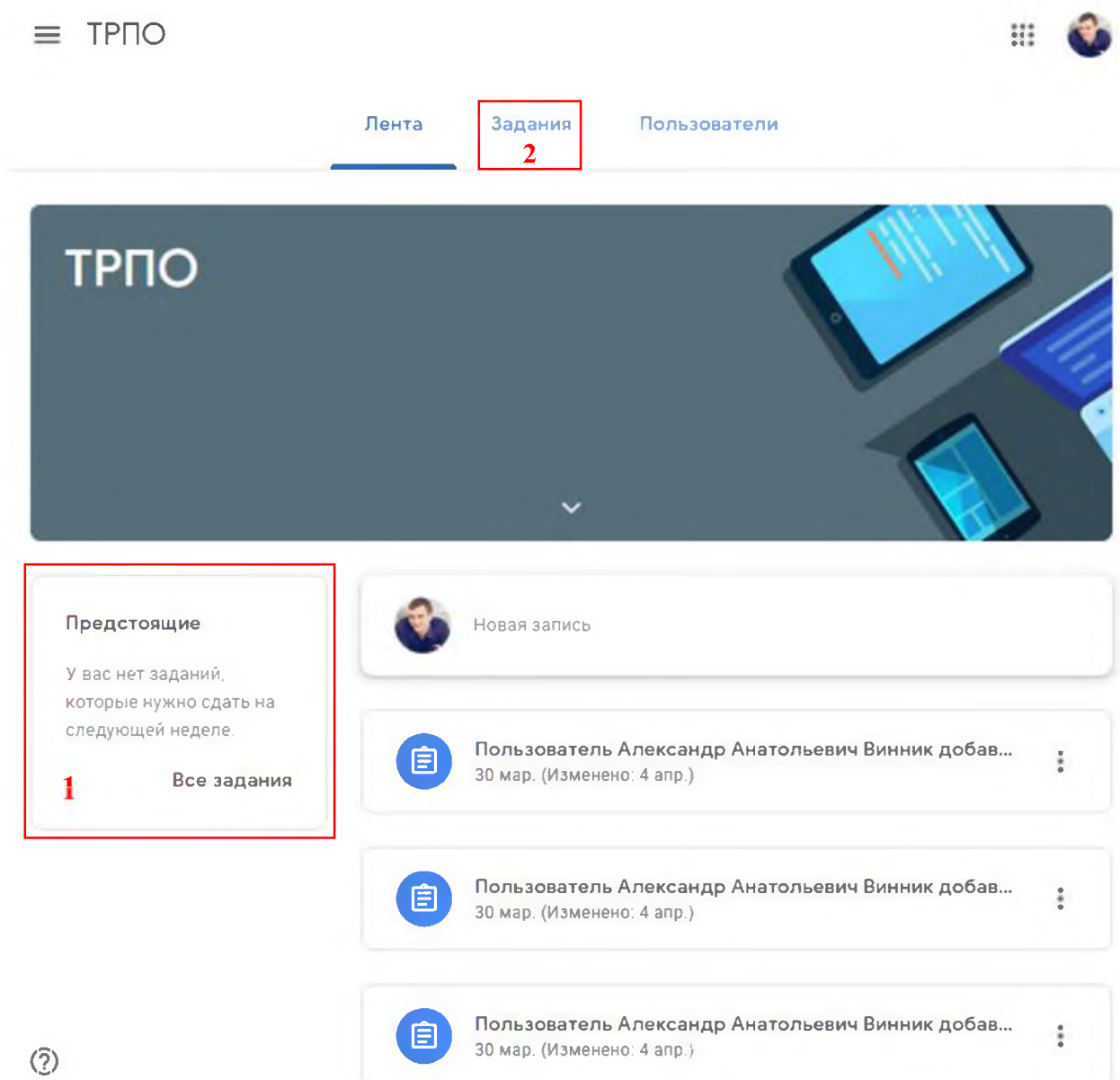


Далее выходит подтверждение о подключении к курсу. Здесь необходимо проверить что вы присоединяетесь к курсу из-под аккаунта Google в домене cit-psu.ru и нажать кнопку 2. Если выходит наименование личного аккаунта Google, тогда необходимо сменить аккаунт при нажатии на кнопку 1.



После принятия приглашения, попадаем на страницу курса, раздел «Лента». В данном разделе происходит оповещение о новых заданиях, комментариях к заданиям и другим новостям по курсу.

Так же через данный раздел можно перейти к списку всех назначенных и сданных работ в блоке «Предстоящие» (1) нажав на текст «Все задания». В разделе «Задания» (2) отображается список всех заданий и материалов по курсу.



Просмотр назначенных заданий

Способ 1

Для того чтобы просмотреть список заданий необходимо перейти в раздел «Задания». В данном разделе располагается:

1. Список всех тем по курсу (может и не быть)
2. Список всех заданий и материалов по курсу (может быть разбит на темы)
3. Список всех назначенных и сданных работ
4. Отслеживание сроков сдачи работ через Google календарь
5. Срок сдачи задания

1

Все темы

Предметная облас...

Методика IDEF0/S...

Методика DFD

Универсальный яа...

Диаграмма varia...

Диаграмма деятел...

Диаграмма классов

Диаграмма состоя...

Лента Задания Пользователи

Открыть свой профиль 3

4 Google Календарь Папка курса на Диске

Предметная область 2

Индивидуальное задание Изменено: 30 мар.

Методика IDEF0/SADT

Теоретический материал Опубликовано: 30 мар.

Практическая работа IDEF0 5 Срок сдачи: 10 апр., 23:59

Методика DFD

Теоретический материал Опубликовано: 30 мар.

Практическая работа DFD Срок сдачи: 17 апр., 23:59

Бывают следующие виды заданий:

- Материалы – размещаются теоретические и другие дополнительные материалы по курсу или теме.
- Задание – размещаются практические и лабораторные работы в виде файлов или текстового описания, решение может прикрепляться несколькими файлами.
- Задание с тестом – могут размещаться теоретические материалы с последующей проверкой изученного материала через тест.

- Вопросы – размещается список вопросов по определенной теме курса или всему курсу

При нажатии на задание раскрывается подробное описание задания и вложенные файлы. При нажатии на ссылку «Просмотреть ...» осуществляется переход в подробное описание задания, для ознакомления, выполнения и сдачи.

Методика IDEF0/SADT

Теоретический материал Опубликовано 30 мар.

Методика IDEF0_SADT.p... PDF

Методология функцион... PDF

[Посмотреть материал](#)

Практическая работа IDEF0 Срок сдачи: 10 апр., 23:59

Опубликовано 30 мар. (Изменено: 4 апр.) Назначено

1. Проработать "Лабораторную работу № 1" для ознакомления с принципами построения IDEF0 и инструментальным средством Ramus.
2. Из файла "Описания Про" расположенного в материалах "Индивидуальные задания" проанализировать свой вариант задания.
3. Используя методологию IDEF0 спроектировать бизнес модель в рамках индивидуального задания.
4. Работа сдается в виде изображений

Лабораторная работа ... Word


[Посмотреть задание](#)

Способ 2



В разделе «Лента» в блоке «Предстоящие» нажимаем на ссылку «Все задания» переходим в профиль со списком всех назначенных и сданных работ. На данной странице также можно:

- Через фильтр, фильтровать список заданий;

- Отслеживать оценки за задания, комментарии к заданию и количество прикрепленных файлов.





Александр Винник


Название	Срок сдачи	
Практическая работа Statechart	15 мая, 23:59	Назначено
Практическая работа Class'ов	8 мая, 23:59	Назначено
Практическая работа Activity	1 мая, 23:59	Назначено
Практическая работа Use case	24 апр., 23:59	Назначено
Практическая работа DFD	17 апр., 23:59	Назначено
Практическая работа IDEF0  1  2	10 апр., 23:59	4 из 5

Фильтры


- Назначено
- Возвращено с оценкой
- Пропущен срок сдачи

Для просмотра прикрепленных файлов или комментариев по заданию необходимо нажать на задание. Для перехода к описанию, выполнению и сдачи задания необходимо нажать на ссылку «ПОДРОБНЕЕ».

Практическая работа IDEF0  1  2
10 апр., 23:59
4 из 5




ФМ ФККО.jpg
Изображение



Снимок2.PNG
Изображение

1 личный комментарий



Александр Анатольевич Винник 15:45

Переделать функционал системы

[ПОДРОБНЕЕ](#)

Выполнение и сдача заданий

Для выполнения задания необходимо ознакомиться с текстовым описанием задания, в котором изложена инструкция и требования по выполнению задания. А также могут быть прикреплены файлы с заданиями, которые можно просматривать онлайн или скачать на компьютер.

The screenshot shows a user interface for a course management system. At the top left, there is a menu icon and the text 'ТРПО'. At the top right, there is a grid icon and a user profile picture. The main content area features a task card for 'Практическая работа IDEF0' with a deadline of '10 апр., 23:59' and a value of '5 баллов'. The task is assigned to 'Александр Анатольевич Винник' and was last updated on '30 мар.'. The task description includes four numbered steps: 1. Проработать 'Лабораторную работу № 1' для ознакомления с принципами построения IDEF0 и инструментальным средством Ramus. 2. Из файла 'Описания Про' расположенного в материалах 'Индивидуальные задания' проанализировать свой вариант задания. 3. Используя методологию IDEF0 спроектировать бизнес модель в рамках индивидуального задания. 4. Работа сдается в виде изображений. Below the description, there is a file attachment labeled 'Лабораторная... Word'. On the right side, there are two panels: 'Моя работа' (My work) with a 'Назначено' (Assigned) status, a '+ Добавить или создать' (Add or create) button, and an 'Отметить как выполненное' (Mark as completed) button; and 'Личные комментарии' (Personal comments) with a 'Добавить личный комментарий' (Add personal comment) button. At the bottom, there is a 'Комментарии' (Comments) section with a 'Добавьте комментарий...' (Add comment...) input field and a submit button.

Все задания, размещенные в курсе, студент выполняет на личном компьютере, соблюдая инструкции и требования, изложенные в задании. После полного или частичного выполнения задания студент должен отправить работу на проверку, через блок «Моя работа» на странице задания. Так же студент может общаться или обсуждать задание с преподавателем, через «общий комментарий» или «личные комментарии».

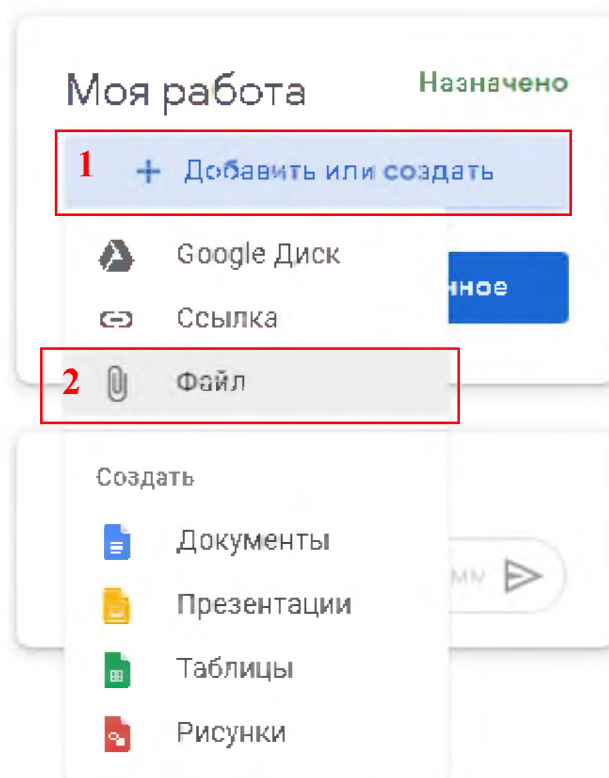
Чтобы сдать задание, необходимо прикрепить все файлы с решениями заданий. Рекомендуется задавать имена прикрепляемых файлов в соответствии с их содержанием.

Для прикрепления файлов к заданию нажимаем на кнопку

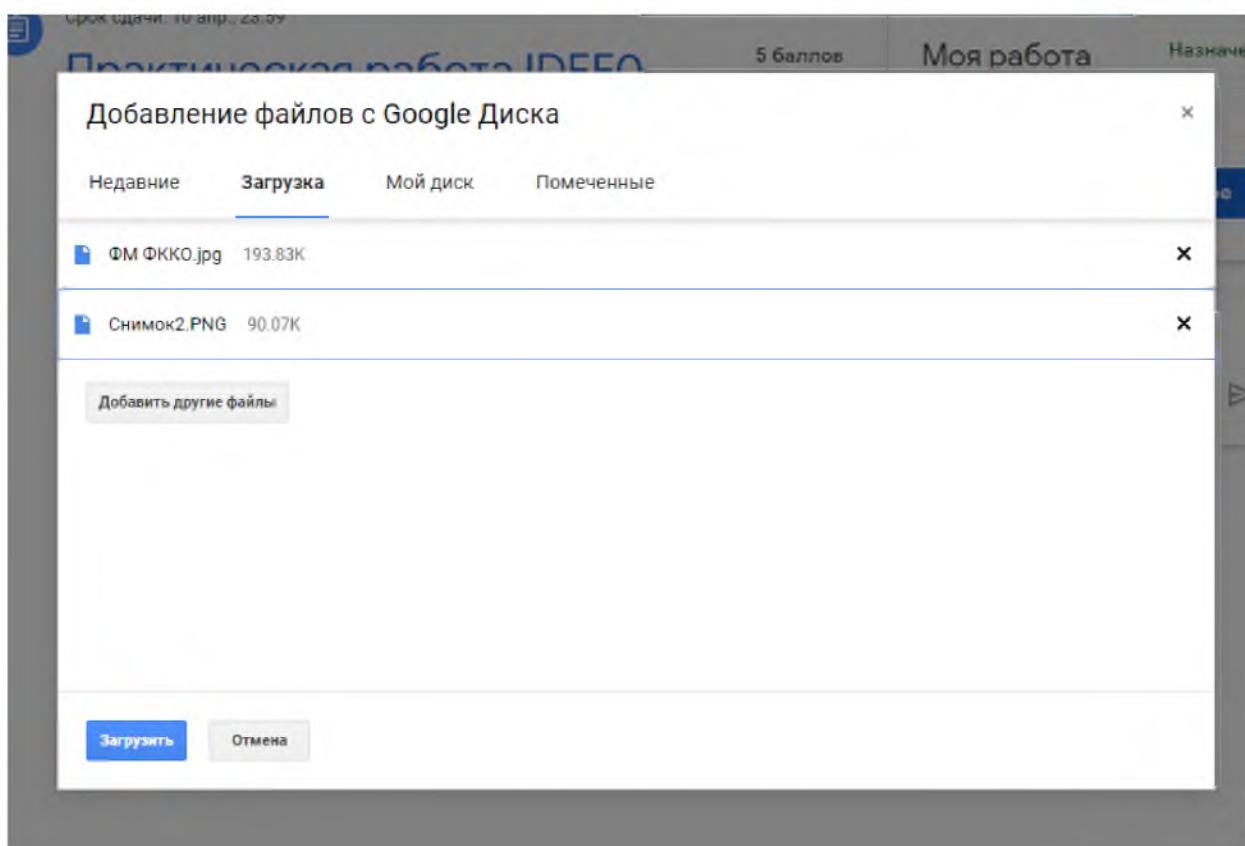
+ Добавить или создать


и из списка выбираем

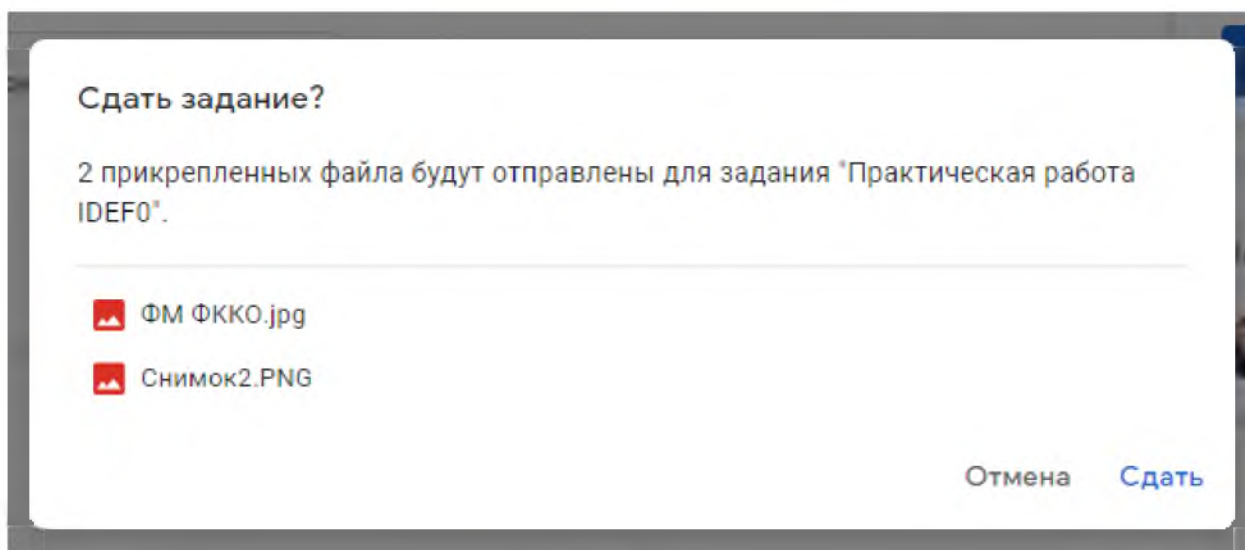
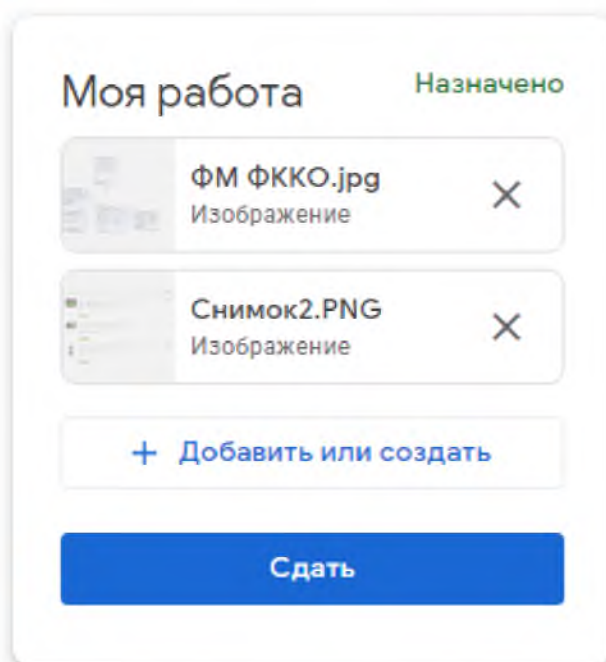
Файл



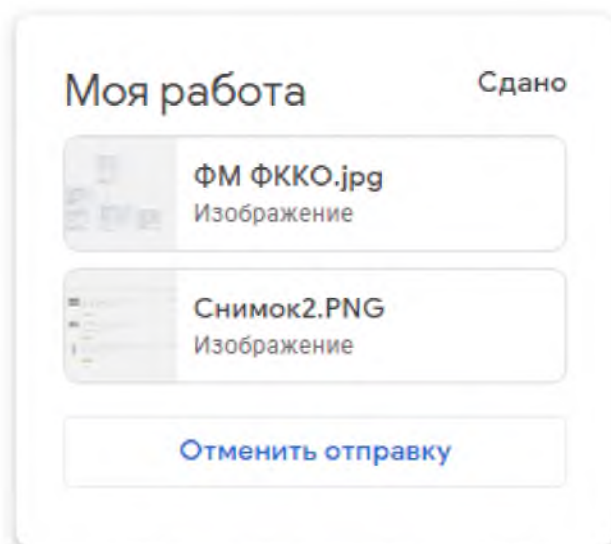
Далее используя модульное окно добавления файлов, добавляем все необходимые файлы с решением заданий. Для завершения загрузки файлов, нажимаем кнопку **Загрузить**



После нажатия кнопки «Загрузить» все добавленные файлы отобразятся в блоке «Моя работа». Для того чтобы отправить работу на проверку нажимаем на кнопку  и в диалоговом окне подтверждаем отправку файлов на проверку.



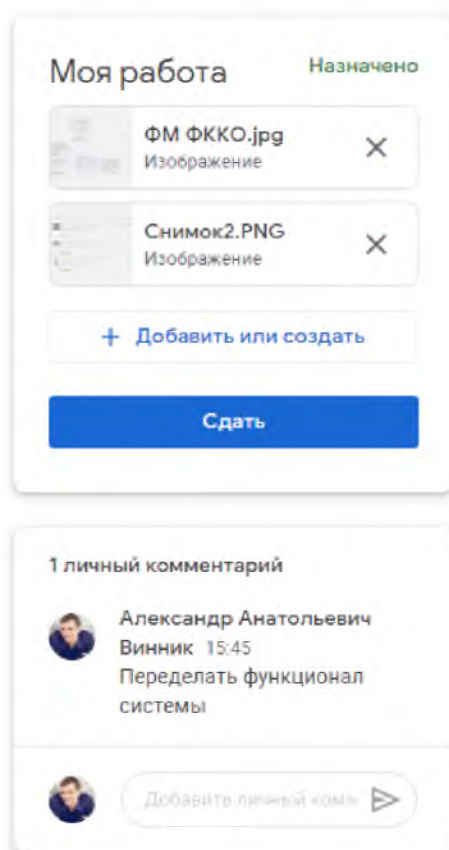
После подтверждения на отправку файлов, изменится статус задания с «Назначено» на «Сдано» и будет доступна только кнопка «Отменить отправку». Далее ожидаем проверки работы преподавателем.



Результаты проверки работы

Проверенная работа студента может быть возвращена в 2 вариантах:

1. Без оценки – если работа не соответствует критериям оценивания решения. В данном случае задание считается не выполнено, необходимо переделать решение и повторно сдать работу. Преподаватель может оставить замечания по решению в виде комментария.



2. С оценкой – если работа соответствует критериям оценивания работы. В таком случае задание считается полностью сданным. Оценка или количество баллов за задание отображается слева от блока «Моя работа».

Преподаватель так же может оставить обоснование оценки по решению в виде комментария.

