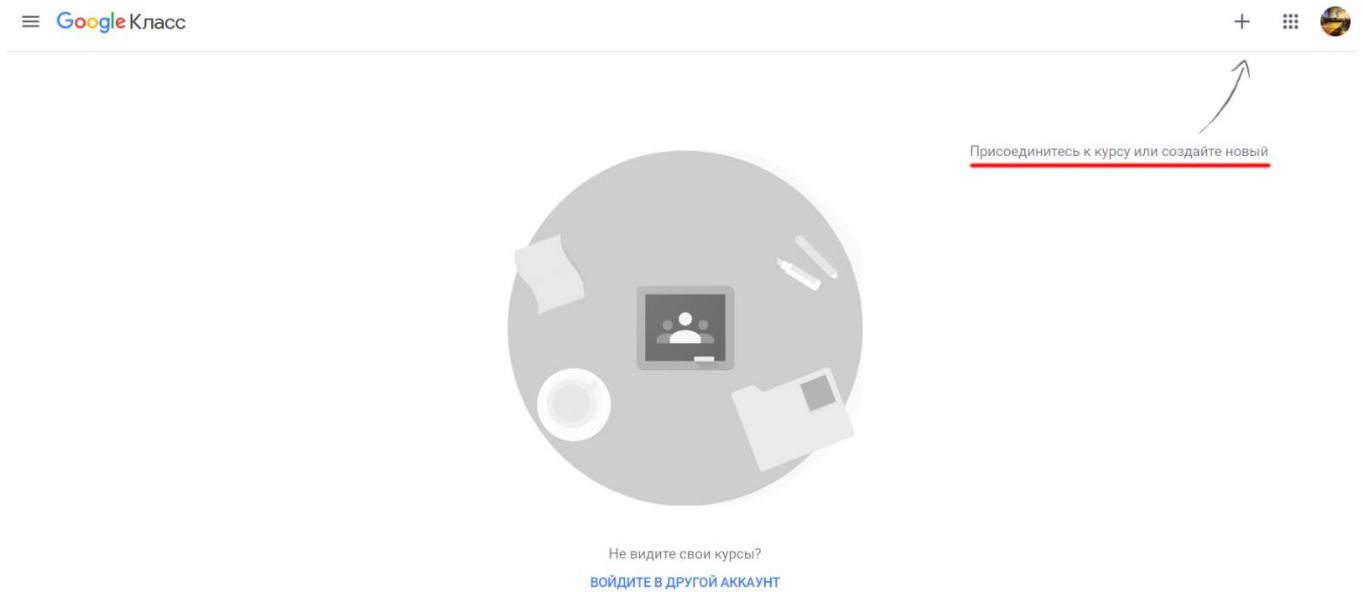
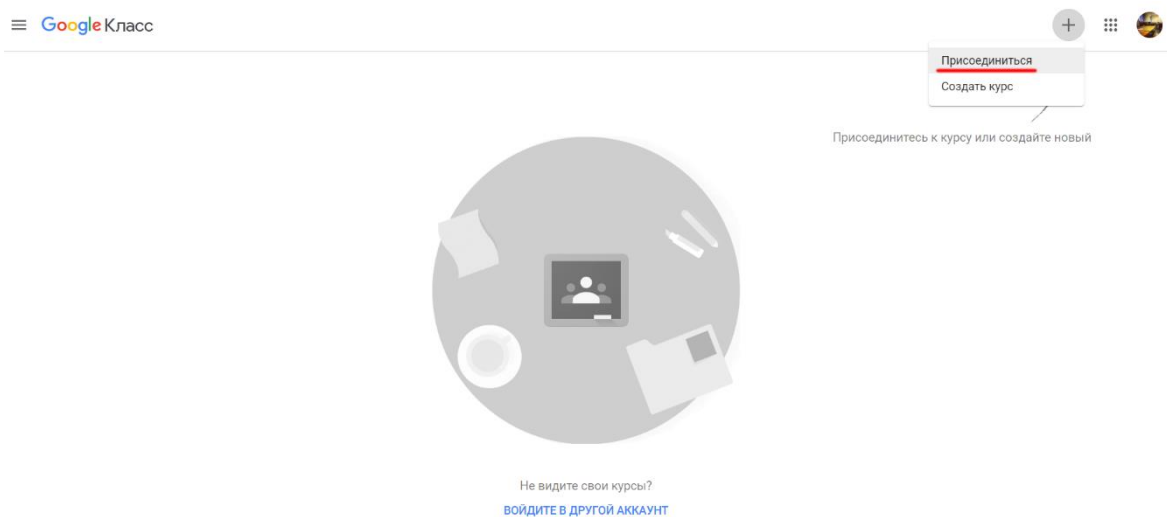


Инструкция по работе с Google Classroom

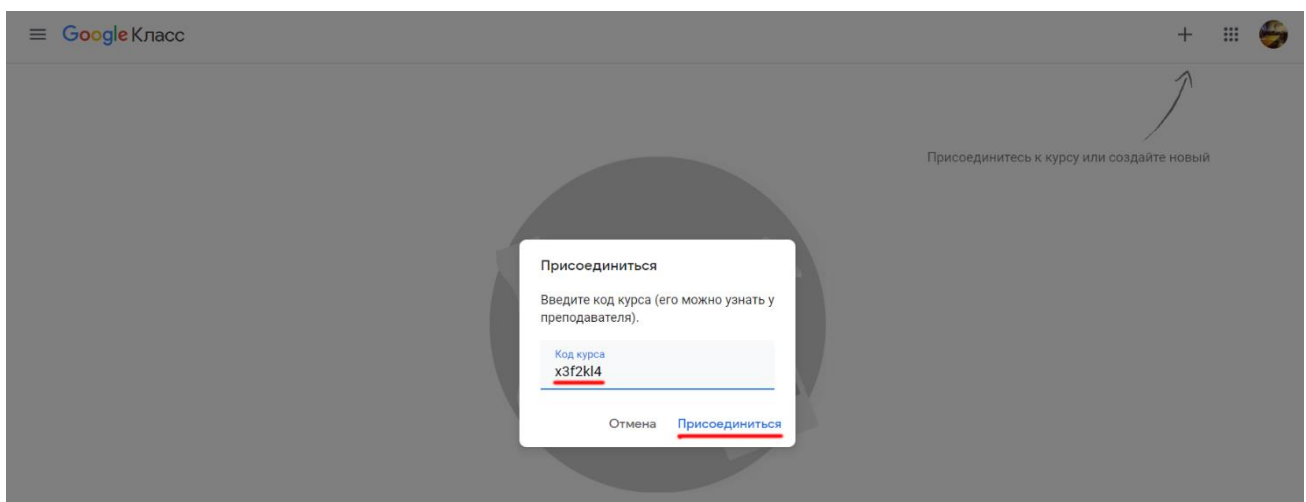
После того как вы скачали приложение Google Classroom и вошли в него под своей учетной записью, вам надо присоединиться к курсу. Для этого вы нажимаете на значок «+» в правом верхнем углу.



После чего выбираете «Присоединиться».



Вводите код, который я вам прислал.



Все, вы в системе.

☰ Екатерина Гутько

Лента Задания Пользователи



Екатерина Гутько

Предстоящие
У вас нет заданий, которые нужно сдать на следующей неделе.
Все задания

Новая запись

Узнавайте новости курса и общайтесь с другими учащимися
Узнавайте о новых заданиях.

Выбираем вкладку задания и видим, что у нас есть одно задание. Обращаю ваше внимание, что у задания будет день сдачи (а иногда и время, до которого надо сдать).

☰ Екатерина Гутько

Лента **Задания** Пользователи



Открыть свой профиль Google Календарь Папка курса на Диске

Математика. Стереометрия Срок сдачи: 7 июл.

Кликнув на задание вы можете увидеть подробности.

☰ Екатерина Гутько

Лента Задания Пользователи



Открыть свой профиль Google Календарь Папка курса на Диске

Математика. Стереометрия Срок сдачи: 7 июл.

Опубликовано 11:34 Назначено

Решаете сколько успеваете.

Untitled drawing Google Рисунки

Untitled drawing Google Рисунки

Посмотреть задание

Если вам что-то непонятно в задании или не хватает каких-либо материалов, вы можете написать мне сообщение в самом задании или написать мне сообщение в Telegram. Однако если вы обнаружили нехватку материалов для работы за 2-3 часа до срока сдачи работы, то я вам скорее всего уже никак не смогу помочь и вам придется работать по тем материалам, которые есть в задании. Поэтому проверяйте содержание материалов, как только вам придет уведомление о новом задании.

☰ Екатерина Гутько



Срок сдачи: 7 июл.

Математика. Стереометрия

100 баллов

Алексей Василевский 11:34

Решаете сколько успеваете.

Untitled drawing Google Рисунки

Untitled drawing Google Рисунки

Комментарии

Моя работа **Назначено**

+ Добавить или создать

Отметить как выполненное

Личные комментарии

Добавить личный комм

С этого момента вы можете приступать к выполнению задания. При этом важно помнить следующее.

1. Вы получаете задание в своем личном кабинете. В задании помимо текстовых инструкций могут быть прикреплены материалы. Это могут быть pdf-файлы, картинки и ссылки на видео-решений. Так же обращайтесь внимание на мой комментарий к заданию. Обратите внимание, что задание надо сдать до определенного времени, которое будет указано в самом задании. Например, срок 14 мая. Это значит, что работу вы должны сдать 14 мая до 23.59. Однако я не буду против, если вы эту работу сдадите рано утром 14 мая, то есть заранее. В этом случае я постараюсь проверить эту работу как можно раньше. Так же я не буду против, если вы ее сдадите до 8 утра 15 мая, то есть с небольшим опозданием. Работы, сданные поздно вечером 14 мая или ночью 15 мая, я буду проверять утром 15 мая. Обычно до 12.00 все работы уже будут проверены. **Если Вы не сдали работу до 8.00 дня, следующего за днем сдачи, то за работу вы получаете 0 баллов, задание переносится на следующий раз и занятие считается проведенным.**

2. Вы выполняете задание и фотографируете свои решения. Для создания документа с решениями используйте программу **Adobe Scan: PDF & Doc Scanner** (или любую другую аналогичную). Эта программа автоматически создаст pdf-файл с вашей домашней работой.

Google Play <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.adobe.scan.android&hl=ru>

App Store <https://apps.apple.com/by/app/adobe-scan-pdf-doc-scanner/id1199564834>

Если при работе с программой у вас возникают трудности, то тогда загрузите фотографии решений в Microsoft Word и сохраните полученный документ как pdf-файл.

При этом важно выполнить ряд требований.

- Аккуратно оформляйте решение. Я могу разобраться практически в любом почерке, но на это уходит много времени.
- Старайтесь, чтобы решение задачи было только на одной фотографии.
- Присылайте тест целиком, а не отдельные задачи.
- На первой фотографии должен быть обязательно указан **номер теста**. Все задачи должны быть пронумерованы.
- Задачи на фотографиях должны быть в той последовательности, в которой они идут в тесте.
- Всё, что не получилось, обязательно обозначаем вопросительным знаком **красного** (или любого другого, отличного от цвета ручки) цвета. Но только не карандашом.
- Все фотографии должны быть обязательно вертикальные.
- В конце всех решенных задач должно быть слово «ответ» и указан ответ.

3. Если вам не хватает материала для работы, то вы можете попросить его у меня в любое время через Telegram.

Файл с решениями вы прикрепляете к заданию.

☰ Екатерина Гутько



Срок сдачи: 7 июл.

Математика. Стереометрия

100 баллов

Алексей Василевский 11:34

Решаете сколько успеваете.

Untitled drawing
Google Рисунки

Untitled drawing
Google Рисунки

Комментарии

Добавьте комментарий...

Моя работа Назначено

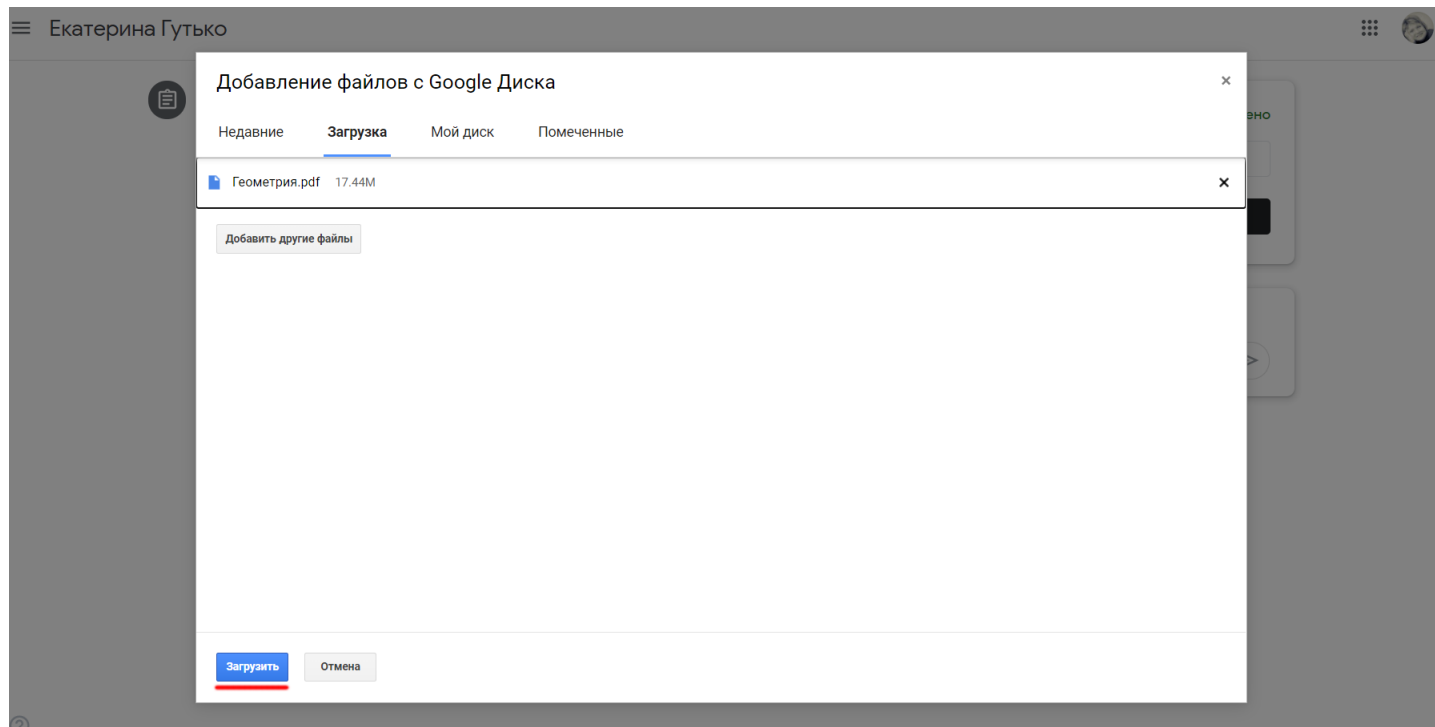
+ Добавить или создать

- Google Диск
- Ссылка
- Файл

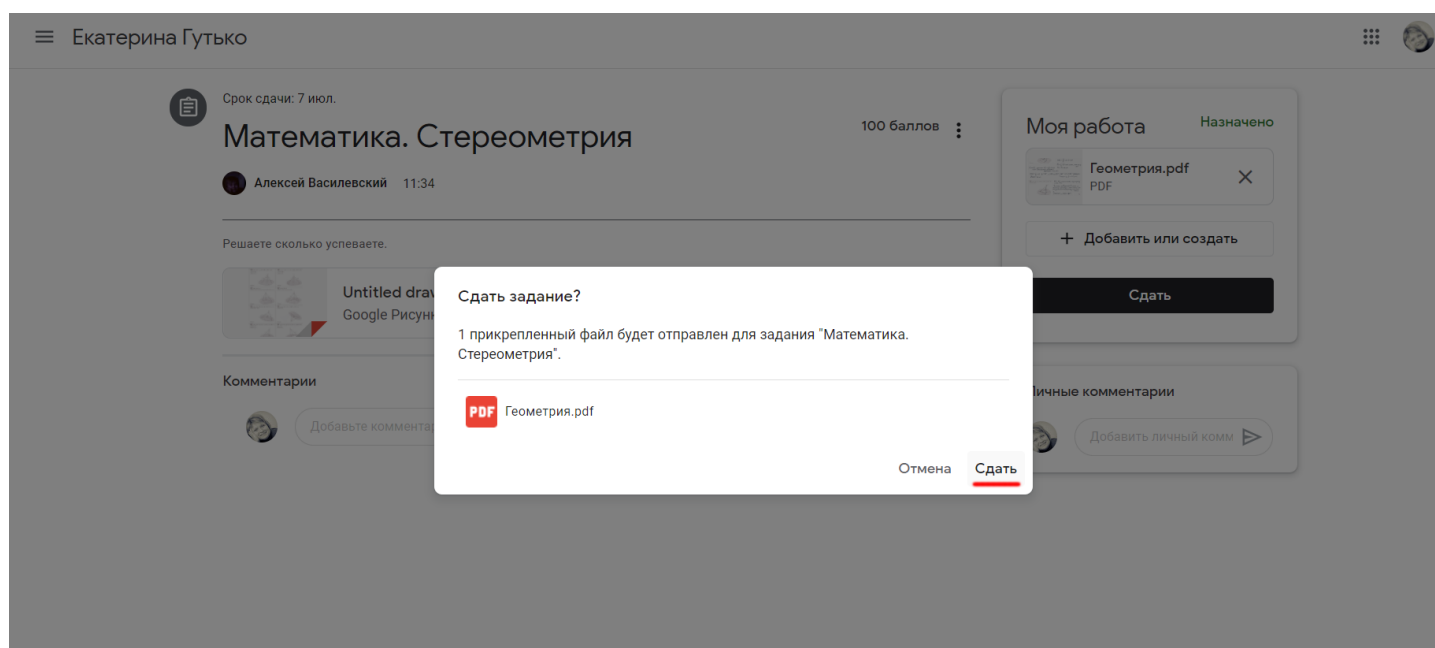
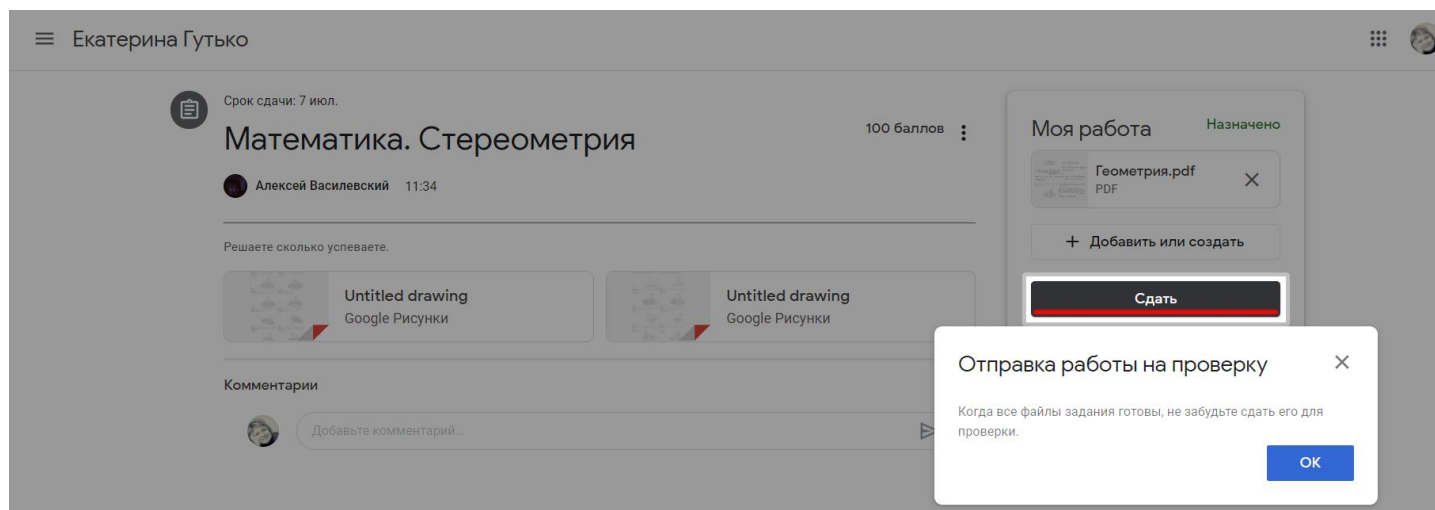
Создать

- Документы
- Презентации
- Таблицы
- Рисунки

И не забываем нажать кнопку загрузить.



Ну и конечно же нажимаем кнопку «Сдать».



После этого напишите комментарий в задании. В комментарии укажите какие трудности у вас были при решении задания. Если трудностей не было, то так и напишите. Обращаю ваше внимание на то, что работы, присланные с опозданием, проверяться не будут. Задание будет перенесено на следующее занятие. При этом занятие будет считаться проведенным.

Через некоторое время вы получите извещение, что ваша работа проверена. После проверки вы увидите какую оценку я вам поставил. Так же в задании будет файл, в котором будут мои замечания и ответы на ваши вопросы. Новое задание вам будет дано сразу же, после проверки старого. И не забывайте проверять наличие в задании всех необходимых для работы материалов.

Екатерина Гутько

Срок сдачи: 7 июл.

Математика. Стереометрия

90 из 100

Алексей Василевский 11:34

Решаете сколько успевае...

Untitled drawing Google Рисунки

Untitled drawing Google Рисунки

Комментарии

Добавьте комментарий...

Моя работа С оценкой

Геометрия.pdf PDF

Изменено - Геом... PDF

+ Добавить или создать

Отправить еще раз

Личные комментарии

Добавить личный комм

Обязательно делайте работу над ошибками. Если после моих замечаний у вас все равно остались вопросы – обязательно напишите мне об этом.

12 Дано: $ABCD$ – параллелограмм, $CD \perp \beta$,
 $P_{ABC} = 24$, $P_{COD} = 16$.
 Найти: AD .

Ответ:

$$P_{\triangle ABC} = AB + BC + 2OC = 24$$

$$P_{\triangle COD} = 2OC + CD = 16$$

Так как $CD = AB = a$, то

$$ABCD - \text{прямоугольн.}$$

$$a + b + 2OC = 24 \Rightarrow a + b + 1b - a = 24$$

$$2OC + a = 1b$$

$$b = 8$$

Если у вас есть пожелания или замечания, то готов их выслушать.

Если какие-то из требований непонятны, то готов объяснить.