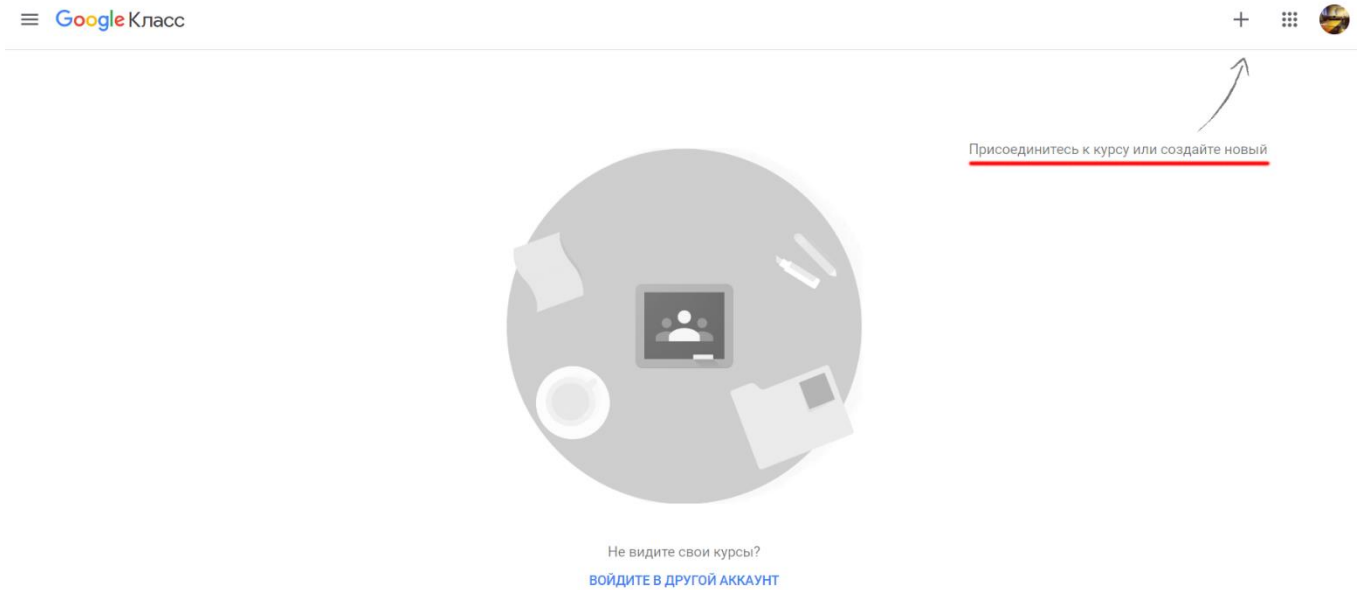
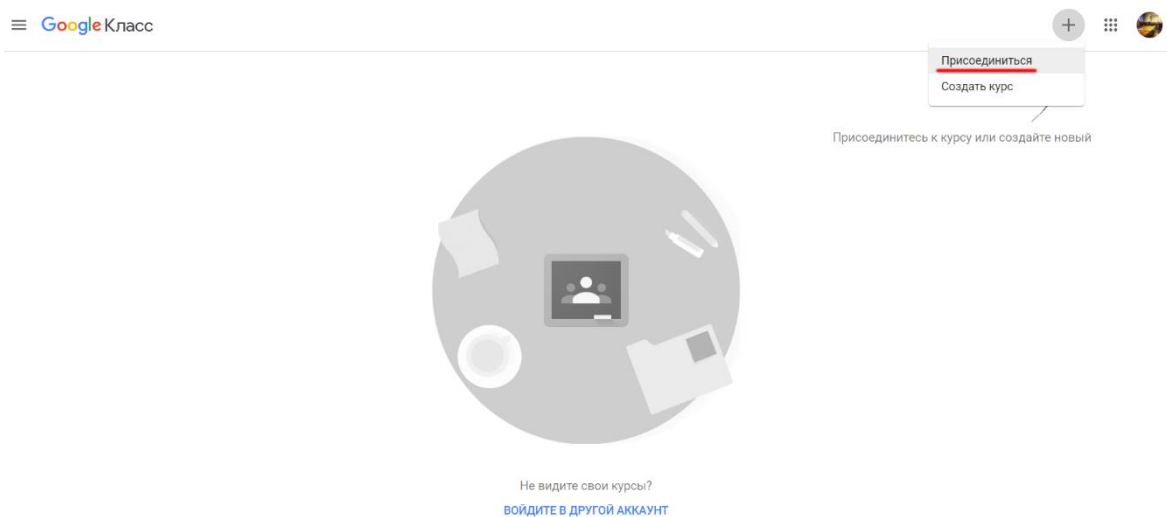


Инструкция по работе с Google Classroom

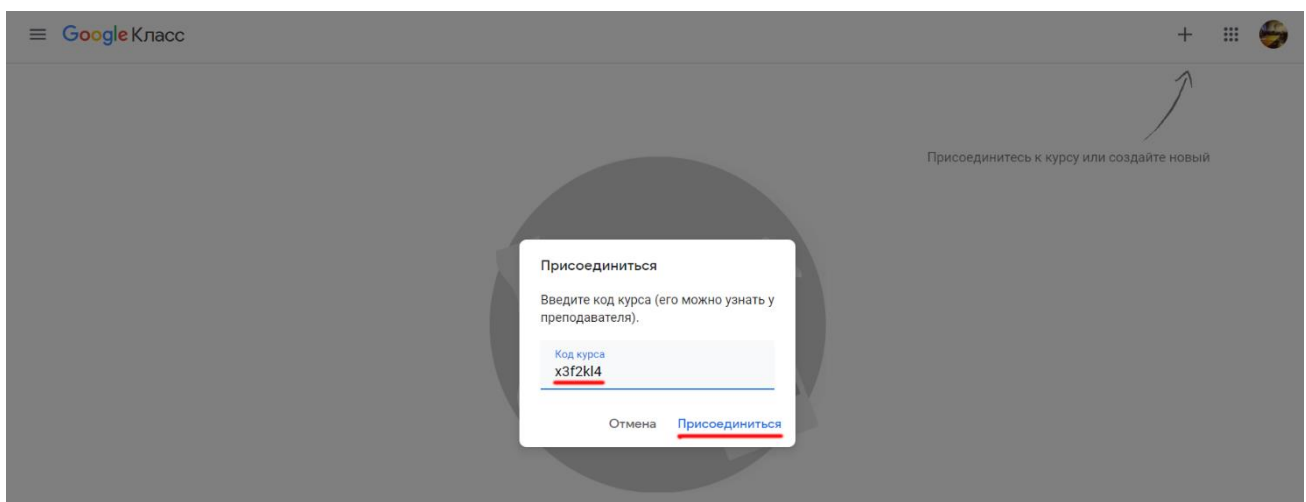
После того как вы скачали приложение Google Classroom и вошли в него под своей учетной записью, вам надо присоединиться к курсу. Для этого вы нажимаете на значок «+» в правом верхнем углу.



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 – вечер понедельника.

☰ 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, то 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. В задании помимо текстовых инструкций могут быть прикреплены материалы. Это могут быть pdf-файлы, картинки и ссылки на видеоконсультации. Так же обращайте внимание на мой комментарий к заданию. Обратите внимание, что задание надо сдать до вечера понедельника. Однако я не буду против, если вы работу сдадите рано утром в понедельник или даже вечером в воскресенье, 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 вторника, то есть с небольшим опозданием. Обычно до 12.00 вторника все работы уже будут проверены. **Если Вы не сдали работу до 8.00 вторника, 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.

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.

- Работа сдается одним pdf-файлом. Все фотографии должны быть обязательно вертикальные.
- На первой фотографии должен быть обязательно указан **номер теста**. Все задачи должны быть пронумерованы. Проверяйте качество сделанных вами фотографий.
- Задачи на фотографиях должны быть в той последовательности, в которой они идут в тесте.
- Присылайте тест целиком, а не отдельные задачи.
- Старайтесь, чтобы решение задачи было только на одной фотографии.
- В конце всех решенных задач должно быть слово «ответ» и указан ответ. Обязательно сверяйте свой ответ с ответом в таблице ответов (она располагается в конце каждого теста).
- Аккуратно оформляйте решения задач. Я могу разобраться практически в любом почерке, но на это уходит много времени.
- Всё, что не получилось, обязательно обозначаем вопросительным знаком **красного** (или любого другого, отличного от цвета ручки) цвета. **Но только не карандашом или ручкой, которой вы записывали решения.**

3. Ко всем задачам есть видеоконсультации на моем канале в Youtube (<https://youtube.com/c/repetAS>). Консультации ко вторым тестам находятся в свободном доступе. Их легко найти перейдя на страницу моего канала и выбрав вкладку «Плейлисты». Консультации к первым тестам доступны только по ссылке. Поэтому к первому параграфу каждой темы я буду прикреплять ссылку на соответствующий плейлист. **Я настоятельно рекомендую смотреть видеоконсультации даже в том случае, если вопросов по решению задач у вас нет.** Зачем? Очень часто мои решения задач гораздо проще, чем у учеников. К тому же иногда ученики получают правильный ответ при помощи совсем не правильных рассуждений. *Иногда в моих решениях есть оговорки. Поэтому рекомендую читать комментарии к видео (там я указываю в решении какой из задач я не прав).*

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

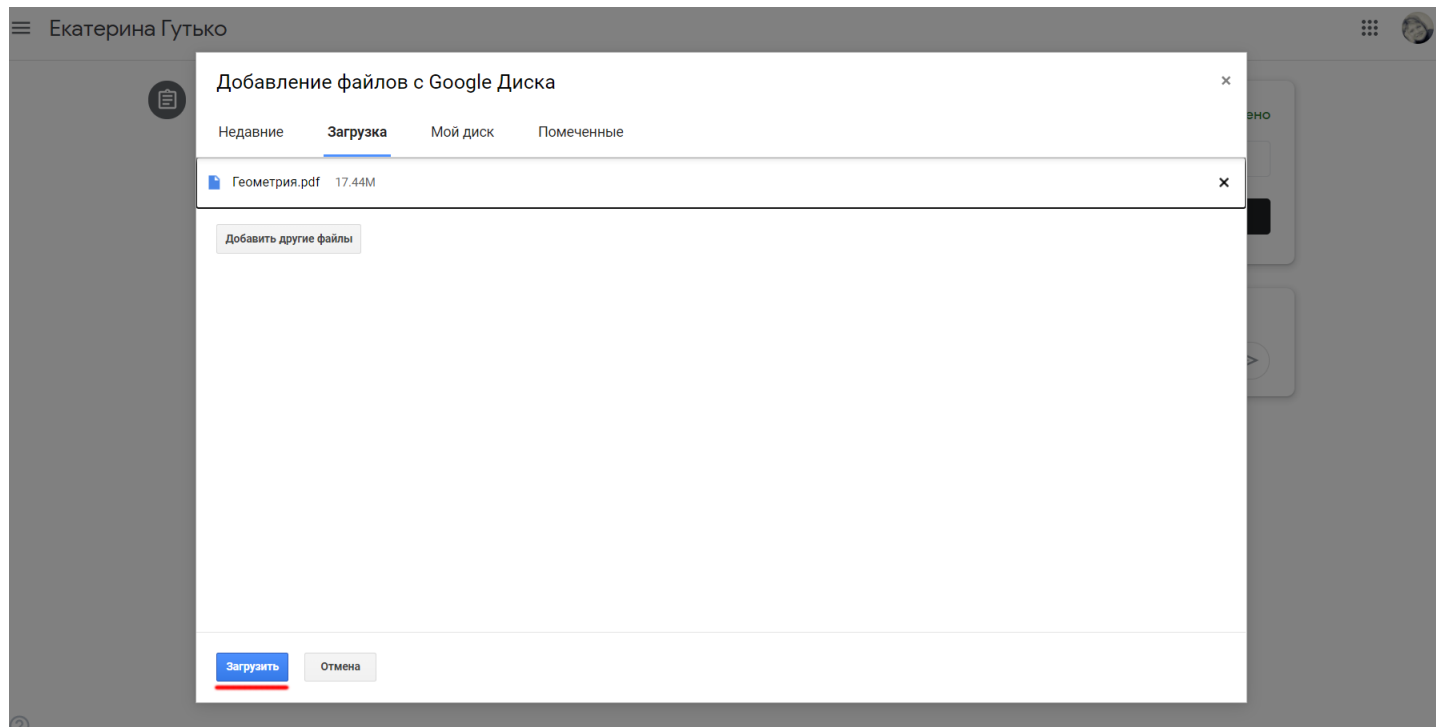
+ Добавить или создать

- Google Диск
- Ссылка
- Файл

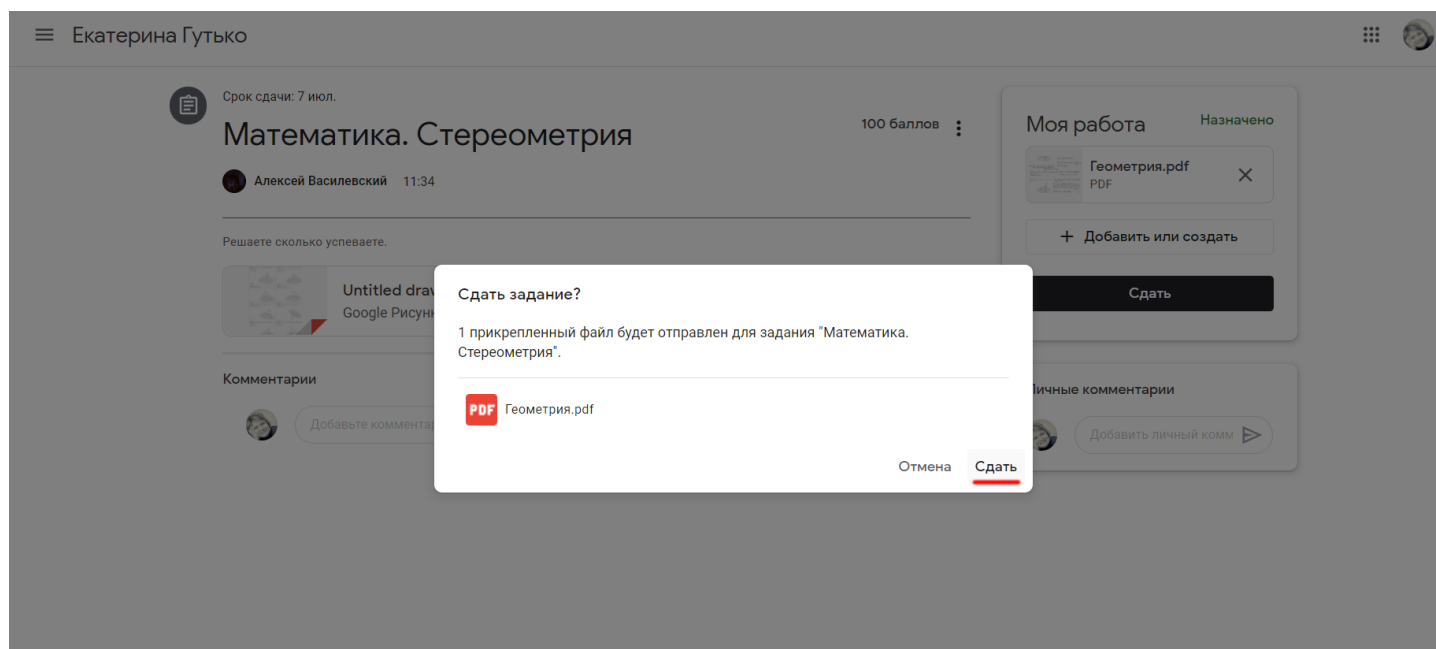
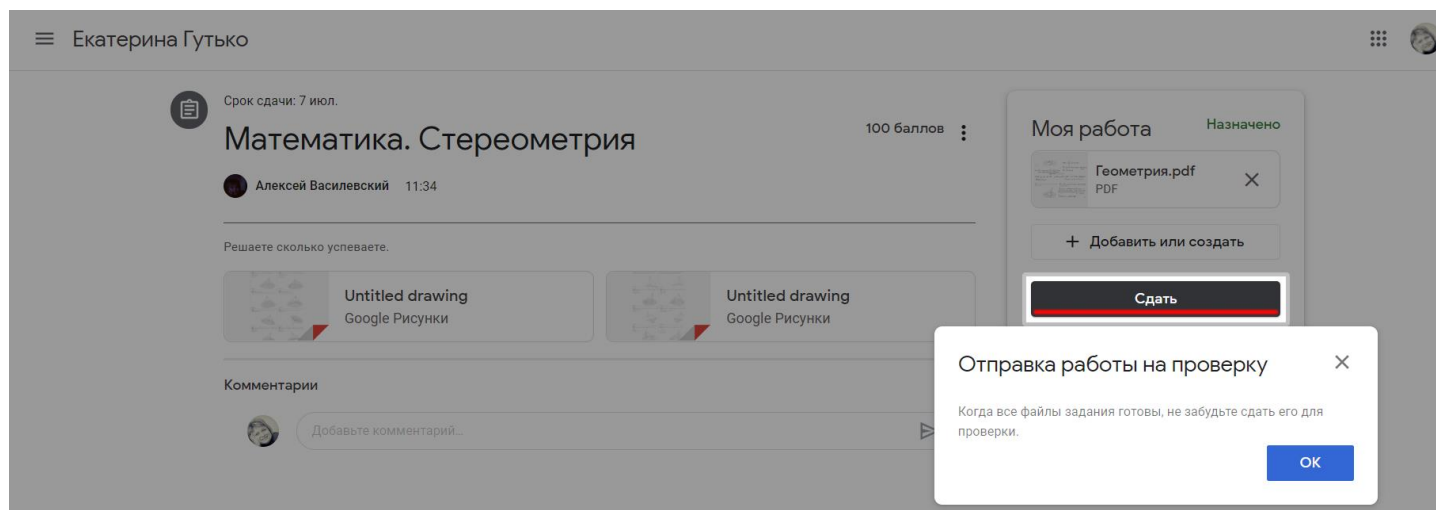
Создать

- Документы
- Презентации
- Таблицы
- Рисунки

И не забываем нажать кнопку загрузить.



Ну и конечно же нажимаем кнопку «Сдать».



После этого **обязательно** напишите комментарий в задании. Зачем? Дело в том, что когда вы сдаете работу я не получаю никакого уведомления (и в настройках нет возможности это изменить) и я не могу приступить к проверке вашей работы как только вы ее сдали, так как просто не знаю об этом. А вот когда вы оставляете комментарий, мне приходит уведомление на почту и я знаю, что вы сдали работу. В этом случае я стараюсь проверить работу как только у меня появится возможность. В комментарии укажите какие трудности у вас были при решении задач. Если трудностей не было, то так и напишите. Обращаю ваше внимание на то, что работы, присланные с опозданием (позже 8.00 вторника), проверяться не будут. Задание будет перенесено на следующее занятие. При этом занятие будет считаться проведенным.

Через некоторое время вы получите уведомление, 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.

С 2021 учебного года я буду стараться присылать вам в Telegram видеоконсультацию по каждой вашей работе.

☰ Екатерина Гутько



📅

Срок сдачи: 7 июл.

90 из 100

Математика. Стереометрия

👤

Алексей Василевский 11:34

Решаете сколько успевае...

Untitled drawing
Google Рисунки

Untitled drawing
Google Рисунки

Комментарии

▶

Моя работа С оценкой

Геометрия.pdf PDF
✕

Изменено - Геом... PDF
✕

+ Добавить или создать

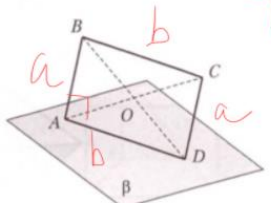
Отправить еще раз

Личные комментарии

▶

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 $\frac{24}{16} = \frac{3}{2}$?

то $ABCD$ – прямоугол.

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

$$2OC + a = 16$$

$$b = 8$$

Если у вас есть пожелания или замечания, то готов их выслушать. Если какие-то из требований непонятны, то готов объяснить.