

# Учимся работать в Google Classroom

Краткая инструкция для  
учащихся и заинтересованных  
взрослых



Google Classroom

Аккаунт на Google у вас есть. Свой электронный адрес учителю вы прислали. Учитель (преподаватель курса) отправил вам приглашение.

Зайдите на почту Gmail, у вас новое письмо, откройте и увидите (картинка).

Нажмите **ПРИСОЕДИНИТЬСЯ**

Иногда просят код курса. Попросите код у преподавателя.

**Здравствуйте!**

Ольга Асафьева ([asafolga@gmail.com](mailto:asafolga@gmail.com)) приглашает Вас присоединиться к курсу "Русский язык".



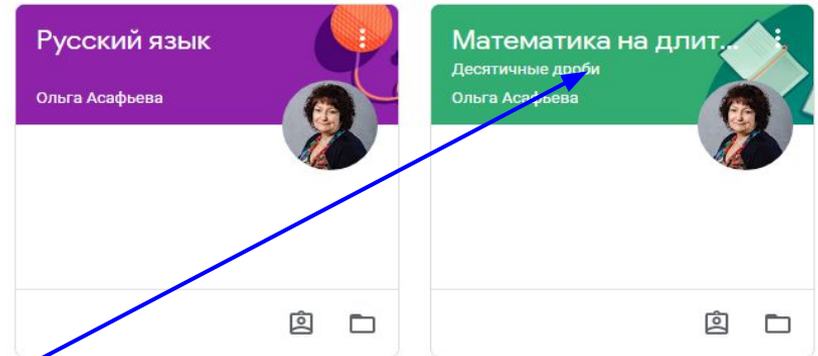
**Ольга Асафьева**

Русский язык

**ПРИСОЕДИНИТЬСЯ**

Если Вы примете приглашение, Ваша контактная информация будет видна учащимся и преподавателям курса. Также она станет доступна приложениям, которые разрешено использовать с сервисом "Класс". [Подробнее...](#)

Любой человек, получивший это письмо, сможет принять приглашение. Перешлите его только тем, кому доверяете.



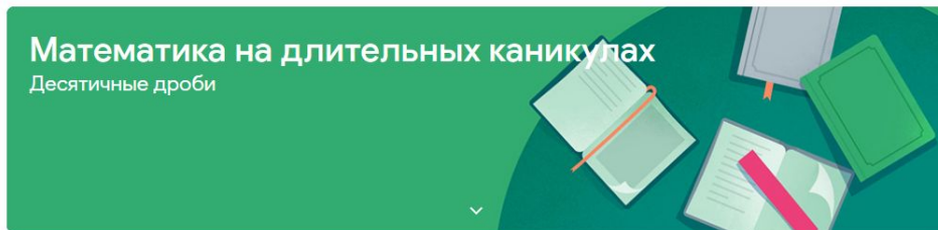
Откроется страница класса, куда вас пригласили.

Выберите нужный вам в данное время курс

Это лента курса. Здесь можете писать комментарии, задавать вопросы. Ваши записи будут видны всем пользователям - учащимся курса.

Прочитайте уже написанное. Вверху - новые записи. Уведомления о них будут приходить вам на почту.

Задания можно найти в ленте. Или в окне слева.



**Предстоящие**

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

[Все задания](#)

 Новая запись

 Пользователь Ольга Асафьева добавил задание: Решение примеров  
11:38

 Ольга Асафьева  
21 мар.

Ребята, пожалуйста, очень внимательно читайте задание, что надо писать в ответах формы. Большое спасибо Арише и Егору за выполненные задания! Я осваиваю сервис вместе с вами. Мне еще нужно научиться собирать ваши работы и оценивать их.

 Добавьте комментарий... 

 Ольга Асафьева  
19 мар.

Начинаем учиться дистанционно. Первое задание на повторение. И на апробацию: получается ли? Пожелаем друг другу успехов!



Umniki Sova

**Фильтры**

- Назначено
- Возвращено с оценкой
- Пропущен срок сдачи

Название	Срок сдачи	
Решение примеров  1  1	28 мар.	Сдано
Сложение и вычитание десятичных дробей  1	29 мар., 18:00	Сдано

Выбираете нужное задание



Umniki Sova

Название

Срок сдачи

Фильтры

Назначено

Возвращено с оценкой

Пропущен срок сдачи

Решение примеров

1 1

28 мар.

Сдано



1 личный комментарий



Ольга Асафьева 11:52

Молодец! Что-то получается!

[ПОДРОБНЕЕ](#)

Сложение и вычитание десятичных дробей

1

29 мар., 18:00

Сдано

Нажимаете на документ с заданием

Выполняете задание сразу в этом документе.

Когда выполните, документ можно закрыть,  
перейти на предыдущую страницу.

Umniki Sovo - Сложение и вычитание десятичных дробей

Файл Изменить Вид Вставка Формат Инструменты Дополнения Справка Все изменения сохранены на Диске

Сложение и вычитание десятичных дробей

Инструкция:

Запишите ответы ЗДЕСЬ, в рабочем листе.

1. Выполните сложение:

$5,7 + 6,6 =$

$5,6 + 14,158 =$

$2,256 + 0,742 =$

$0,6 + 0,451 =$

$10,75 + 28,215 = 3$

2. Выполните вычитание:

$8,5 - 6,7 =$

$28 - 16,92 =$

$7,2 - 4,783 = 2,$

Срок сдачи: 28 мар.

## Решение примеров

100 баллов

Ольга Асафьева 11:38

Пробный вариант для меня. Учусь раздавать задания. Решите, пожалуйста. Отправьте. Посмотрю, как работает оценка

Сложение	/18
Вычитание	/5
Выражение	/8

Комментарии

1 личный комментарий

Ольга Асафьева 11:32  
Молодец! Что-то получается!

Добавить личный комм

Если вы проверили выполненное, можете сдать работу. Можете задать вопрос, написать пожелание, комментарий. Написанное будете видеть вы и преподаватель.

Слева после проверки и окончания срока сдачи появятся баллы за вашу работу.

Срок сдачи: 28 мар.

## Решение примеров

100 баллов

Ольга Асафьева 11:38

Пробный вариант для меня. Учусь раздавать задания. Решите, пожалуйста. Отправьте. Посмотрю, как работает оценка

/18

Сложение	/5
Вычитание	/5
Выражение	/8

Комментарии

Добавить комментарий

Моя работа

Сдано

Отменить отправку

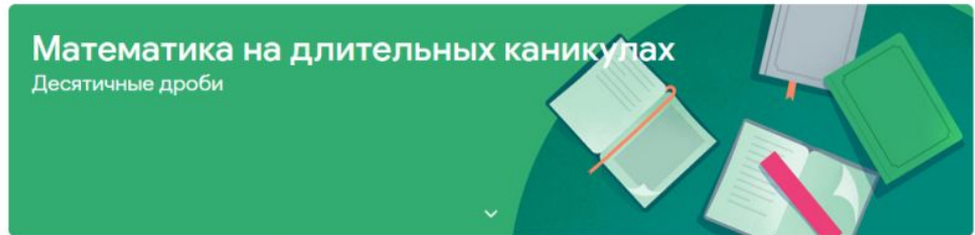
Личный комментарий

Ольга Асафьева 11:52  
Молодец! Что-то получается!

Добавить личный комм

Если вдруг, вы подумали и решили, что задание выполнено неверно, что сделали часть, что-то забыли, не так записали, можно отменить отправку и выполнить работу заново.

Поэтому работы будут оцениваться только после срока сдачи. А приниматься после срока сдачи НЕ будут.



**Предстоящие**  
У вас нет заданий, которые нужно сдать на следующей неделе.  
[Все задания](#)

Новая запись

Пользователь **Ольга Асафьева** добавил задание: **Решение примеров**  
11:38

**Ольга Асафьева**  
21 мар.  
Ребята, пожалуйста, очень внимательно читайте задание, что надо писать в ответах формы. Большое спасибо Арише и Егору за выполненные задания! Я осваиваю сервис вместе с вами. Мне еще нужно научиться собирать ваши работы и оценивать их.

**Ольга Асафьева**  
19 мар.  
Начинаем учиться дистанционно. Первое задание на повторение. И на апробацию: получается ли? Пожелаем друг другу успехов!

Возвращаетесь на страницу ленты, смотрите задания.

Если вы все сдали вовремя, увидите: “У вас нет заданий, которые нужно сдать на следующей неделе”.

Успехов!

Уверена, у нас всё получится.