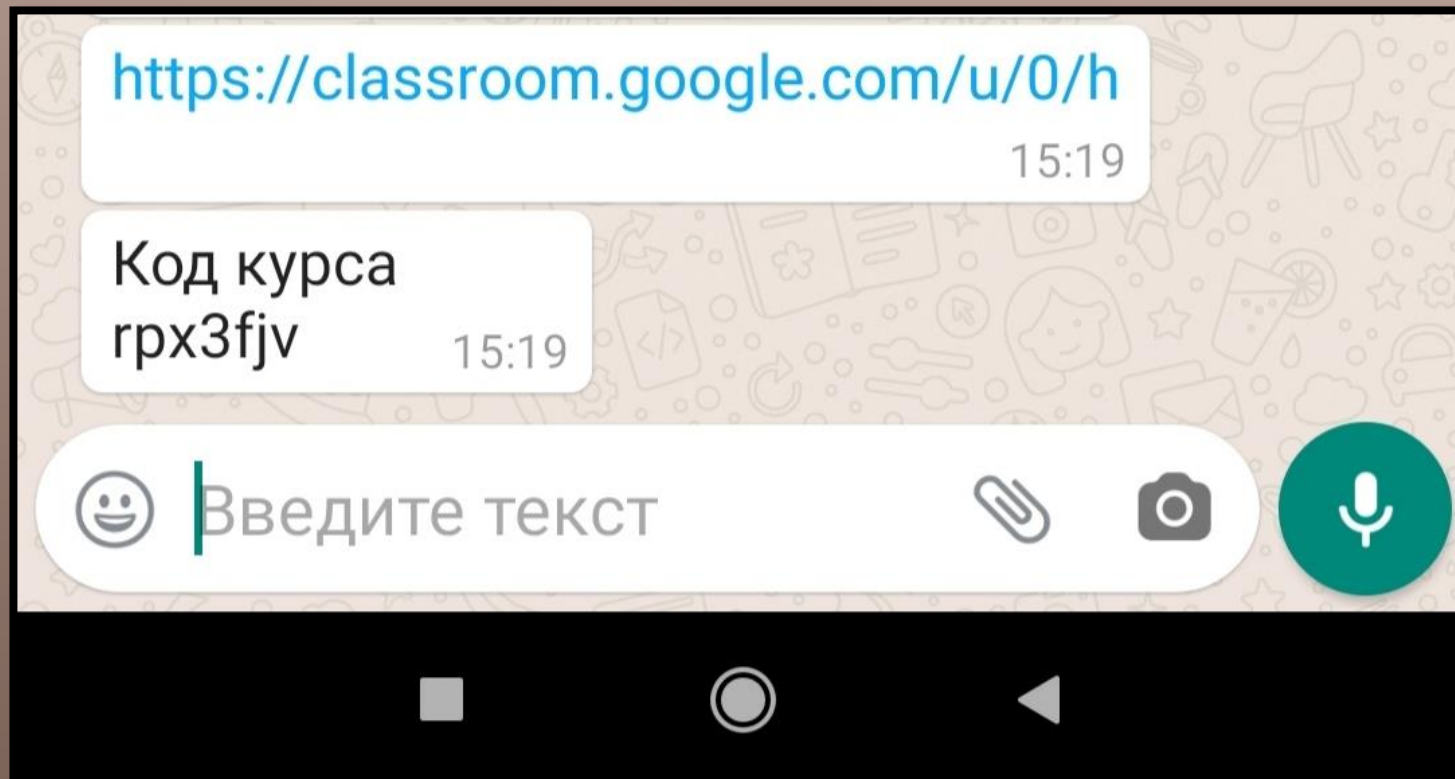




**Инструкция
«Регистрация обучающихся
на платформе Google classroom»**

Педагог высылает на Ваш WhatsApp ссылку на платформу Classroom.google.com и Код курса. Перейдите по ссылке

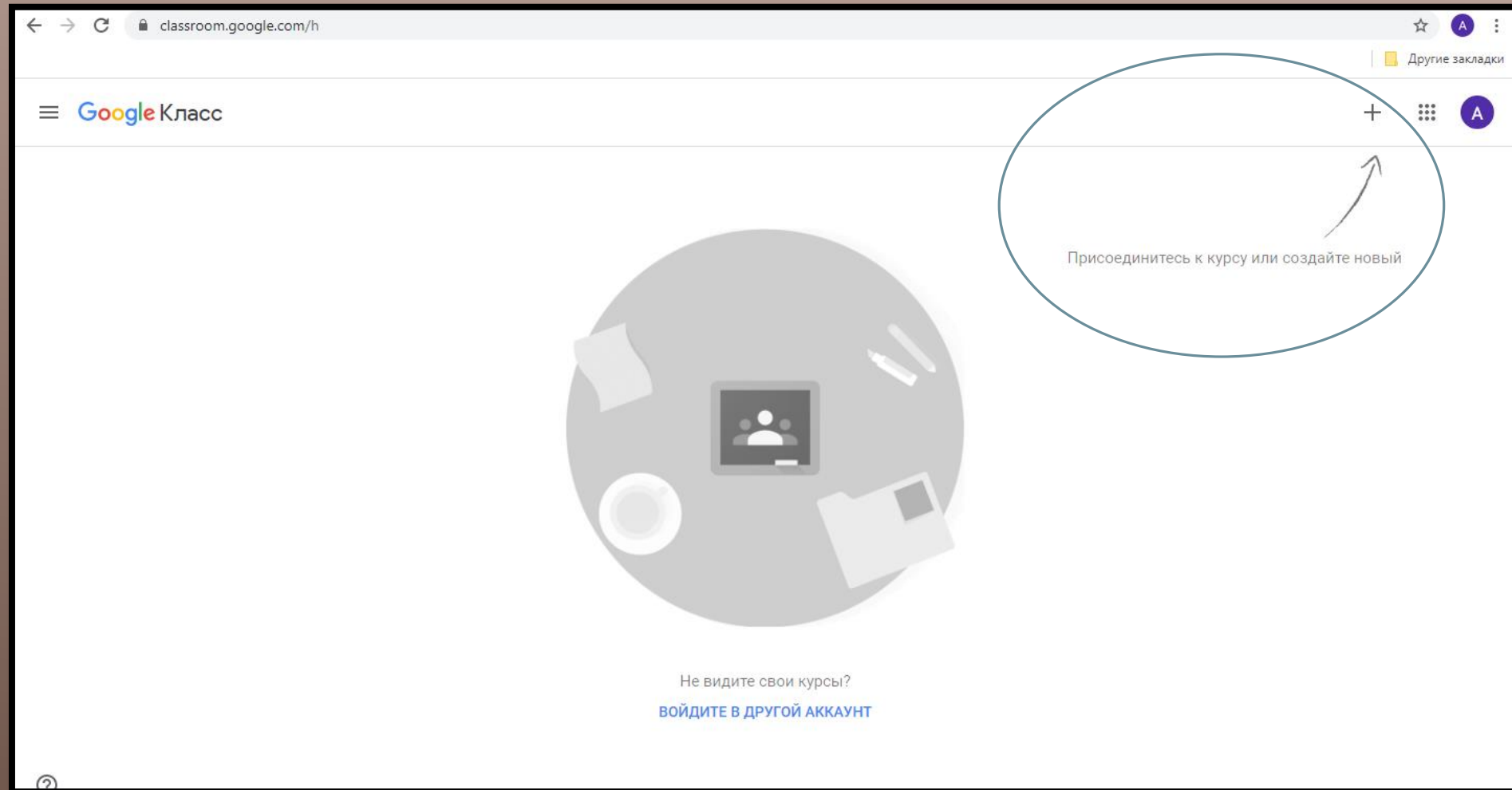


Если у вас нет аккаунта на Google, вы можете зарегистрироваться по инструкции, пройдя по ссылке.

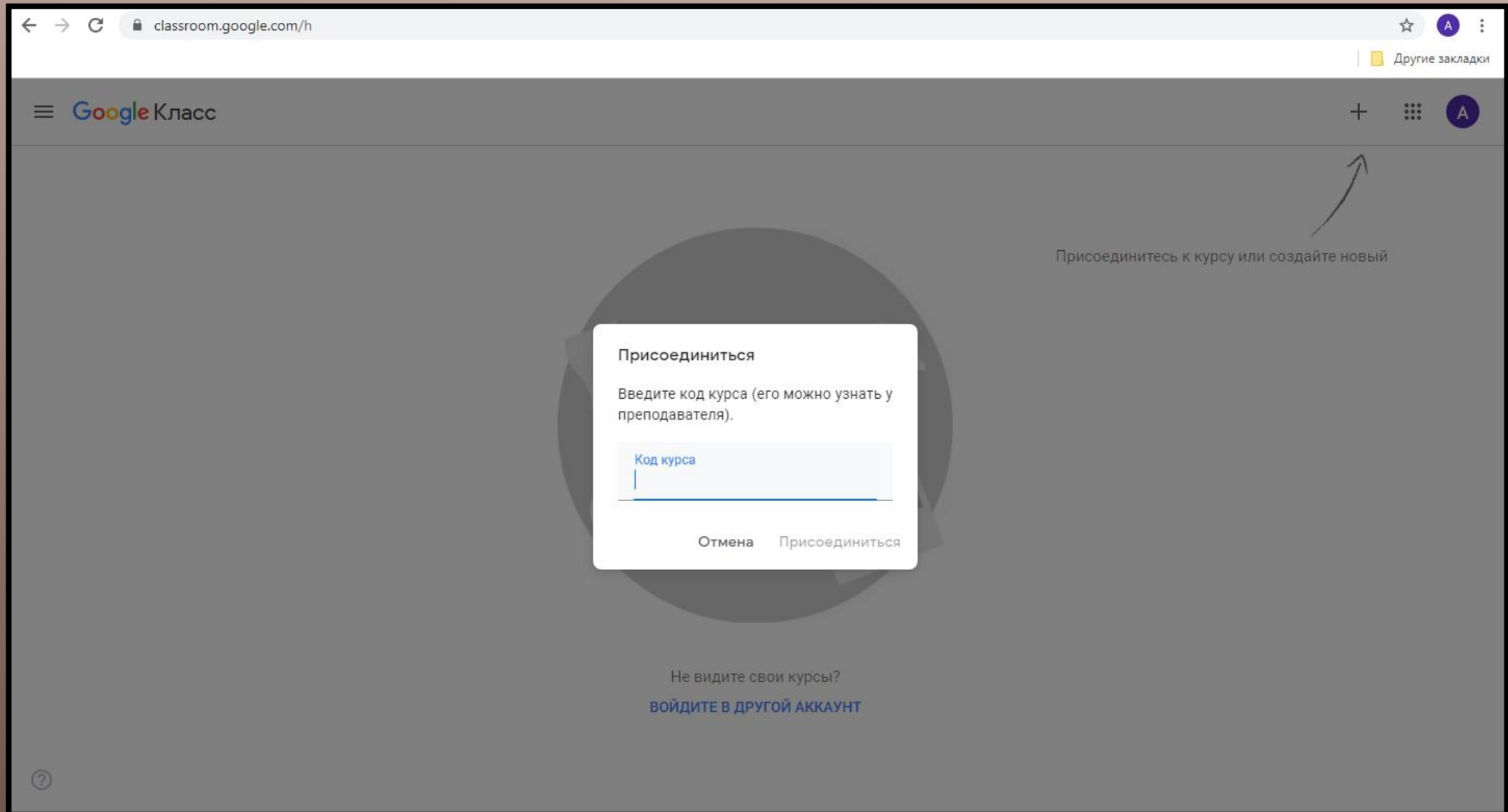
<https://www.youtube.com/watch?v=DopIjZC6WXI>

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted diagonally from the bottom right towards the top right, located in the lower right quadrant of the page.

После того, как вы войдете в свой аккаунт, нажмите на
+ в верхнем правом углу,
затем нажмите «Присоединиться к курсу»



В поле «Код курса» введите код, отправленный Вам педагогом по WhatsApp, затем нажмите «Присоединиться».



После нажатия появится название вашего направления с номером группы.

IT 1-19CA
1

Лента Задания Пользователи

IT 1-19CA
1

Предстоящие
Срок сдачи: сегодня
23:59 - Трек по програм...

Все задания

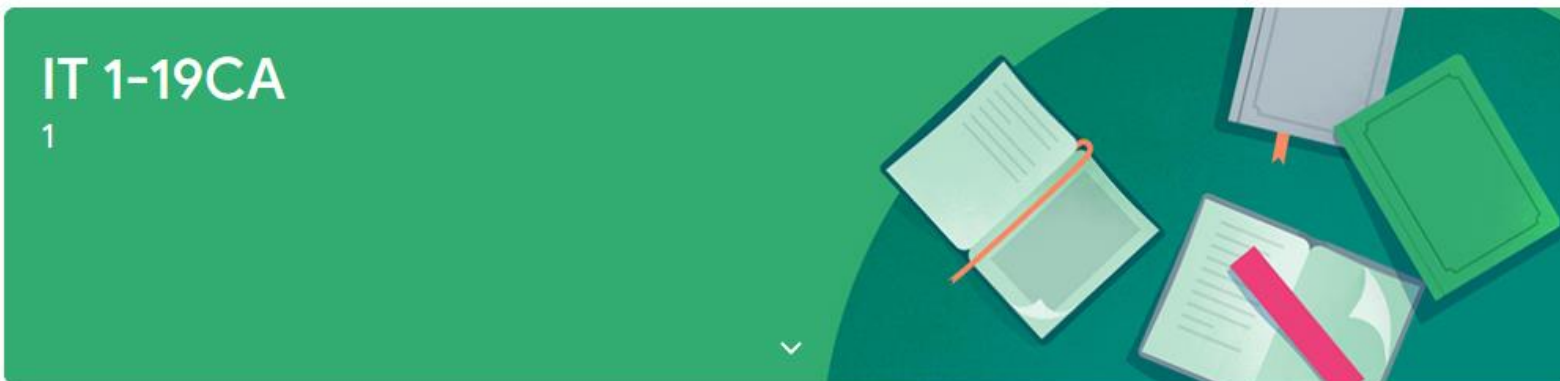
Новая запись

Пользователь Ruslan Imamov добавил задание: Программирование
14:06

Пользователь Ruslan Imamov добавил задание: Трек по программированию Skatch
11:05

1 комментарий

Здесь будут размещены задания по Вашему направлению



Предстоящие

Срок сдачи: сегодня
23:59 – Трек по програм...

Все задания



Новая запись



Пользователь Ruslan Imatov добавил задание: Программирование
14:06



Пользователь Ruslan Imatov добавил задание: Трек по программированию Scratch
11:05



1 комментарий

Нажмите на
задание



Откроется ваше задание с описанием. В нем могут быть ссылки, такие файлы как видео, фотографии, документы, презентации и т.д.

The screenshot shows a course page for 'Трек по программированию Scratch' (Scratch programming track) with 100 points. The page is titled 'Трек по программированию Scratch' and is assigned to 'Моя работа' (My work). The course is by Ruslan Imamov, dated 24 March. The description includes details about the Scratch programming environment and the course structure. A 'Stepik' link is provided for registration. The page also features a 'Моя работа' section with buttons for adding or creating work, marking it as completed, and a 'Личные комментарии' (Personal comments) section with a button to add a comment.

Описание задания →

Прикреплённые файлы, ссылки и т.д. →

IT 1-19CA
1

Трек по программированию Scratch

100 баллов

Моя работа Назначено

+ Добавить или создать

Отметить как выполненное

Личные комментарии

Добавить личный комм

Курс программирования Scratch.
Описание курса:
Среда программирования Scratch достойна изучения и применения на практике. При помощи этого визуального языка, вы узнаете основы программирования и научитесь программировать самостоятельно.
Используя Scratch, вы сможете не только обучаться основам программирования и совершенствоваться в своем компьютерном творчестве. Диапазон применения нового и довольно простого языка программирования очень широк. С помощью этого языка можно не только рисовать, но также программировать и создавать роботов и разные робототехнические устройства.

Внимание! Ответы писать продуманно они будут проверены педагогом!

Последовательность действий:
Прежде всего нужно пройти по ссылке ниже, зарегистрироваться, и вступить в класс:
Возрастная группа: 7-11 лет (1-19CA, 3-19CA)
Задание первого дня: Ссылка ниже
Нужно выполнить 3 пункта (1.1-1.3) в 1 этапе (Знакомство с языком программирования Scratch), полные названия:

- 1.1 Введение
- 1.2 Обзор интерфейса
- 1.3 Спрайты, костюмы

Stepik
<https://stepik.org/join-class/cc5...>

1 комментарий от класса

Администратор It 24 мар.
Спс

Добавьте комментарий...

Приступайте к выполнению задания.

The screenshot shows a course page for 'Трек по программированию Scratch' (Scratch programming track) by Ruslan Imamov. The page includes a course description, a list of tasks, a link to a Stepik resource, and a comment section. Two callout boxes provide instructions on where to ask questions: one points to the general comment section, and the other points to the 'Личные комментарии' (Private comments) section.

IT 1-19CA
1

Трек по программированию Scratch

100 баллов

Ruslan Imamov 24 мар. (Изменено: 08:35)

Курс программирования Scratch.
Описание курса:
Среда программирования Scratch достойна изучения и применения на практике. При помощи этого визуального языка, вы узнаете основы программирования и научитесь программировать самостоятельно.
Используя Scratch, вы сможете не только обучаться основам программирования и совершенствоваться в своем компьютерном творчестве. Диапазон применения нового и довольно простого языка программирования очень широк. С помощью этого языка можно не только рисовать, но также программировать и создавать роботов и разные робототехнические устройства.

Внимание! Ответы писать продуманно они будут проверены педагогом!

Последовательность действий:
Прежде всего нужно пройти по ссылке ниже, зарегистрироваться, и вступить в класс:
Возрастная группа: 7-11 лет (1-19CA, 3-19CA)
Задание первого дня: Ссылка ниже
Нужно выполнить 3 пункта (1.1-1.3) в 1 этапе (Знакомство с языком программирования Scratch), полные названия:

- 1.1 Введение
- 1.2 Обзор интерфейса
- 1.3 Спрайты, костюмы

Stepik
<https://stepik.org/join-class/cc5...>

1 комментарий от класса

Администратор It 24 мар.
Спс

Добавьте комментарий...

Моя работа Назначено
+ Добавить или создать
Отметить как выполненное

Личные комментарии
Добавить личный комм

Если возникают вопросы по заданию, вы можете задать вопрос в общие комментарии.

Если вы хотите задать вопрос лично педагогу, можете оставить его здесь

После выполнения задания, нажмите «+ Добавить или создать»

Нажмите
«+Добавить
или создать»

The screenshot shows a course page for 'Трек по программированию Scratch' with 100 points. The page includes a description of the course, a list of tasks, and a 'Моя работа' (My work) menu. The menu is open, showing options to 'Добавить или создать' (Add or create), 'Google Диск' (Google Drive), 'Ссылка' (Link), 'Файл' (File), 'Документы' (Documents), 'Презентации' (Presentations), 'Таблицы' (Tables), and 'Рисунки' (Drawings). A black arrow points to the '+ Добавить или создать' button. A grey callout box on the right contains the text 'Нажмите «+Добавить или создать»'.

IT 1-19CA
1

Трек по программированию Scratch

100 баллов

Ruslan Imamov 24 мар. (Изменено: 08:35)

Курс программирования Scratch.
Описание курса:
Среда программирования Scratch достойна изучения и применения на практике. При помощи этого визуального языка, вы узнаете основы программирования и научитесь программировать самостоятельно.
Используя Scratch, вы сможете не только обучаться основам программирования и совершенствоваться в своем компьютерном творчестве. Диапазон применения нового и довольно простого языка программирования очень широк. С помощью этого языка можно не только рисовать, но также программировать и создавать роботов и разные робототехнические устройства.

Внимание! Ответы писать продуманно они будут проверены педагогом!

Последовательность действий:
Прежде всего нужно пройти по ссылке ниже, зарегистрироваться, и вступить в класс:
Возрастная группа: 7-11 лет (1-19CA, 3-19CA)
Задание первого дня: Ссылка ниже
Нужно выполнить 3 пункта (1.1-1.3) в 1 этапе (Знакомство с языком программирования Scratch), полные названия:

- 1.1 Введение
- 1.2 Обзор интерфейса
- 1.3 Спрайты, костюмы

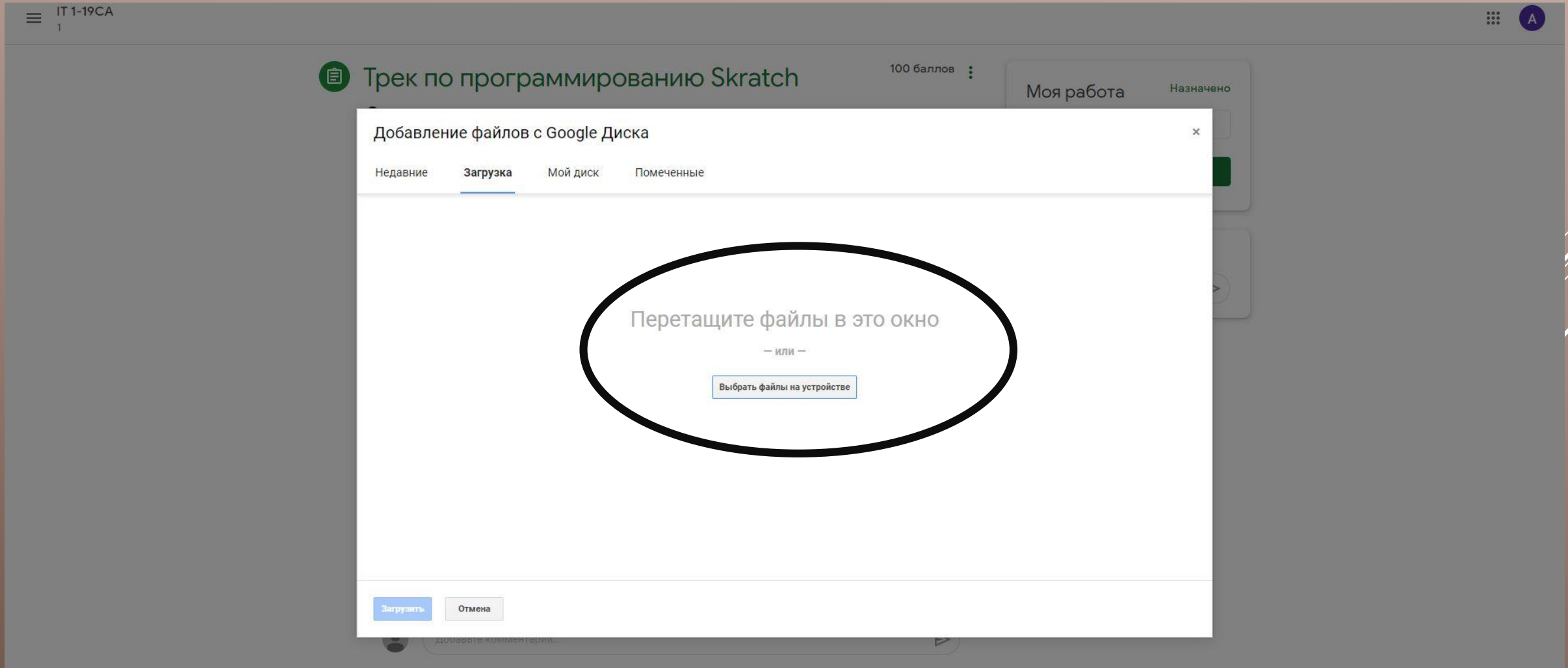
Stepik
<https://stepik.org/join-class/cc5...>

1 комментарий от класса

Администратор It 24 мар.
Спс

Добавьте комментарий...

У вас должно появиться окно. Прикрепите отчет о выполнении, ответы, скриншоты и т.д.(в зависимости от того, что требуется в задании). Перед отправкой внимательно проверьте правильность выполненной работы.



Так будут выглядеть ваши загруженные файлы, затем нажмите «загрузить»

IT 1-19CA
1

Трек по программированию Scratch 100 баллов

Моя работа Назначено

Добавление файлов с Google Диска

Имя файла	Загрузка	Мой диск	Помеченные
000c14fb-0f08a28c.docx	25.36K		
65979532.gif	6.74K		
К.А.mp4	178.54K		

Добавить другие файлы

Загрузить Отмена

Загруженные файлы

Нажмите «загрузить»

В поле «Моя работа» появятся ваши файлы, в статусе будет указано «Назначено», затем нажмите зеленую кнопку «Сдать»

The screenshot shows a course page for 'Трек по программированию Scratch' with 100 points. The course is assigned to 'Моя работа' (My work) and has a status of 'Назначено' (Assigned). The course description includes information about the Scratch programming environment and a list of tasks. A file upload interface is highlighted with a black circle, showing three uploaded files: a Word document, a GIF image, and an MP4 video. A green 'Сдать' (Submit) button is visible below the files. A callout box on the right points to the files with the text 'Загруженные файлы' (Uploaded files).

IT 1-19CA
1

Трек по программированию Scratch

100 баллов

Моя работа Назначено

000c14fb-0f08a2... Word

65979532.gif Изображение

K.A.mp4 Видео

+ Добавить или создать

Сдать

Личные комментарии

Добавить личный комм

1 комментарий от класса

Администратор It 24 мар. Спс

Добавьте комментарий...

Stepik
<https://stepik.org/join-class/cc5...>

Курс программирования Scratch.
Описание курса:
Среда программирования Scratch достойна изучения и применения на практике. При помощи этого визуального языка, вы узнаете основы программирования и научитесь программировать самостоятельно.
Используя Scratch, вы сможете не только обучаться основам программирования и совершенствоваться в своем компьютерном творчестве. Диапазон применения нового и довольно простого языка программирования очень широк. С помощью этого языка можно не только рисовать, но также программировать и создавать роботов и разные робототехнические устройства.
Внимание! Ответы писать продуманно они будут проверены педагогом!
Последовательность действий:
Прежде всего нужно пройти по ссылке ниже, зарегистрироваться, и вступить в класс:
Возрастная группа: 7-11 лет (1-19CA, 3-19CA)
Задание первого дня: Ссылка ниже
Нужно выполнить 3 пункта (1.1-1.3) в 1 этапе (Знакомство с языком программирования Scratch), полные названия:
1.1 Введение
1.2 Обзор интерфейса
1.3 Спрайты, костюмы

Далее выйдет окно «Сдать задание?» , подтвердите отправку.

The screenshot shows a course page for 'Трек по программированию Scratch' with 100 points. The page includes a description of the course, a list of tasks, and a 'Моя работа' section with three attached files. A dialog box is overlaid on the page, asking for confirmation to submit the assignment.

Трек по программированию Scratch 100 баллов

Рuslan Imamov 24 мар. (Изменено: 08:35)

Курс программирования Scratch.
Описание курса:
Среда программирования Scratch достойна изучения и применения на практике. Благодаря этому визуального языка, вы узнаете основы программирования и научитесь программировать самостоятельно. Используя Scratch, вы сможете не только обучаться основам программирования и совершенствоваться в своем компьютерном творчестве. Диапазон применения нового и довольно простого языка программирования очень широк. С помощью этого языка можно не только рисовать, но также программировать и создавать роботов и разные робототехнические устройства.

Внимание! Ответы писать программан

Последовательность действий:
Прежде всего нужно пройти по ссылке
Возрастная группа: 7-11 лет (1-19СА)
Задание первого дня: ссылка ниже
Нужно выполнить 3 пункта (1.1-1.3)

1.1 Введение
1.2 Обзор интерфейса
1.3 Спрайты, костюмы

Stepik
<https://stepik.ru/>

1 комментарий от класса

Администратор It 24 мар.
Спас

Добавьте комментарий...

Сдать задание?
3 прикрепленных файла будут отправлены для задания "Трек по программированию Scratch".

- 000c14fb-0f08a28c.docx
- 65979532.gif
- K.A.mp4

Отмена Сдать

Моя работа Назначено

- 000c14fb-0f08a2... Word
- 65979532.gif Изображение
- K.A.mp4 Видео

Добавить или создать

Сдать

Добавить личный комм

В поле «Моя работа» ваш статус изменится на «Сдано»

IT 1-19CA
1

100 баллов

Трек по программированию Scratch

Ruslan Imamov 24 мар. (Изменено: 08:35)

Курс программирования Scratch.
Описание курса:
Среда программирования Scratch достойна изучения и применения на практике. При помощи этого визуального языка, вы узнаете основы программирования и научитесь программировать самостоятельно.
Используя Scratch, вы сможете не только обучаться основам программирования и совершенствоваться в своем компьютерном творчестве. Диапазон применения нового и довольно простого языка программирования очень широк. С помощью этого языка можно не только рисовать, но также программировать и создавать роботов и разные робототехнические устройства.

Внимание! Ответы писать продуманно они будут проверены педагогом!

Последовательность действий:
Прежде всего нужно пройти по ссылке ниже, зарегистрироваться, и вступить в класс:
Возрастная группа: 7-11 лет (1-19CA, 3-19CA)
Задание первого дня: Ссылка ниже
Нужно выполнить 3 пункта (1.1-1.3) в 1 этапе (Знакомство с языком программирования Scratch), полные названия:

- 1.1 Введение
- 1.2 Обзор интерфейса
- 1.3 Спрайты, костюмы

Stepik
<https://stepik.org/join-class/cc5...>

1 комментарий от класса

Администратор It 24 мар.
Спас

Добавьте комментарий...

Моя работа

Сдано

- 000c14fb-0f08a28c.do...
Word
- 65979532.gif
Изображение
- K.A.mp4
Видео

Отменить отправку

Личные комментарии

Добавить личный комм

После проверки педагогом ваших ответов в поле «Моя работа» статус изменится «С оценкой».

IT 1-19CA

Трек по программированию Scratch

60из 100

Моя работа С оценкой

- 000c14fb-Of08a2... Word
- 65979532.gif Изображение
- K.A.mp4 Видео

+ Добавить или создать

Отправить еще раз

1 личный комментарий

Ruslan Imamov 08:50
Доделать презентацию, слайд 2, в разделе описание.

Добавить личный комм

1 комментарий от класса

Администратор It 24 мар. Спс

Добавьте комментарий...

Педагог может оставить комментарии к вашей работе.

Чтобы посмотреть статистику выполнения ваших заданий и баллы, нажмите в левом верхнем углу на название вашего направления.

IT 1-19CA
1

60из 100

Трек по программированию Scratch

Ruslan Imamov 24 мар. (Изменено: 08:35)

Курс программирования Scratch.
Описание курса:
Среда программирования Scratch достойна изучения и применения на практике. При помощи этого визуального языка, вы узнаете основы программирования и научитесь программировать самостоятельно.
Используя Scratch, вы сможете не только обучаться основам программирования и совершенствоваться в своем компьютерном творчестве. Диапазон применения нового и довольно простого языка программирования очень широк. С помощью этого языка можно не только рисовать, но также программировать и создавать роботов и разные робототехнические устройства.

Внимание! Ответы писать продуманно они будут проверены педагогом!

Последовательность действий:
Прежде всего нужно пройти по ссылке ниже, зарегистрироваться, и вступить в класс:
Возрастная группа: 7-11лет (1-19CA, 3-19CA)
Задание первого дня: Ссылка ниже
Нужно выполнить 3 пункта (1.1-1.3) в 1 этапе (Знакомство с языком программирования Scratch), полные названия:

- 1.1 Введение
- 1.2 Обзор интерфейса
- 1.3 Спрайты, костюмы

Stepik
<https://stepik.org/join-class/cc5...>

1 комментарий от класса

Администратор It 24 мар.
Спс

Добавьте комментарий...

Моя работа С оценкой

- 000c14fb-0f08a2... Word
- 65979532.gif Изображение
- К.А.mp4 Видео

+ Добавить или создать

Отправить еще раз

1 личный комментарий

Ruslan Imamov 08:50
Доделать презентацию, слайд 2, в разделе описание.

Добавить личный комм

Далее вы перейдете на общую страницу вашего направления. Нажмите вкладку «Задания»

IT 1-19CA
1

Лента **Задания** Пользователи

IT 1-19CA
1

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

Новая запись

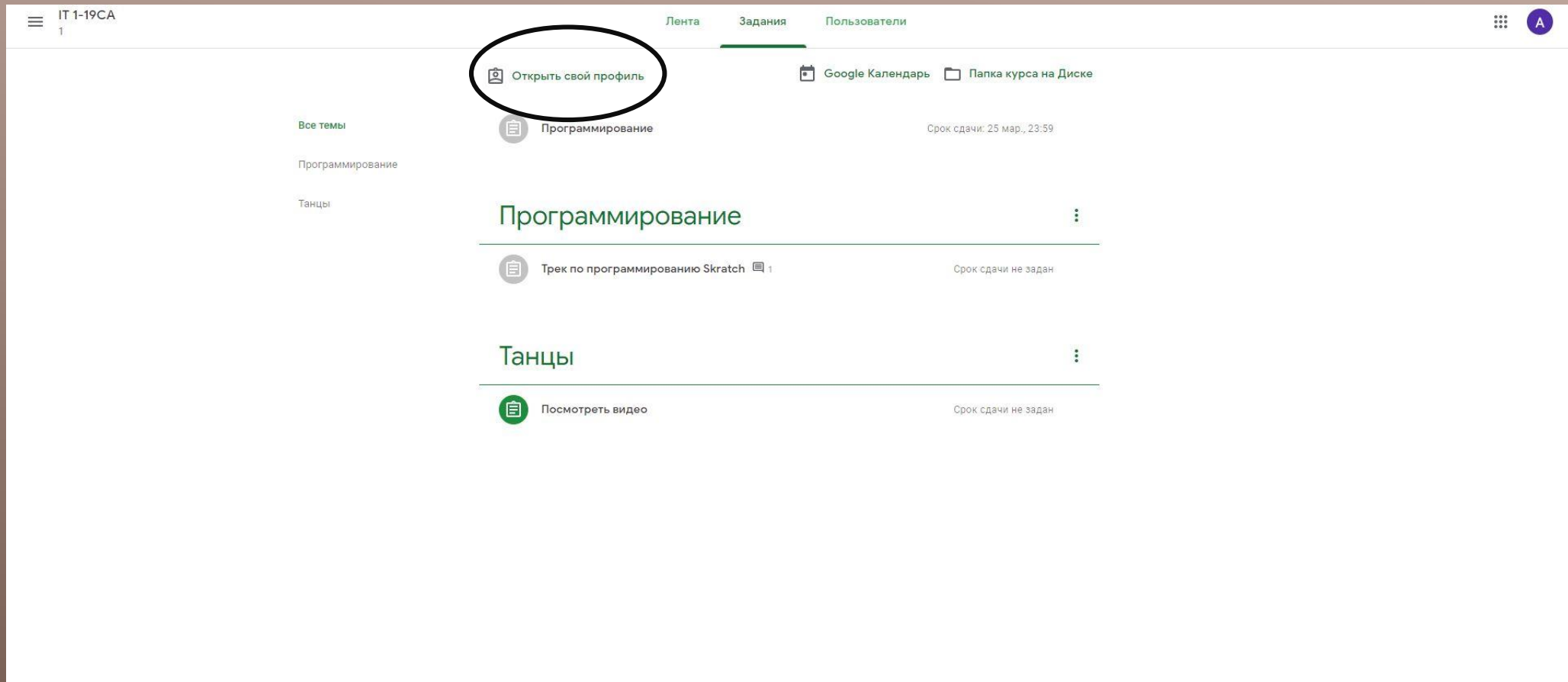
Пользователь Ruslan Imamov добавил задание: Программирование
24 мар.

Пользователь Ruslan Imamov добавил задание: Трек по программированию Skatch
24 мар. (Изменено: 08:35)

1 комментарий

Пользователь Ruslan Imamov добавил задание: Посмотреть видео
24 мар. (Изменено: 24 мар.)

Затем выйдет окно с вашими заданиями, нажмите на «Открыть свой профиль»



The screenshot shows a web interface for a course. At the top left, there is a menu icon and the text "IT 1-19CA 1". In the top right, there are tabs for "Лента", "Задания", and "Пользователи", with "Задания" being the active tab. A user profile icon with the letter "A" is also visible. Below the tabs, there is a navigation bar with a button labeled "Открыть свой профиль" circled in red. To the right of this button are icons for "Google Календарь" and "Папка курса на Диске". On the left side, there is a sidebar with "Все темы" and a list of topics: "Программирование" and "Танцы". The main content area displays a list of assignments under the "Программирование" topic. The first assignment is "Трек по программированию Skrtach" with a message icon and the number "1", and a due date of "Срок сдачи: не задан". Below it, under the "Танцы" topic, there is an assignment "Посмотреть видео" with a due date of "Срок сдачи: не задан".



После проверки педагогом ваших ответов, вы сможете увидеть свои баллы, степень выполнения вашей работы.

IT 1-19CA
1

УЧЕНИК

Название

Срок сдачи

Программирование	25 мар., 23:59	Сдано
Трек по программированию Skatch  1  3	Срок сдачи не ...	60 из 100
Посмотреть видео	Срок сдачи не ...	Назначено

Фильтры

- Назначено
- Возвращено с оценкой
- Пропущен срок сдачи

Вы можете посмотреть ваш ответ на задание более подробно, нажав на задание.

IT 1-19CA
1

УЧЕНИК

Название: Программирование | Срок сдачи: 25 мар., 23:59 | Статус: Сдано

Трек по программированию Scratch | 1 | 3 | Срок сдачи не з... | 60 из 100

000c14fb-0f08a28c.docx | Word

65979532.gif | Изображение

K.A.mp4 | Видео

1 личный комментарий

Ruslan Imamov 08:50
Доделать презентацию, слайд 2, в разделе описание.

ПОДРОБНЕЕ

Посмотреть видео | Срок сдачи не ... | Назначено

Комментарий педагога

Упоминания о следующих заданиях вам будут видны в колонке «Предстоящие»

The screenshot shows a web interface for a course named "IT 1-19CA". At the top, there are navigation tabs: "Лента", "Задания", and "Пользователи". The main content area is divided into two columns. The left column, titled "Предстоящие", contains the text: "У вас нет заданий, которые нужно сдать на следующей неделе." and a link "Все задания". The right column displays a list of tasks:

- Новая запись
- Пользователь Ruslan Imamov добавил задание: Программирование 24 мар.
- Пользователь Ruslan Imamov добавил задание: Трек по программированию Skatch 24 мар. (Изменено: 08:35)
- 1 комментарий
- Пользователь Ruslan Imamov добавил задание: Посмотреть видео 24 мар. (Изменено: 24 мар.)

A grey callout box on the left contains the text "Следующие задания" with an arrow pointing to the "Предстоящие" section.

ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ!

