

Как запланировать дистанционный урок в Дневник.ру с помощью платформы «Сферум»

[https://support.dnevnik.ru/162--
kak-zaplanirovat-distancionnyj-
urok-v-dnevnik-ru-s-pomoshyu-
platformy-sferum](https://support.dnevnik.ru/162--kak-zaplanirovat-distancionnyj-urok-v-dnevnik-ru-s-pomoshyu-platformy-sferum)

Интеграция позволяет учителям добавить в описание урока ссылку на конференцию на платформе «Сферум» и провести в ней дистанционный урок. Для создания дистанционного урока необходимо связать учебный профиль с аккаунтом VK ID.

В текущей версии интеграции школам, зарегистрированным в Дневник.ру, уже назначены необходимые настройки для проведения дистанционных уроков на платформе «Сферум».

Если при планировании конференции вы получаете ошибку «У вашей образовательной организации не настроена интеграция с платформой Сферум. Обратитесь к администратору.», значит ваша школа пока не получила настройку, обратитесь в службу поддержки системы «Дневник.ру».

Как сотруднику запланировать дистанционный урок?

Для создания видеоурока нужно перейти:

- на страницу урока;
- в поурочное планирование по предмету.


После перехода нажать на кнопку «Запланировать дистанционный урок» на странице урока:

Страница урока

Детали урока

Редактировать

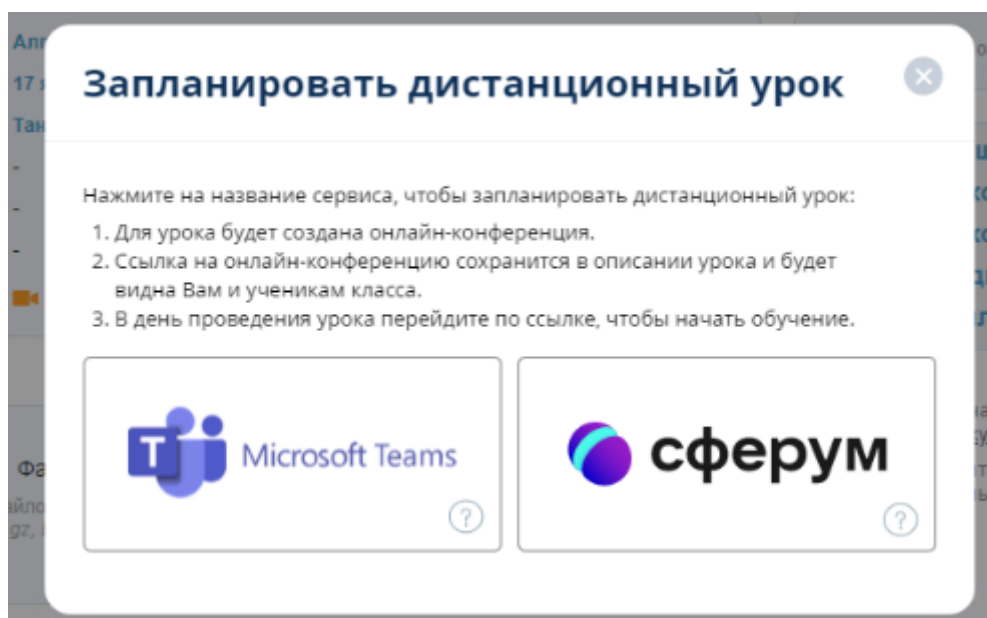
Предмет:	Алгебра
Дата:	10 апреля 2023, 1 урок
Кто приходит:	Демо
Кабинет:	-
Тема урока:	-
Описание урока:	-

 [Запланировать дистанционный урок](#)

Или на странице поурочного планирования, нажав на значок камеры:

Дата	Тема урока	Домашнее задание к следующему уроку
21.03.2023	Добавить тему	+ ДЗ к след. уроку Выдать онлайн
24.03.2023	Делители и кратные	+ ДЗ к след. уроку Выдать онлайн


Выбрать платформу «Сферум»:








Примечание: Если у образовательной организации подключено несколько сервисов для создания видеоконференций, то появится окно с выбором одного из сервисов. Если подключен только один сервис, то переход произойдет сразу, без окна выбора.

После нажатия на кнопку «Сферум» дистанционный урок будет создан.

В описании урока учитель увидит созданный дистанционный урок, выделенный зеленым цветом на странице урока:

Тема урока:	Делители и кратные
Описание урока:	Стр. 47 упр. 3, 4, Стр. 48 упр. 1, 2, 3, 4
	 Дистанционный урок. Войти

И на странице поурочного планирования, выделенный серым цветом:

Дата	Тема урока	Домашнее задание к следующему уроку
21.03.2023	Добавить тему 	+ ДЗ к след. уроку 
24.03.2023	Делители и кратные  Дистанционный урок 	+ ДЗ к след. уроку 

Нажав на кнопку «Войти» произойдет переход на страницу загрузки «Сферум». Далее необходимо нажать на ссылку «Присоединиться к звонку через браузер»:

Видеозвонки Сферум

Чтобы присоединиться к звонку,
нажмите «Открыть Сферум» в
появившемся окне браузера

Если окно не отображается, нажмите «Присоединиться к звонку» ниже

 Присоединиться к звонку

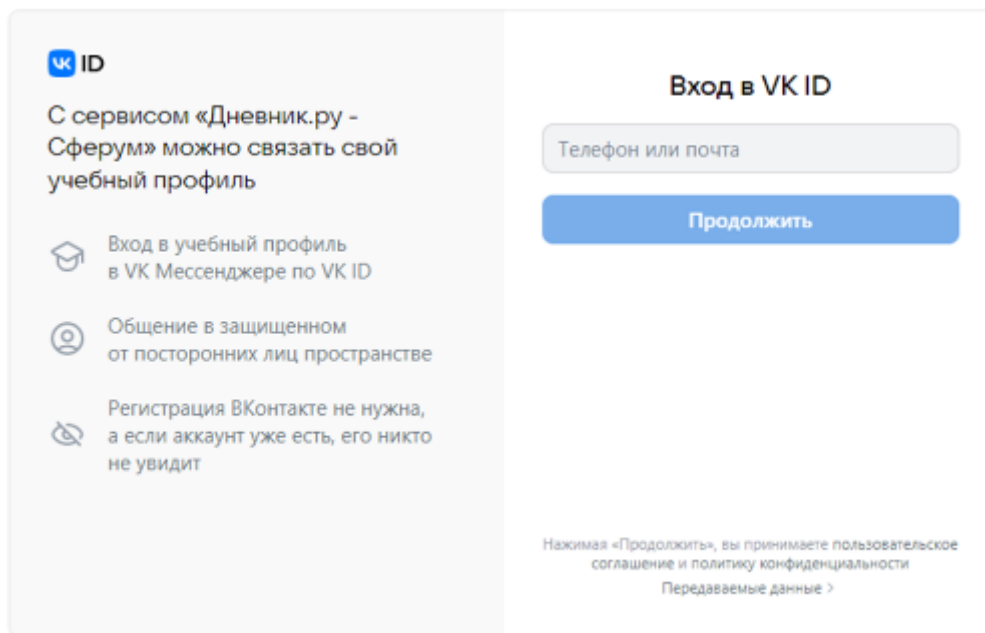
Присоединиться к звонку через браузер

Примечание: Для создания звонка и присоединения к нему, сотрудник обязательно должен иметь учебный профиль в Сферум (см. инструкцию ниже).

Как создать учебный профиль?

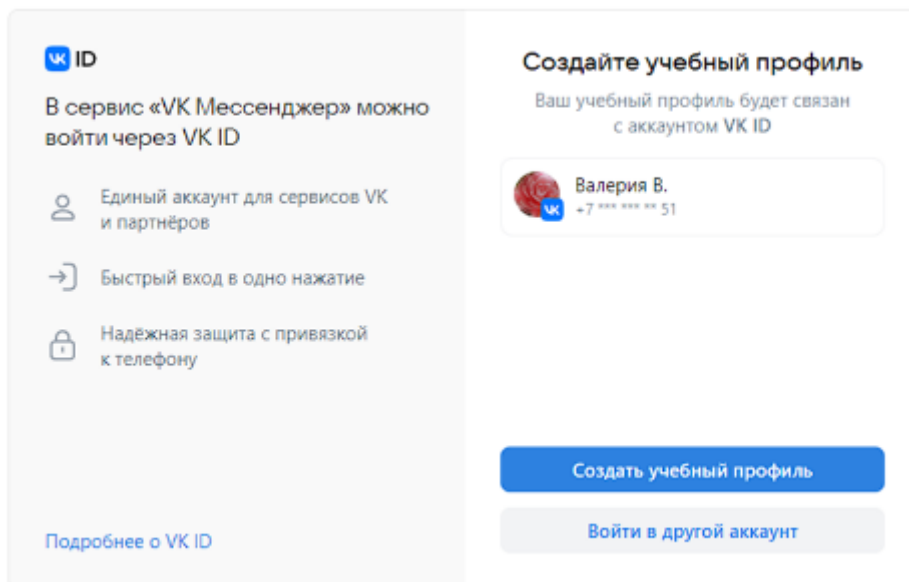
Учебный профиль создается в браузере при создании дистанционного урока или присоединении к нему.

При переходе к дистанционному уроку откроется окно:



Можно создать новый учебный профиль Сферум, введя в окне свой номер телефона или почту, либо привязать учебный профиль к своему профилю VK ID, введя почту или номер телефона от существующего аккаунта. Нажать на кнопку «Продолжить».

После успешной авторизации в VK ID необходимо нажать на кнопку «Создать учебный профиль»:



Внести информацию «О себе», обязательно на русском языке:

- Имя, Фамилия, Отчество;
- Дата рождения;
- Пол;
- Добавить фото профиля.

Нажать на кнопку «Продолжить»:

← VK ID

Информация о себе

Имя

Фамилия

Отчество

День рождения

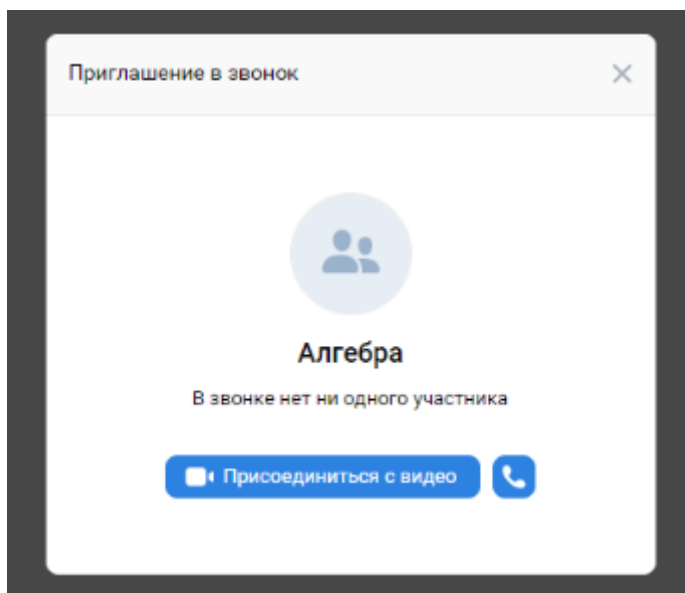
▼

Продолжить

Как присоединиться к дистанционному уроку через браузер?

При открытии дистанционного урока в браузере, на открывшейся странице нужно нажать на кнопку «Присоединиться к звонку через браузер», далее произойдет переадресация на страницу VK Мессенджера.

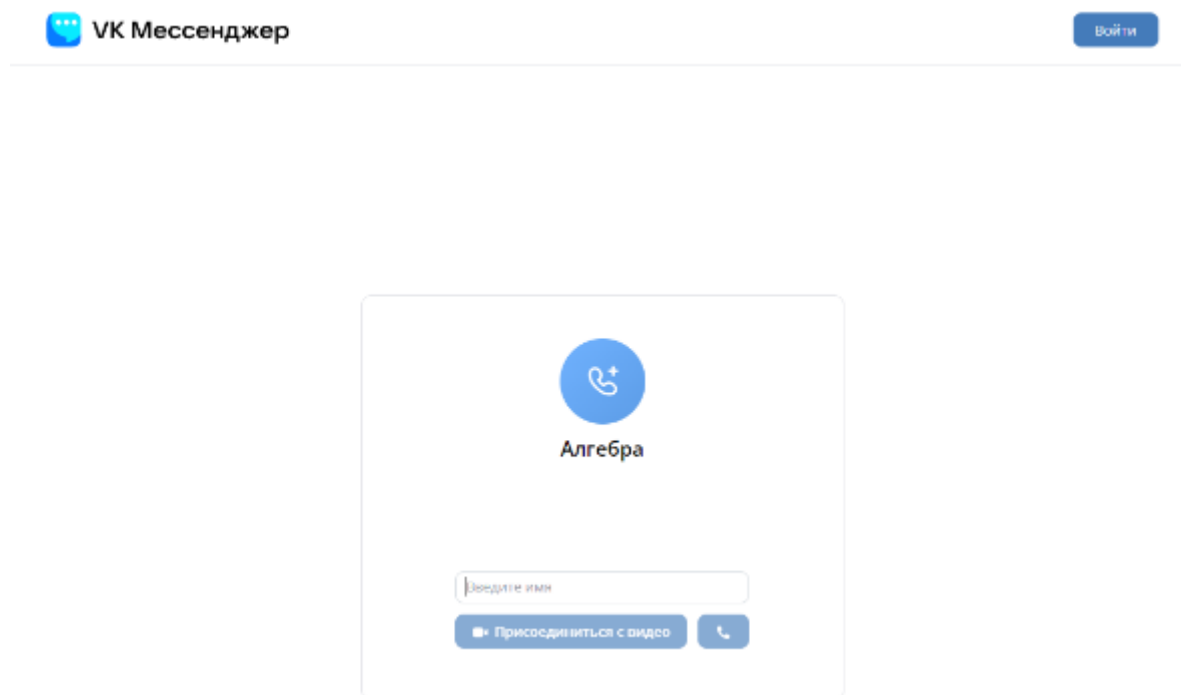
Если пользователь уже авторизован в учебном профиле через VK ID, то появится окошко с приглашением к звонку.



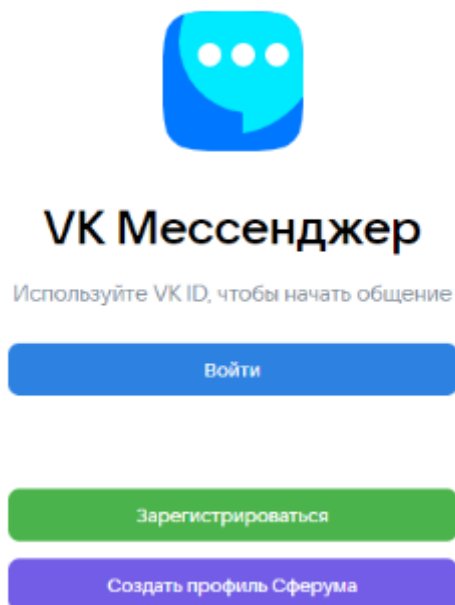
При выборе «Присоединиться с видео» - пользователь подключится в конференцию с включенными видео и микрофоном.

При выборе иконки «трубка» - пользователь подключится в конференцию только с включенным микрофоном, видео будет выключено.

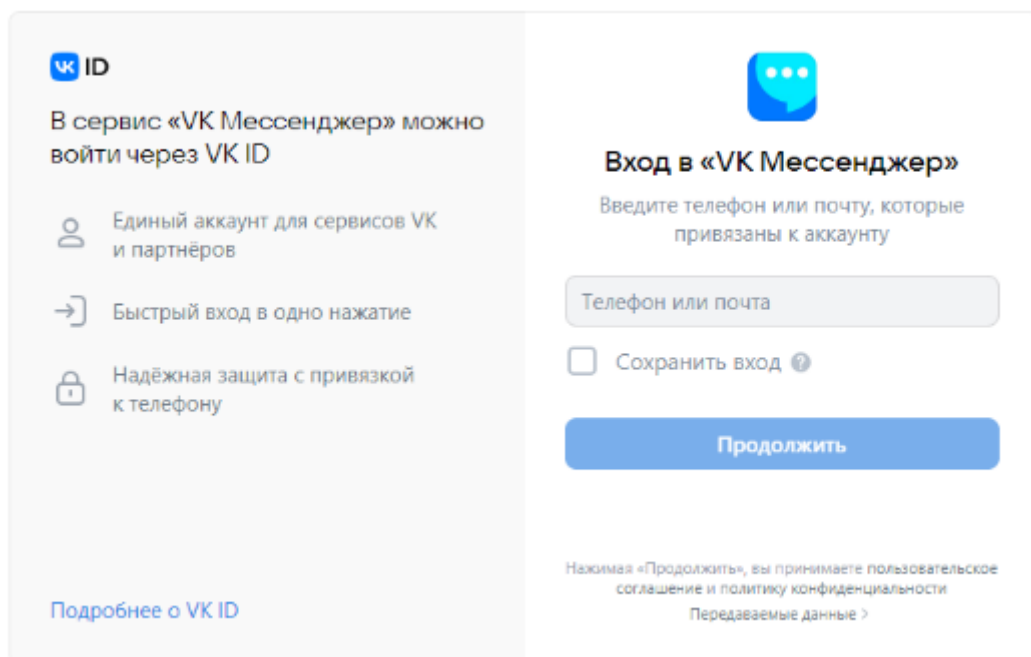
Если авторизации в учебном профиле через VK ID не было, необходимо нажать на кнопку «Войти» в правом верхнем углу:



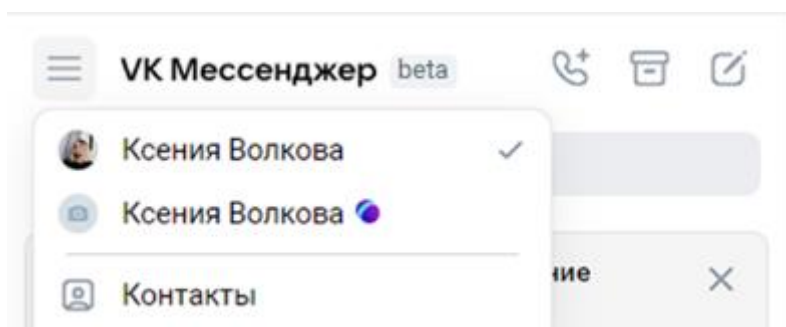
Авторизоваться через VK ID нажав на кнопку «Войти»:



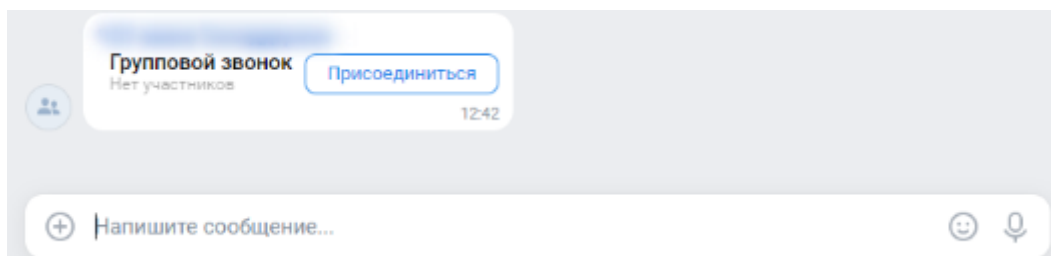
Ввести телефон или почту для авторизации и нажать на кнопку «Продолжить»:



Примечание: Если вы входите в учебный профиль, который привязан к вашему личному VK ID, нужно убедиться, что включен нужный профиль. Сменить профиль можно, нажав на три точки в верхнем левом углу, если это необходимо:



После авторизации через браузер откроется VK Мессенджер, где пользователь сможет выбрать необходимый чат и присоединиться к звонку нажав на кнопку «Присоединиться»:



Как удалить запланированный дистанционный урок?

1. Перейти на страницу урока;
2. Нажать на «Редактировать» в правом верхнем углу;
3. Удалить ссылку на видеоурок в описании урока и сохранить изменения.

Редактирование урока

Тема урока (отображается в поурочном планировании)

Делители и кратные



Описание урока

Стр. 47 упр. 3, 4, Стр. 48 упр. 1, 2, 3, 4
Урок проводится онлайн: <https://dnevnik.ru/sferum/startcall?lessonId=2063781947865213659>


[Сохранить](#) или [вернуться на страницу урока](#)

Как подключиться к видеоуроку ученику:

1. Перейти на страницу урока через расписание или на стартовую страницу через вкладку «Образование»;
2. Нажать на кнопку «Войти»:

НФ  


Оценок пока нет

 [Написать учителю по предмету](#)

← 24 мар., пятница →

2 УРОК 9:15 - 10:00 >

Алгебра
Делители и кратные

 [Дистанционный урок. Войти](#)

Нет домашнего задания