Как использовать образовательные ресурсы Фоксфорда для обеспечения непрерывности учебного процесса

Инструкция для учителей–предметников

# Шаг 1: Получите доступ к курсам и начинайте работу

### Видео инструкция



- 1. Рекомендуем использовать браузер Google Chrome
- 2. Зарегистрироваться по ссылке <u>foxford.ru/user/registration</u>, указав роль «Учитель», и зайти на сайт под своей учётной записью.
  - Форма выглядит так:



 Если Вы уже зарегистрированы, повторно регистрироваться не нужно просто зайдите в свой аккаунт. • После регистрации укажите населённый пункт и школу в настройках своего профиля.

Обязательно заполните профиль на сайте, для редактирования профиля нажмите на шестеренку в меню:



#### Укажите школу в которой вы работаете

#### Образовательное учреждение

Страна		Регион		Населённый пункт	
Россия	~	Московская область	$\sim$	Балашиха	~
Название и № ОУ					
МБОУ Гимназия №19	~				
Отменить					Сохранить

#### 3. Выбрать свои предметы на странице

kmo.foxford.ru/access/teacher.

- После этого у Вас в личном кабинете автоматически появятся все курсы по выбранным предметам.
- Вам нужно зайти в личный кабинет на вкладку Мои курсы



МОИ КУРСЫ ЗАД

ЗАДАНИЯ МОИ КЛАССЫ

- 4. Определиться с темой, которую Ваши ученики должны сейчас пройти.
  - (В соответствии с Вашим календарно-тематическими планами.)
- 5. Подобрать нужное занятие (одно или несколько).
  - Вы можете посмотреть содержимое курсов в личном кабинете или воспользоваться этой таблицей соответствия между темами и занятиями (таблица будет готова к 22 марта).
  - В занятие входят запись лекции и задачи для тренировки.

• Пример:



#### 6. Задать школьникам просмотр записи лекции и решение задач.

- Для учеников, которые присутствовали на уроке вы можете задать занятие по вашей программе
- Для учеников на свободном посещении, будучи на странице занятия, скопировать из адресной строки ссылку Пример ссылки: <u>https://foxford.ru/courses/1641/lessons/36278</u>

← → C	foxford.ru/courses/1641/lessons/36278	
<b>(</b>	< Вернуться назад	
<b>ک</b> ۵	Занятий пройдено 0/30 • 30	Курс по литературе, 9 класс (базовый уровень)
	Топ-5 за неделю 🗸 🗸	"Кислые воды". Кавказ как точка объединения авторов и героев

 и отправить её ученикам через электронный журнал или любым другим удобным способом.

## Редактирование домашнего задания

Вид оценки	🔵 5-балльная оценка
	🔵 100-балльная оценка
	🔿 словесная оценка
	🔵 10-балльная оценка
	💿 без оценки
Требуется провер Если задание не тре выполнения ученико	<b>ка</b> бует проверки, то оно будет автоматически проверено и закрыто после его м
Требуется файл с Если требуется файл	результатом пс результатом, то для завершения задания ученик должен будет прикрепить

#### Что задано

к нему один или несколько файлов.

Описание домашнего задания (будет отображаться в поурочном планировании)				
Для школьников на свободном посещении - посмотрите видео: https://foxford.ru/courses/916/lessons/22231 Решите все задачи после онлайн-занятия.				
Время на выполнение, в минутах (будет отображаться в поурочном планировании) 120	/			

- Если у школьника не открывается доступ, когда от открывает ссылку (например, его перебрасывает на страницу курса, где предлагается оплатить), вам необходимо попросить школьника выполнить <u>инструкции</u>
- 8. Проконтролировать выполнение школьниками задания
  - Вы сможете контролировать оценки учеников <u>в разделе «Мои классы»</u> (отчёт будет готов к 23 марта)
- 9. **Выставить** школьникам отметки в электронный журнал за проделанную работу.
  - Вы сможете выставлять оценки, по выполненным заданиям учеников <u>в</u> разделе «Мои классы» (отчёт будет готов к 23 марта)

## Шаг 2: Создайте класс и пригласите учеников в него

- 1. Рекомендуем использовать браузер Google Chrome
- Зайдите <u>в раздел «Мои классы»</u> и нажмите кнопку «Создать новый класс»

$\leftrightarrow \rightarrow \circ$	C  https://foxford.ru/teacher-dashboard/scho	ol_classes		\$	• 💿   🔞 E
🧔 >	МОИ КУРСЫ ЗАДАНИЯ МОИ КЛАССЫ	тесты			
C					
ធ		9В класс. Доп коммент	11 класс	7 класс	
•	+	Физика			
29	Создать новый класс/кружок				
☆		<u>1ученик</u>	<u>3 ученика</u>	0 учеников 🖉	
%	()				
_	11С класс				
	Математика				
٢					
:=	1ученик 🖉				
12					
Y					

3. Заполните появившуюся форму информацией о классе, который вы хотите создать и нажмите «Сохранить». Укажите предмет, который вы ведете.

Создать класс	Создать кружон
11 класс 🛛 🗸	А
Предмет	~
Дополнительный к	омментарий
Отмена	Сохранить

На разные предметы нужны отдельные классы

4. У вас появился созданный класс, нажмите на него.

$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ G	https://foxford.ru/teacher-dashboard/sche	ool_classes		* 💷 🔞
<b>(</b>	мои курсы задания мои классы	ТЕСТЫ 🚔 Класс у		×
<b>C</b>	,,			
ŵ		9В класс. Доп коммент	11 класс	7 класс
•	+	Физика		
P	Создать новый класс/кружок			
☆		<u>1.ученик</u>	<u>3 ученика</u>	Оучеников
%			1	
_	11С класс	11А класс		
	Математика	Математика		
:= [2	1ученик	0 учеников 🖉		
ت ص				
Y R				

5. У каждого класса есть отдельная ссылка для приглашения учеников.

$\leftrightarrow$ $\rightarrow$	C https://foxford.ru/teacher-dashboard/school_classes/74411	🖈 💷   🔞 🗄
<b>;</b> >	> МОИ КУРСЫ ЗАДАНИЯ МОИ КЛАССЫ ТЕСТЫ	
<mark>ී</mark>	< Ко всем классам	
٠		Быстрое приглашение в класс по ссылке
P	О Математика	
\$	0 учеников	roxrora.ru/school_class_invites/74411 CKOIMpoBarb CCBDRY
%		
	+ Добавить новых учеников	
Q		

Скопируйте и отправьте её ученикам в Школьном портале, по почте или в соцсети.

Классное руководство				
(б) Демо 6 Страница клас	ca	+ Написа	ать классу	
வீ Успеваемость	Активность	🎬 Журнал за день	🗋 Файлы	

5. Ученик увидит приглашение, примет его и появится в вашем классе.



После этого вы сможете выдать всему классу бесплатные доступы к курсам Фоксфорда.

### Остались вопросы?

Обратитесь к к техническому специалисту в вашей школе. Директор должен был назначить такого человека. Постарайтесь с ним найти ответ на ваш вопрос. Если вопросы не решится, пишите на <u>mo@foxford.ru</u> с копией на почту техническому специалисту.