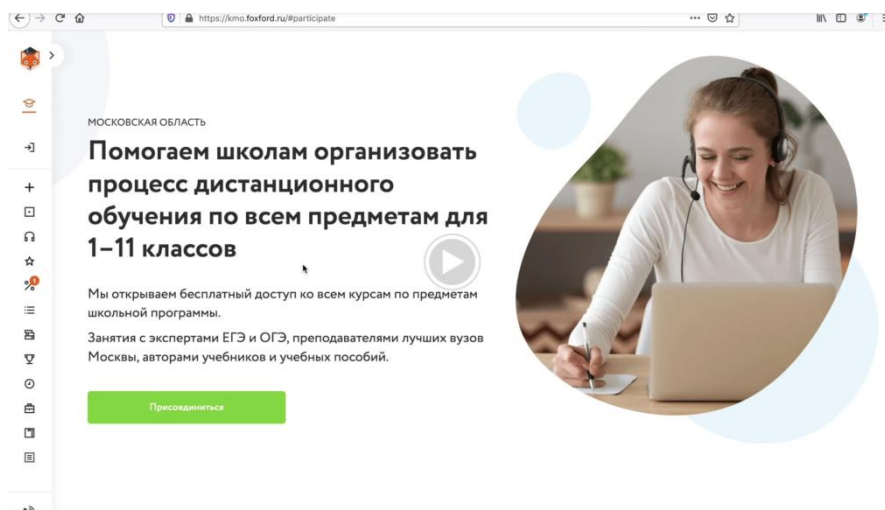


Помощь в организации дистанционного обучения от Фоксфорда

[Видео инструкция](#)



Приглашаем вас принять участие в проекте «[Помощь в организации дистанционного обучения](#)» для школьников 1–11 классов и их учителей. В проект входит **бесплатный доступ к курсам по базовой школьной программе по 14 предметам**. Участники смогут абсолютно бесплатно заниматься на актуальных курсах онлайн-школы Фоксфорд и не упускать школьную программу во время режима повышенной готовности в Нижегородской области.

Шаг 1: Доступ для учеников

Пожалуйста, отправьте следующие две ссылки всем вашим ученикам и (при необходимости) их родителям:

1. ссылку для получения информации о проекте и доступа к курсам:

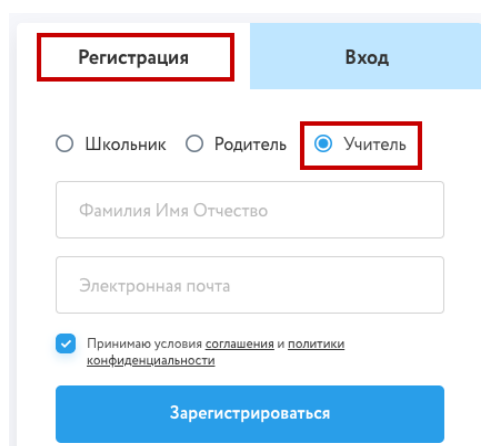
<https://kvo.foxford.ru/>

2. инструкцию для школьников: [ссылка на инструкцию](#)

Шаг 2: Зарегистрируйтесь сами и зарегистрируйте свой класс

1. Рекомендуем использовать для работы любой современный браузер — например, Google Chrome или Яндекс Браузер
2. Если у вас ещё нет аккаунта в Фоксфорде, зарегистрируйтесь по ссылке foxford.ru/I/Wux, указав роль «Учитель».

Форма регистрации выглядит так:



Вы регистрируетесь как учитель, отдельной регистрации как классный руководитель на сайте не предусмотрено.

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



Обязательно укажите школу в которой вы работаете. Для поиска школы обязательно укажите населенный пункт, в котором находится школа.

Образовательное учреждение

Страна:

Регион:

Населенный пункт:

Название и № ОУ:

[Отменить](#)

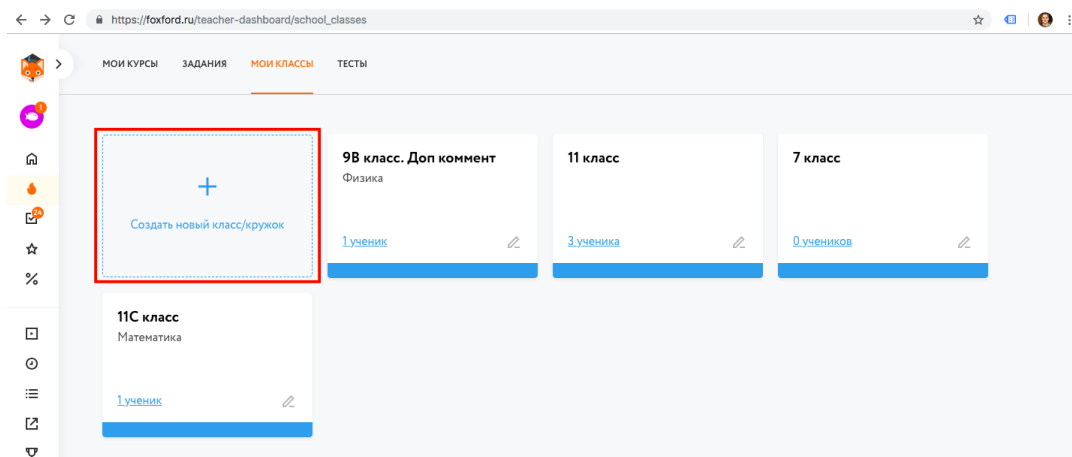
Если вы **не можете найти свою школу** в личном кабинете, то заполните форму по ссылке ниже и мы вскоре вам поможем:

<https://forms.gle/bfXtLcQ566jmutgf8>

Если вы нашли школу, но она **указана неверно**, то заполните другую форму, чтобы мы помогли вам оперативно:

<https://forms.gle/sdiqZMWKs7GFX3nu5>

3. Зайдите [в раздел «Мои классы»](#) и нажмите кнопку **«Создать новый класс»**



4. Заполните появившуюся форму информацией о классе, который вы хотите создать и **нажмите «Сохранить»**. Оставьте поля **«Предмет»** и **«Дополнительный комментарий»** пустыми.

Создать класс Создать кружок

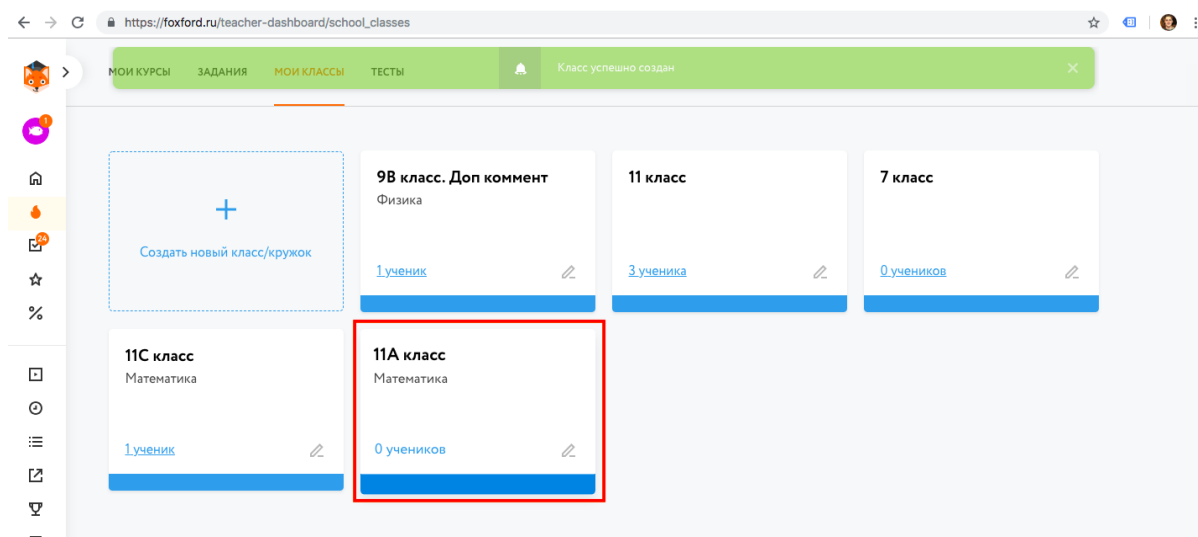
11 класс ▾ А

Предмет ▾

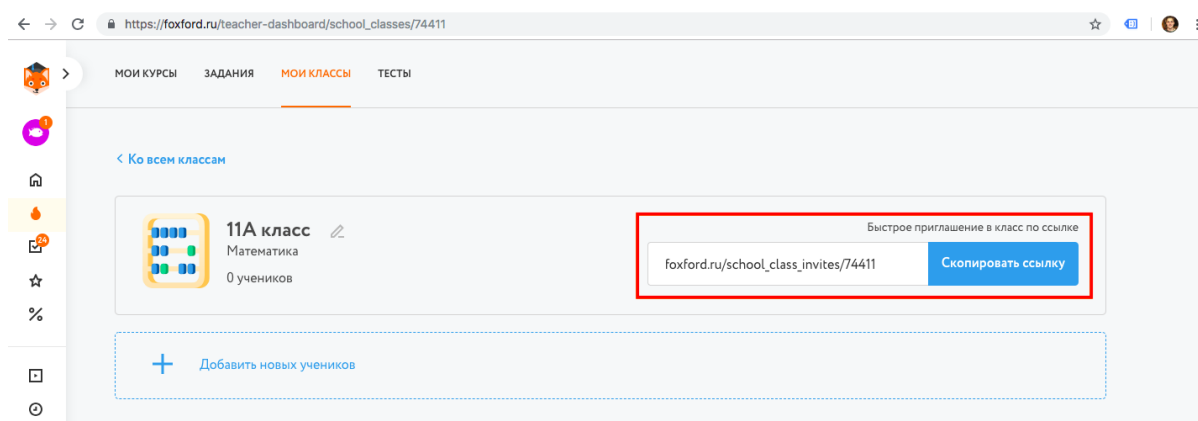
Дополнительный комментарий

Отмена Сохранить

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

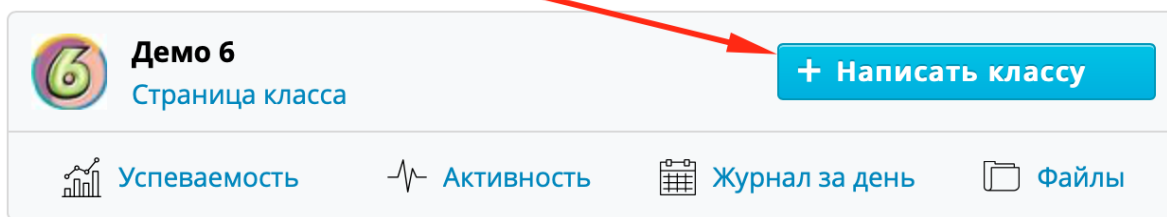


6. У каждого класса есть отдельная ссылка для приглашения учеников.

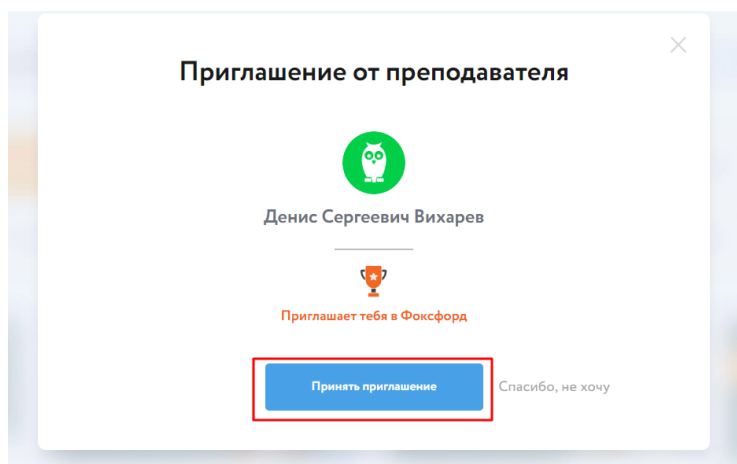


Скопируйте и отправьте её ученикам в Школьном портале, по почте или в соцсети.

Классное руководство



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



6. Проконтролируйте в личном кабинете, что все школьники вашего класса вступили в класс и отображаются в личном кабинете на сайте Фоксфорда.
7. Если школьник отсутствует в списке, помогите ему принять приглашение. Единственная причина, по которой школьник может отсутствовать в списке — непринятое приглашение.

Для классного руководителя. Как передать статистику о классе другим учителям

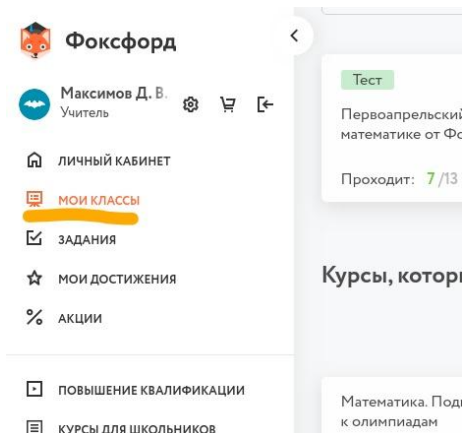
The screenshot displays a class management interface. At the top, it shows the class name "5 класс. Олимпиадный курс" (5th grade. Olympiad course) for the subject "Математика" (Mathematics) with 74 students. A link to the class invitation is provided: foxford.ru/school_class_invites/z38rxw, with a "Скопировать ссылку" (Copy link) button. Below this, there is a section for tests, including a "Первоапрельский тест по математике от Фоксфорда" (April Fool's test in mathematics from Foxford) with a "Посмотреть все задания" (View all assignments) button. The main section is titled "Курсы, которые проходят ученики" (Courses that students are taking). It features a link to "Быстрое приглашение на статистику класса по ссылке" (Quick invitation to class statistics by link) with the URL foxford.ru/school_classes/z38rxw/courses and a "Скопировать ссылку" button. Below this, there are three course cards: "Математика. Подготовка к олимпиадам" (40 students), "Математика. Базовый уровень" (34 students), and "Математика. Углублённый уровень" (14 students). Each card has a "Статистика по курсу" (Statistics by course) link. A "Посмотреть все курсы" (View all courses) button is also present.

- 1) На странице класса нажмите на кнопку Скопировать ссылку
- 2) Отправьте ссылку учителю
- 3) Учитель по этой ссылке может посмотреть успеваемость класса по своему предмету. **Внимание: учитель должен быть зарегистрированным или залогиненым на Фоксфорде, с типом учетной записи Учитель.**

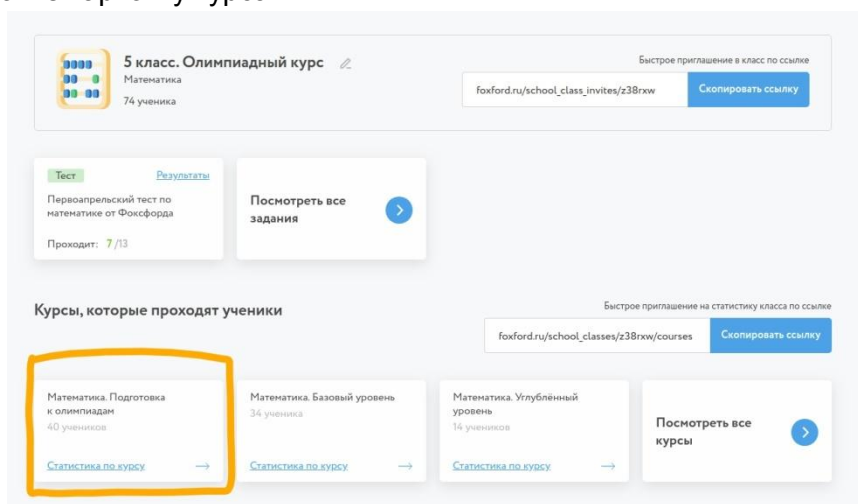
Как посмотреть статистику

Если вы выступаете в роли классного руководителя

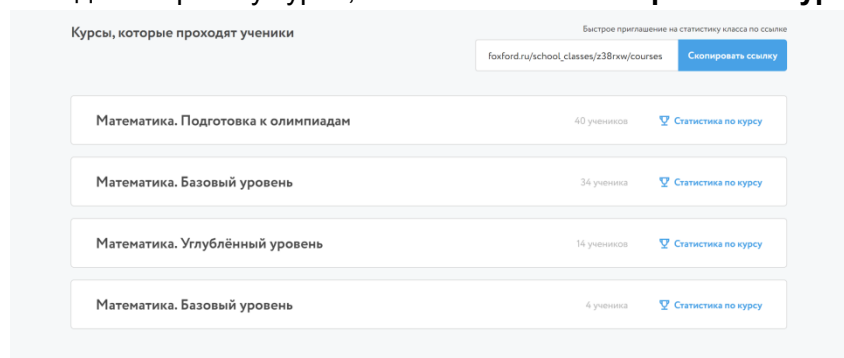
- 1) Перейдите в **Мои классы**



- 2) Откройте карточку курса



- 3) Если не видите карточку курса, нажмите на **“Посмотреть все курсы”**



Если вы учитель-предметник

- 1) Обратитесь к классному руководителю
- 2) Получите ссылку для просмотра успеваемости каждого класса
- 3) Перейдите по ссылке, вам будут доступны данные по классу
- 4) Сохраните ссылку в удобном месте

Курсы, которые проходят ученики

Быстрое приглашение на статистику класса по ссылке
foxford.ru/school_classes/238rxw/courses [Скопировать ссылку](#)

Математика. Подготовка к олимпиадам	40 учеников	Статистика по курсу
Математика. Базовый уровень	34 ученика	Статистика по курсу
Математика. Углублённый уровень	14 учеников	Статистика по курсу
Математика. Базовый уровень	4 ученика	Статистика по курсу

Какие данные отображаются

Страница курса

< Назад к курсам

40 учеников

Математика. Подготовка к олимпиадам [Экспортировать в Эксель](#)

№	1 Название занятия	2 Начали смотреть вебинар	3 Начали домашнее задание	4 Результаты по занятию
	Вводное занятие	40	34	статистика занятия
1	Задачи-шутки	39	34	статистика занятия
2	Математика в календаре	34	31	статистика занятия
3	Мартин Гарднер и его занимательная математика	35	27	статистика занятия
4	Математика на часах	34	30	статистика занятия
5	Решение ребусов	34	24	статистика занятия
6	Математика и русский язык	31	27	статистика занятия
7	Рыцари и лжецы	31	24	статистика занятия
8	Разрезания и развертки	27	23	статистика занятия
9	Наглядная геометрия	29	22	статистика занятия
10	Решение головоломок	28	22	статистика занятия
11	Делимость чисел	27	21	статистика занятия
12	Взвешивания и переливания	24	21	статистика занятия

- 1) Занятия/темы в курсе
- 2) Количество учеников открывших видеоуроки
- 3) Количество учеников, решавших задачи
- 4) Переход к результатам учеников

Страница занятия

Математика. Подготовка к олимпиадам [Экспортировать в Эксель](#)

+ - Правильный ответ +/- - Частично верный ответ - - Неверный ответ ✓ - Начат просмотр □ - Нет ответа

Фамилия Имя	Вебинар	Решено заданий			Задания				
		Верно	Частично верно	Неверно	1	2	3	4	5
Irina Dmitrieva		0	0	0					
Ripenov Theodora	✓	5	0	0	+	+	+	+	+
Алейников Михаил	✓	5	0	0	+	+	+	+	+
Алексеев Григорий	✓	0	0	0					
Антименко Вадим	✓	0	0	0					
Безматерных Лена	✓	2	0	3	-	-	-	+	+
Быкова Екатерина	✓	5	0	0	+	+	+	+	+
Водолеев Пётр	✓	3	0	2	+	-	-	+	+
Волков Данил	✓	5	0	0	+	+	+	+	+
Гаврилин Герман		0	0	0					
Гончарова Ярослава	✓	5	0	0	+	+	+	+	+
Григорьева Полина	✓	5	0	0	+	+	+	+	+
Павлов Павел	✓	0	0	0					

- 1) Список учеников
- 2) Просмотр урока
- 3) Решение задач

Остались вопросы?

Обратитесь к техническому специалисту в вашей школе. Директор школы должен был назначить такого человека. Постарайтесь с ним найти ответ на ваш вопрос. Если вопросы не решатся, пишите на vo@foxford.ru с копией на почту техническому специалисту.