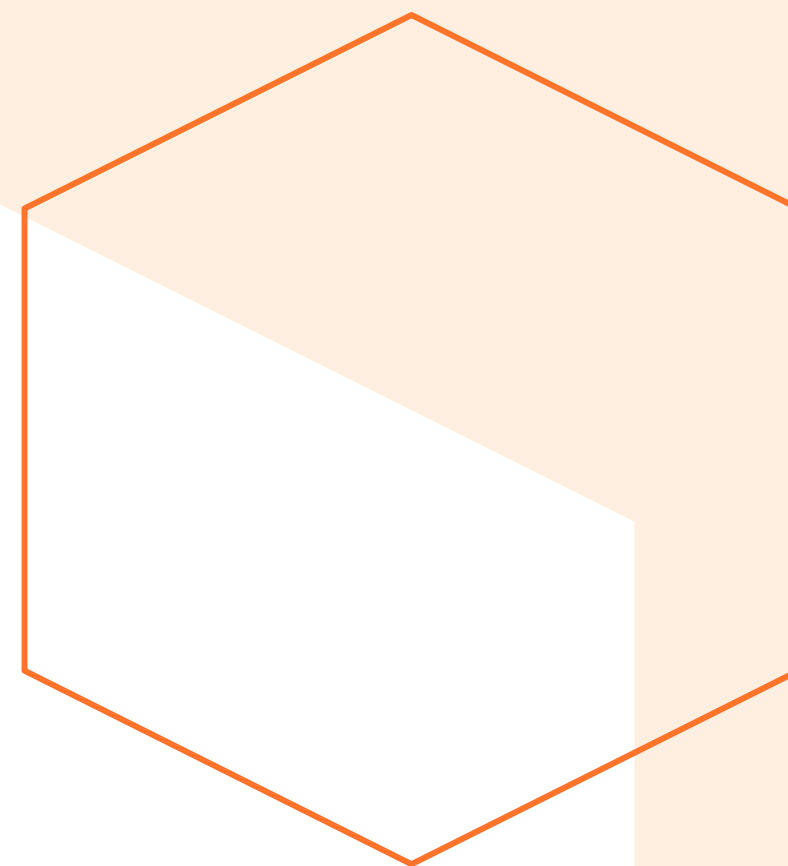
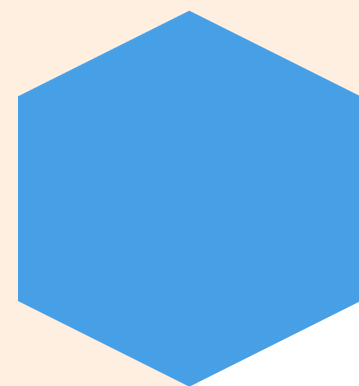




**Фоксфорд**

# Помощь в организации дистанционного обучения в Московской области

Март 2020





# Сайт проекта

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

## Помогаем школам организовать процесс дистанционного обучения по всем предметам для 1–11 классов

Мы открываем бесплатный доступ ко всем курсам по предметам школьной программы.

Занятия с экспертами ЕГЭ и ОГЭ, преподавателями лучших вузов Москвы, авторами учебников и учебных пособий.

[Присоединиться](#)





# Подробные инструкции

## Как участвовать в этой программе?

**Я классный руководитель**

Я учитель

Я ученик



### Прочитайте инструкцию

Мы написали пошаговую инструкцию, чтобы вы открыли ученикам доступ к занятиям



### Зарегистрируйтесь

Следуйте инструкции и зарегистрируйтесь в Фоксфорде как учитель



### Создайте класс

Один класс в Фоксфорде соответствует одному классу в школе



### Пригласите учеников

Пригласите в класс своих учеников и откройте доступ к занятиям

[Прочитать инструкцию](#)



# Учитель указывает свой предмет

← → ↻ kmo.foxford.ru/access/teacher

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ · ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

## Доступ ко всем курсам базовой школьной программы по предмету




Это специальная страница для учителей. Выберите те предметы, которые вы преподаёте, и нажмите кнопку «Получить доступ». Мы откроем вам доступы к курсам базовой школьной программы всех классов по выбранным предметам и перенаправим в личный кабинет.

Русский язык	Литература	Математика	Алгебра	Геометрия
Физика	Химия	Информатика	История	География
Биология	Обществознание	Астрономия	Английский язык	МХК

Получить доступ



# Учитель выбирает курс (т.е. класс)


	Алгебра, 8 класс <b>Базовый уровень</b>	Посещено занятий <b>0</b>   30 Решено задач <b>0</b>   179 Курс доступен до 31.08.2020 г.
	Алгебра, 10 класс <b>Базовый уровень</b>	Посещено занятий <b>0</b>   30 Решено задач <b>0</b>   180 Курс доступен до 31.08.2020 г.
	Математика, 5 класс <b>Базовый уровень</b>	Посещено занятий <b>0</b>   60 Решено задач <b>0</b>   355 Курс доступен до 31.08.2020 г.


Продолжение вашего образовательного трека




# Учитель выбирает тему

Занятий пройдено 0 / 30



 Курс по алгебре для 10 класса (базовый уровень) [О курсе](#)


Доступ к записям до 31 августа 2020


Топ-5 за неделю 


[Рейтинг по курсу](#)


Логарифмы (повторение)  не просмотрено


[Запись занятия: 1 час 23 минуты](#) [Теория к занятию](#)

Предыдущие занятия 

23 Производная функции 

24 Производные элементарных функций 

25 Исследование функций при помощи производ... 

[Перейти к задачам](#)      Задачи 0 | 5       0 баллов | 77 баллов



# Учитель сообщает ученикам ссылку на занятие

foxford.ru/courses/1641/lessons/36278

[← Вернуться назад](#)

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



# Ученики смотрят уроки

Практикум: олимпиадная химия, 8-11 классы - занятие 4

Handwritten on the chalkboard:

$\text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_3$ $\text{O}$	$\text{NaHCO}_3$	$\text{H}_2\text{SO}_4$
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	—	—
$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	—	—
$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$	—	—
$\text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_3$ $\text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{OH}$	—	—
$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{COO Na}$	$\text{CO}_2$	$\text{C}_1, \text{H}_5$
$\text{C}_6\text{H}_5-\text{Mg}\cdot\text{HCl}$	$\text{CO}_2$	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$	$\text{CO}_2$	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COONa}$	$\text{CO}_2$	

Top section of the video player:

### Топ самых популярных реакций

- Многосахариды +  $\text{Cu}(\text{OH})_2$**   
$$\text{R-OH} + \text{Cu}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{R-O-Cu} + \text{H}_2\text{O}$$
- Альдегид +  $\text{Cu}(\text{OH})_2$  при нагревании:**  
$$\text{R-CHO} + 2\text{Cu}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{R-COOH} + \text{Cu}_2\text{O} + 2\text{H}_2\text{O}$$
- Карбоновые кислоты +  $\text{Cu}(\text{OH})_2$**   
$$2\text{R-COOH} + \text{Cu}(\text{OH})_2 \rightarrow (\text{R-COO})_2\text{Cu} + 2\text{H}_2\text{O}$$
  
$$\text{HOOC-COOH} + \text{Cu}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CuC}_2\text{O}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$$

Чат:

Княев Вадим 12:01  
10  
Бензол

Лесников Александр 12:02  
Здравствуйте  
мы? сидим на спиртах

Бобылева Екатерина 12:04  
Здравствуйте! Я из 8 класса мы не проходили органические вещества

Лесников Александр 12:05  
-

Практикум: олимпиадная химия, 8-11 классы - занятие 4

Top section of the video player:

### Топ самых популярных реакций

- Многосахариды +  $\text{Cu}(\text{OH})_2$**   
$$\text{R-OH} + \text{Cu}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{R-O-Cu} + \text{H}_2\text{O}$$
- Альдегид +  $\text{Cu}(\text{OH})_2$  при нагревании:**  
$$\text{R-CHO} + 2\text{Cu}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{R-COOH} + \text{Cu}_2\text{O} + 2\text{H}_2\text{O}$$
- Карбоновые кислоты +  $\text{Cu}(\text{OH})_2$**   
$$2\text{R-COOH} + \text{Cu}(\text{OH})_2 \rightarrow (\text{R-COO})_2\text{Cu} + 2\text{H}_2\text{O}$$
  
$$\text{HOOC-COOH} + \text{Cu}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CuC}_2\text{O}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$$

Чат:

Мазheyka Ксения 12:07  
+

Лесников Александр 12:07  
+

Бобылева Екатерина 12:08  
+

Лесников Александр 12:08  
а ацетон можно по запаху узнать?  
глицерин?  
Вискозиметром то есть?





# Ученики решают задачи

Задач решено 0 / 5

0 баллов

[← Вернуться к курсу](#)

- 1 Локальный экстремум
- 2 Монотонность**
- 3 Наименьшее значение
- 4 Наибольшее значение
- 5 Наименьшее значение

Найдите промежутки монотонности функции

$$f(x) = \frac{x^2 + 3}{x + 1}.$$

В ответе укажите длину самого короткого из них.

Введите целое число или десятичную дробь...

**Подсказка 1 из 3** -8 баллов

Найдите производную функции  $f(x)$  и определите промежутки ее знакопостоянства.

Попытка 2 из 4 -8 баллов

За решение задачи **24 балла**

[Подсказка](#) [Сдаюсь!](#) [Ответить](#)



# Учитель видит результаты

## Подготовка школьников МО к РЭ: учащиеся

Our analytics • Foxford DB

his question is written in SQL.

id	Населённый пункт	Образовательное учреждение	Фа	Им	Класс	Смотрел(а)	Решал(а)	Учитель
2,195,194	Монино	МАОУ СОШ №1	Бе	Ар	7 класс	9	6	Баяринова Надежда Николаевна, Исаева Светлана Вячеславовна
2,462,453	Монино	МАОУ СОШ №1	Шп	Ил	11 класс	0	0	
2,856,031	Монино	МАОУ СОШ №1	Ав	Ив	9 класс	1	0	Баяринова Надежда Николаевна
2,856,064	Монино	МАОУ СОШ №1	Ки	Ан	9 класс	0	6	
2,857,923	Монино	МАОУ СОШ №1	Де	Ел	9 класс	2	12	Баяринова Надежда Николаевна
2,859,228	Монино	МАОУ СОШ №1	Гу	Ир	9 класс	12	33	Баяринова Надежда Николаевна
2,859,354	Монино	МАОУ СОШ №1	Бо	Ка	9 класс	0	0	Баяринова Надежда Николаевна
2,859,443	Монино	МАОУ СОШ №1	Вя	Ка	9 класс	0	0	Исаева Светлана Вячеславовна
2,859,459	Монино	МАОУ СОШ №1	Ка	Вя	9 класс	1	5	Баяринова Надежда Николаевна
2,866,963	Монино	МАОУ СОШ №1	Ак	Ел	9 класс	0	4	Баяринова Надежда Николаевна, Исаева Светлана Вячеславовна



# Спасибо за внимание!

---



**Шарич Владимир**

руководитель учебно-методического отдела

