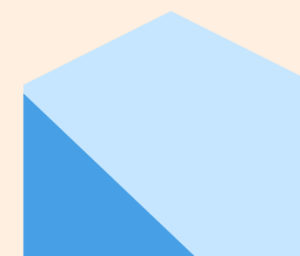
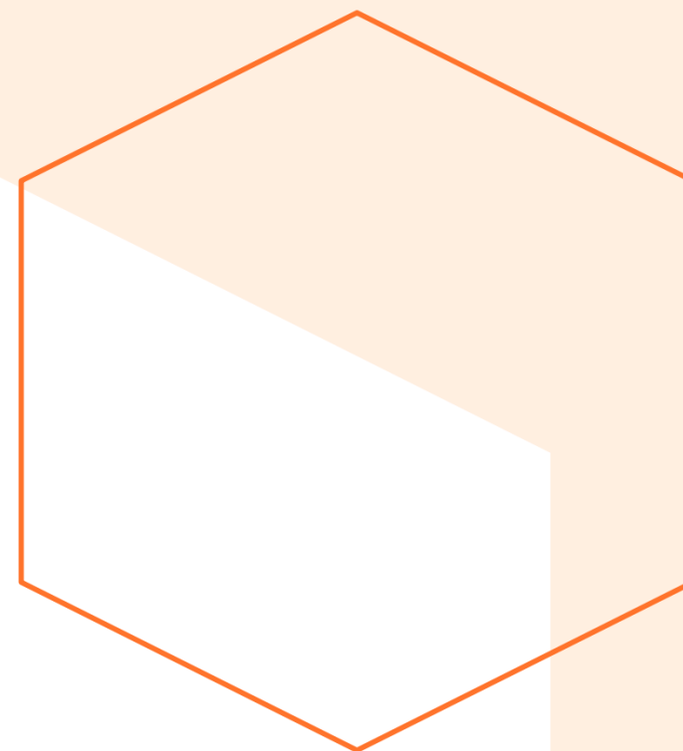
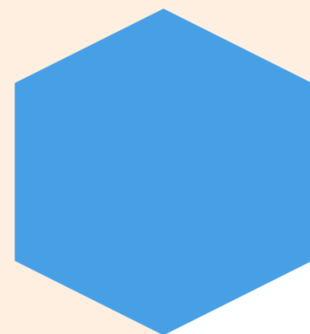




Фоксфорд

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

$\text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_3$	NaHCO_3	H_2SO_4
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	—	—
$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	—	—
$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$	—	—
$\text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_3$	—	—
$\text{CH}_2-\text{OH}-\text{CH}_2$	—	—
$\text{C}_2\text{H}_5\text{COONa}$	CO_2	—
$\text{C}_6\text{H}_5-\text{Mg}\cdot\text{HCl}$	CO_2	—
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$	CO_2	—
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COONa}$	CO_2	—

Other notes on the board: C_1, H_5 , CH_3 , OH , H

Top section: **Топ самых популярных реакций**

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

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: **Топ самых популярных реакций**

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

Чат

знесте

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

This 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