

ЯКласс – электронная образовательная платформа XXI века

Ефремова Н. К. – учитель математики
ГБОУ ООШ с. Муранка
2016 год

Моя страница в ЯКлассе

ЯКласс

Нина Ксенафоновна Ефремова
3111♦
Выйти

КАК ВНЕДРИТЬ НОВЫЕ ФГОСЫ?

Начало
Справочный раздел
Поиск по сайту
ТОПы
Учебные заведения

Предметы:

- Алгебра ($\sqrt{a^n}$)
- Геометрия (куб)
- Атанасян Л.С. «Геометрия для 7-9 классов» (ПРОСВЕЩЕНИЕ)
- Математика ($a+b$)
- Информатика (мышь)
- Физика (U)
- Биология (жука)
- Химия (лаборатория)
- 7 (скальпин)
- th (скальпин)
- ЕГЭ
- :)

Топ школ

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.yaklass.ru/Top/Schools#?countryId=177®ionId>. The page title is "Топ школ".

Navigation and User Profile:

- Top navigation: [Топ одноклассников](#) | [Топ классов в школе](#) | [Топ школ](#)
- User profile: **Нина Ксенафонтовн Ефремова**, 3111♦, [Выйти](#)
- Left sidebar menu:
 - Начало
 - Справочный раздел
 - Поиск по сайту
 - ТОПы
 - Учебные заведения
 - Предметы
 - Проверочные работы
 - Результаты учащихся

Search Filters:

- Страна:
- Регион:
- Город, населённый пункт:

Место моей школы: 418

Top Schools List:

Rank	School Name	Location	Score
1.	МБОУ БГО СОШ № 10	г. Борисоглебск	489238♦
2.	МБОУ СОШ № 27	г. Балашиха	477296♦
3.	ГБОУ Лицей № 1560	г. Москва	446564♦

Below the list, the school "ГБОУ РФМЛИ" is partially visible.

Топ классов в школе

The screenshot shows the YKlass website interface. The main header reads 'Топ, Все классы, Все предметы'. Below this, there are navigation links: 'Топ одноклассников', 'Топ классов в школе', and 'Топ школ'. The school information is: 'Школа: ГБОУ Муранская ООШ, 446730, Самарская обл., Шигонский р-н, с. Муранка, ул. Школьная, 3'. A list of top classes is shown with the following data:

Rank	Class	Score
1.	7/7 (17 человек)	9101
2.	8/8 (4 человека)	763
3.	9/9 (4 человека)	254

The left sidebar contains navigation options: 'Начало', 'Справочный раздел', 'Поиск по сайту', 'ТОПы', 'Учебные заведения', 'Предметы', and 'Проверочные работы'. The user profile on the left is for 'Нина Ксенафоновна Ефремова' with 3111 points.

Топ одноклассников

http://www.yaklass.ru/Top/Classmates#schoolId=8325&clas

Топ, 7/7, Все предметы

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Росметодкабинет «Физика. 7-9 классы» Памятка по информатик... СКАЗКА ГБОУ ООШ с. Муранка Сайты и домены - Хости... Стартовая страница Предметы Сетевой Город. Образов... сайт сельского поселени...

Нина Ксенафонтовн Ефремова 3111♦
Выйти

Начало
Справочный раздел
Поиск по сайту
ТОПы
Учебные заведения
Предметы
Проверочные работы
Результаты учащихся

Топ одноклассников | Топ классов в школе | Топ школ

Школа:
ГБОУ Муранская ООШ
446730, Самарская обл., Шигонский р-н, с. Муранка, ул. Школьная, 3

[Выбрать другой класс или предмет](#)

1.		★ Владимир Минаков	2004♦
2.		★ Екатерина Зуйкова	1461♦
3.		★ ВИТЯ НОВОКОВСКИЙ	1413♦
4.		★ Сергей Агилов	1292♦

Справочный раздел

The screenshot shows the 'Справочный раздел' (Reference section) of the YKlass website. The page is organized into three main columns of content. The left column contains a user profile for Nina Ksenafontovna Efremova and a navigation menu. The middle column lists various registration and navigation options. The right column contains frequently asked questions. At the bottom, there are sections for certificates and user guides for electronic diaries and journals.

YKlass

Нина Ксенафоновна Ефремова
3111♦
Выйти

- Начало
- Справочный раздел
- Поиск по сайту
- ТОПы
- Учебные заведения
- Предметы
- Проверочные работы

Регистрация на ЯКласс

- Регистрация учителя
- Редактирование профиля
- Самостоятельная регистрация школьников
- Регистрация школьников учителем
- Перевод учащихся в другой класс
- Персональные данные на ЯКласс

Использование ЯКласс

- Создание проверочной, тестовой и домашней работы
- Создание собственного задания
- Навигация на главной странице
- Навигация в меню сайта
- Навигация в предметах
- Мобильная версия сайта
- Режим презентации

Частые вопросы

- Почему задания ЯКласс невозможно списать?
- Как школьнику выполнить проверочную работу?
- Как считаются баллы и прогресс?
- Как родителям контролировать успеваемость школьника?
- Зачем нужна «Подписка Я+»?

Сертификаты и обучение учителей

- Сертификат в профиле учителя
- Бесплатный курс «ИКТ-грамотность»
- Курс «Формирование мобильной среды обучения»

Пользователям электронных дневников и журналов

Дневник.ру	Регистрация	Выдача проверочной работы
Школьный портал	Регистрация	Выдача проверочной работы
СГО и Netschool	Регистрация	Выдача проверочной работы

Справочный раздел

Справочный раздел

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Росметодкабинет «Физика, 7-9 классы» Памятка по информатик... СКАЗКА ГБОУ ООШ с. Муранка Сайты и домены - Хости... Стартовая страница Предметы Сетевой Город. Образов... Я сайт сельского поселени...

- Каталог репетиторов
- Обновления
- Управление пользователями
- Подписка Я+
- Новости
- Переменка

Отправить отзыв

Наши партнёры

О нас

Архив

Школьникам

Родителям

Учителям

Контакты

Пользовательское соглашение

Для других стран

Администрирование

[Как стать администратором учебного заведения?](#)

[Раздел «Управление пользователями»](#)

[ИТ-администраторам школы](#)

Инструкции и презентации для скачивания

[Презентация ЭОР «ЯКласс»](#)

[Как повысить успеваемость и улучшить подготовку к ОГЭ и ЕГЭ?](#)

[Сравнение успехов учеников в школах без/с расширенным доступом Я+](#)

[Вы впервые создаёте домашнее задание через ЯКласс](#)

[У Вас уже есть созданные проверочные работы на ЯКласс](#)

[Брошюра для родительского собрания \(«Портфолио учащегося»\)](#)

Видеоматериалы

[Учебные ролики про ЯКласс](#)

[Участие ЯКласс в форумах](#)

[Сюжеты про ЯКласс](#)

[Школьники о ЯКласс](#)

Остались вопросы? Спрашивайте!

Проверочные работы

The screenshot shows the Yandex Classroom (ЯКласс) interface. The browser address bar displays <http://www.yaklass.ru/TestWork>. The page title is "Проверочные работы". The user profile on the left is for Nina Ksenafontovna Efremova (Нина Ксенафонтовна Ефремова), ID 3111, with a "Выйти" (Logout) button. The main content area has a navigation bar with "Список", "Отчёт о качестве выполнения работ", and "Отчёт о количестве созданных работ". Below this are two dropdown menus for "Статус" (Status) and "Класс" (Class), both currently set to "Все". The main table lists assignments with columns for Status, Date and time of completion, Class, and Topic. At the bottom, there are buttons for "Обновить страницу" (Refresh page) and "Новая работа" (New assignment).

ЯКласс

Нина Ксенафонтовна Ефремова
3111
Выйти

Начало
Справочный раздел
Поиск по сайту
ТОПы
Учебные заведения
Предметы
Проверочные работы

Проверочные работы

Список | [Отчёт о качестве выполнения работ](#) | [Отчёт о количестве созданных работ](#)

Статус: Все | Класс: Все

Статус	Дата и время окончания	Класс	Тема работы	
	28.04.2016 0:29	8/8	Касательная к окружности	
	30.04.2016 3:25	8/8	Степень с отрицательным целым показателем	
	30.04.2016 3:23	7/7	Прямоугольные треугольники	
	30.04.2016 3:21	7/7	Новая проверочная работа	
	25.04.2016 20:40		Касательная к окружности	

Обновить страницу | Новая работа

Достижения учеников

Заработанные баллы: **2236**♦

Место в топе одноклассников: **1** из 17

Достижения и оценки:

Алгебра, 7 класс: оценка 5 , за более чем 25%	Биология, Животные (7 класс): оценка 5 , за более чем 50%
Биология, Человек (8 класс): оценка 5 , за более чем 50%	Геометрия, 7 класс: оценка 4 , за более чем 75%
ИКТ-грамотность, Курс Профи: оценка 5 , за 100%	Информатика, 7 класс: оценка 5 , за более чем 50%
Переменка, Занимательные задачки: оценка 5 , за 100%	Переменка, ЯКлассный тест: оценка 5 , за 100%

Скриншот веб-страницы профиля ученика на сайте Yandex Classmates. Вверху отображены заработанные баллы (2236) и место в топе одноклассников (1 из 17). Ниже представлены достижения и оценки по различным предметам и курсам, каждая запись сопровождается оценкой и прогресс-баром, показывающим процент выполнения. В левом меню видны кнопки для навигации по сайту.

Скриншот части другого веб-браузера, показывающий часть профиля ученика, включая кнопку «Выйти» и часть фотографии.

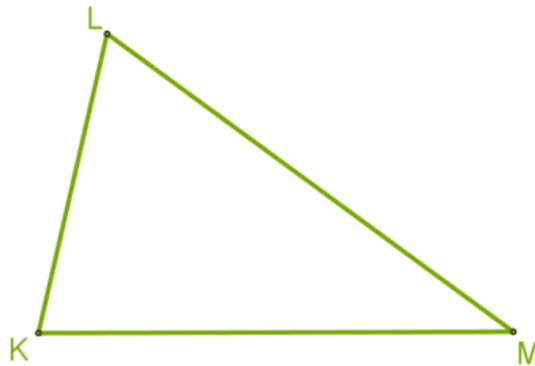
Детальный вид нижней части профиля ученика, показывающий прогресс-бары для различных предметов и курсов:

Проверочные работы: оценка 5 , за более чем 50%	Переменка, ЯКлассный тест: оценка 5 , за 100%
Результаты учащихся: http://www.yaclass.ru/p/peremka/zanimatelnyje-zadachi	Переменка, Занимательные задачки: оценка 5 , за 100%
Информатика, 7 класс: оценка 5 , за более чем 25%	

Теория

Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники

Как гласит четвёртое следствие из теоремы о сумме углов треугольника, можно выделить три вида треугольников в зависимости от углов.



У треугольника KLM все углы острые.



Тренировочное задание

http://www.yaklass.ru/p/ege/matematika/podgotovka-k-ege Круг и его элементы

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Росметодкабинет «Физика, 7-9 классы» Памятка по информатик... СКАЗКА ГБОУ ООШ с. Муранка Сайты и домены - Хости... Стартовая страница Предметы Сетевой Город. Образов... сайт сельского поселени...

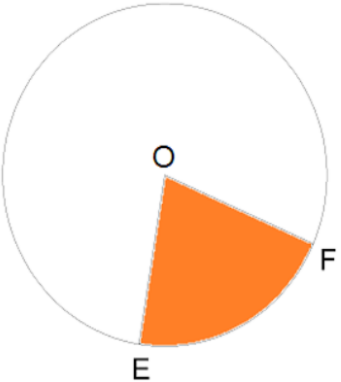
ЯКласс

ЕГЭ математике / Подготовка к ЕГЭ по математике / Планиметрия: вычисление длин и площадей

2. Круг и его элементы

Результат: ✓ 2/2

Всё верно, молодец! ✓
Ты выполнил это задание за 00:00:20 и заработал 2♦ (максимум 2♦)



Вычисли площадь закрашенного сектора, если радиус круга равен 5 см и центральный угол $EOF = 72^\circ$.

Начало
Справочный раздел
Поиск по сайту
ТОПы
Учебные заведения
Предметы
Проверочные работы

Преимущества Я+

http://www.yaclass.ru/p/ege/matematika/podgotovka-k-ege

Круг и его элементы

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Росметодкабинет «Физика, 7-9 классы» Памятка по информатик... СКАЗКА ГБОУ ООШ с. Муранка Сайты и домены - Хости... Стартовая страница Предметы Сетевой Город. Образов... сайт сельского поселени...

Ответ: $S_{\text{сектора}} = 5\pi \text{ см}^2$

Шаги решения:

$$S_{\text{сектора}} = \frac{\pi R^2 n}{360}, \text{ где } n \text{ — центральный угол } EOF = 72^\circ$$
$$S_{\text{сектора}} = \frac{5^2 \cdot 72}{360} \pi$$
$$S_{\text{сектора}} = 5\pi \text{ см}^2$$

Решить ещё раз!

Слайд 11 из 14 Поток Русский (Россия)

Уровень прохождения тем

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.yaklass.ru/p/algebra>. The page displays a progress chart for algebra topics. The chart is organized into sections: '7. Тождества' (Identities) and '8 класс' (8th grade). Each section contains a list of topics, and each topic has a progress bar with a score of 5 in a green circle.

7. Тождества

IX. Квадратичная функция $y=x^2$

1. Квадратичная функция и её график
2. Графическое решение уравнений
3. Что означает в математике запись $y = f(x)$


X. Международная оценка образовательных достижений учащихся (PISA)

8 класс

1. Алгебраические дроби. Арифметические операции над алгебраическими дробями
 1. Основные понятия
 2. Основное свойство алгебраической дроби
 3. Сложение и вычитание алгебраических дробей с равными знаменателями

Тестирование

1. Тренировка по теме Методы решения систем уравнений

Сложность:  Рекомендуемое время: 00:20:00

Список заданий: 13♦

1. Метод сложения (линейные уравнения)	2♦
2. Система уравнений (линейное и квадратное) I	4♦
3. Система, состоящая из рационального и линейного уравнений	3♦
4. Графический метод (гипербола и прямая)	4♦

[Задать учащимся!](#) [Начать тест!](#)

Домашняя работа

The screenshot shows a web browser window displaying the YKlass website. The page is titled "Домашняя работа по теме..." and is for the subject of Algebra in 7th grade, specifically on the topic of "Взаимное расположение графиков линейных функций". The page features a navigation menu on the left, a user profile for Nina Ksenafontovna Efremova, and a list of 7 tasks. The tasks are: 1. Selection of the coefficient determining the position of the graphs (1 diamond), 2. Determination of the intersection of two lines (2 diamonds), 3. Setting the formula of a linear function (2 diamonds), and 4. Equation of a line passing through a point (2 diamonds). There are buttons for "Задать учащимся!" and "Начать тест!". The recommended time for the assignment is 00:15:00.

Предметы / Алгебра / 7 класс / Линейная функция / Взаимное расположение графиков линейных функций

5

1. Домашняя работа по теме Взаимное расположение графиков линейной функции

Сложность: ■ ■ ■

Рекомендованное время: 00:15:00

Список заданий: 7♦

1. Выбор коэффициента, определяющего расположение графиков	1♦
2. Определение пересечения прямых	2♦
3. Задай формулу линейной функции	2♦
4. Уравнение прямой, проходящей через точку	2♦

[Задать учащимся!](#) [Начать тест!](#)

Начало
Справочный раздел
Поиск по сайту
ТОПы
Учебные заведения
Предметы
Проверочные работы

Проверочная работа

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/lineinaia-funktsiia-9>. The page is titled "Проверочная работа по т..." and features the YKlass logo and navigation menu on the left. The main content area displays the breadcrumb path: "Предметы / Алгебра / 7 класс / Линейная функция / Взаимное расположение графиков линейных функций". The title of the checkwork is "2. Проверочная работа по теме Взаимное расположение графиков линейных функций". The difficulty level is indicated by three colored squares (orange, orange, grey), and the recommended time is "00:20:00". A green bar highlights the "Список заданий:" section, which contains a list of four tasks with their respective point values:

Task	Points
1. Взаимное расположение графиков	1♦
2. Составь уравнение прямой, проходящей через точку	2♦
3. Решение уравнения, строя графики линейных функций	3♦
4. Каковы коэффициенты линейных функций, выполняя условие задания	4♦

At the bottom of the task list, there are two buttons: "Задать учащимся!" (orange) and "Начать тест!" (blue). The browser's address bar and various icons are visible at the top of the window.

Результативность тренировки

http://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/deistvitelnye-chisla- Тренировка по теме Степ... x

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Росметодкабинет «Физика. 7-9 классы» Памятка по информатик... СКАЗКА ГБОУ ООШ с. Муранка Сайты и домены - Хости... Стартовая страница Предметы Сетевой Город. Образов... сайт сельского поселени...

Нина Ксенафоновна Ефремова
3142
Выйти

1. Тренировка по теме Степень с отрицательным целым показателем

Сложность:

Затраченное время: **00:02:33**

Рекомендованное время: **00:15:00**

1 2 3 4

Результаты теста: **7/7**

Всё верно, молодец!
Ты выполнил этот тест за **00:02:33** и заработал **7** (максимум **7**)

1. Степень с отрицательным показателем, даны целые числа	2/2
2. Сокращение алгебраической дроби со степенями	2/2
3. Сравнение значений числовых выражений	1/1
4. Вычисление значения выражения	2/2

[Задать учащимся!](#) [Решить ещё раз](#)

Слайд 19 из 19 Поток русский (Россия)

Подготовка к ЕГЭ. Базовый уровень.

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.yaclass.ru/ege/matematika/imitatsiia-ekzamer>. The page features the Yaclass logo and navigation menu on the left. The main content area includes a breadcrumb trail: [Предметы](#) / [Единые государственные экзамены](#) / [ЕГЭ по математике](#) / [Имитация экзамена](#) / [Имитация ЕГЭ 2015 по математике. Базовый уровень](#). The title of the page is "1. Имитация ЕГЭ по математике". Below the title, there is a difficulty indicator (three squares, two orange, one grey) and a recommended time of 03:00:00. A green bar highlights the "Список заданий:" section, which contains a list of 10 tasks, each with a diamond icon indicating its value. The tasks are: 1. B1, 2. B2, 3. B3, 4. B4, 5. *Скрытое задание*, 6. B6, 7. B7, 8. *Скрытое задание*, 9. B9, and 10. B10.

ЯКласс

Нина Ксенафонтовна Ефремова
3111♦
Выйти

Предметы / Единые государственные экзамены / ЕГЭ по математике / Имитация экзамена / Имитация ЕГЭ 2015 по математике. Базовый уровень

1. Имитация ЕГЭ по математике

Сложность:

Рекомендованное время: 03:00:00

Список заданий: 20♦

1. B1	1♦
2. B2	1♦
3. B3	1♦
4. B4	1♦
5. <i>Скрытое задание</i>	1♦
6. B6	1♦
7. B7	1♦
8. <i>Скрытое задание</i>	1♦
9. B9	1♦
10. B10	1♦

Подготовка к ЕГЭ. Профильный уровень

ЯКласс

Нина Ксенафонтовна Ефремова
3111
Выйти

Предметы / Единые государственные экзамены / ЕГЭ по математике / Имитация экзамена / Имитация ЕГЭ 2015 по математике. Профильный уровень

1. Имитация ЕГЭ по математике

Сложность: ■ ■ ■

Рекомендованное время: 03:55:00

Список заданий: 28

1.	B1	1
2.	B2	1
3.	B3	1
4.	B4	1
5.	B5	1
6.	B6	1
7.	B7	1
8.	B8	1
9.	B9	1
10.	B10	1

Слайд 11 из 12

Возможность повышать уровень своих знаний.

The screenshot shows a web browser window displaying the YKlass website. The browser's address bar shows the URL <http://www.yaklass.ru/p/ikt-gramotnosti/o-kursah/obshchaia>. The page title is "Ознакомьтесь с условиями...". The browser's taskbar shows several open tabs, including "Алгебра: уроки, тесты, задан...", "Ознакомьтесь с условия...", "СКАЗКА", "ГБОУ ООШ с. Муранка", "Сайты и домены - Хости...", "Стартовая страница", "Предметы", "Сетевой Город. Образов...", and "Я сайт сельского поселени...".

The YKlass website header includes the logo "ЯКласс" and a navigation menu with links: "Предметы", "ИКТ-грамотность", "О курсах", and "Общая информация и условия получения сертификата". There are also social media icons for Facebook, Email, Odnoklassniki, Twitter, and VK.

The main content area features a green header with the text "1. Ознакомьтесь с условиями прохождения курсов". Below this is a green bar with the word "Теория:". In the center of the page is a large green circle containing a white icon of a computer monitor and a smartphone. Below the icon, the text reads: "Бесплатная апробация ЯКласс в рамках курса ИКТ-грамотности «Новатор»".

The left sidebar contains a user profile for "Нина Ксенафоновна Ефремова" with a profile picture, a rating of "3142", and a "Выйти" button. Below the profile are navigation buttons: "Начало", "Справочный раздел", "Поиск по сайту", "ТОПы", and "Учебные заведения".

Учителям

- Пять шагов к гарантированному качеству обучения
 - Ознакомиться с опытом коллег и освоить азы работы с ЯКласс
 - Как подключить к ЯКласс класс или школу?
 - Образовательная программа повышения квалификации учителей
 - Расширенный функционал ЭОР ЯКласс
- ЯКласс — эффективный вспомогательный инструмент для школьного образования. Сайт www.yaclass.ru начал свою работу в марте 2013 года и уже пригодился в учёбе 300 000 школьникам из разных уголков России, Украины и Казахстана.

ЯКласс помогает учителю проводить проверочные, тестовые и контрольные работы, решает проблему списывания, помогает проводить диагностику знаний учащихся, а также занятия в компьютерном классе.

ЯКласс развивает навыки работы с информационными технологиями как у учителя, так и у школьника и позволяет им общаться на одном языке.

Доступ к расширенному функционалу ЯКласс позволяет преподавателю автоматизировать процесс подготовки и проверки заданий, внедрить индивидуальные траектории обучения, реализовать эффективный мониторинг успеваемости и мгновенно создавать отчёты.

Пять шагов к гарантированному качеству обучения

- 1. *Зарегистрируйтесь на ЯКласс в роли «Учитель».*
- Вам будет подключен демонстрационный доступ ко всем возможностям сайта — подписка Я+ — на 30 дней! Главные функции Я+ для учителя: доступ к правильным ответам и решениям всех заданий на ЯКласс (**сами задания доступны Вам и без Я+*);
- раздел «Результаты учащихся»;
- раздел «Проверочные работы».

- 2. Выберите задания в разделе «Предметы» для Ваших учеников.
- На данный момент ЯКласс предлагает теоретические материалы, практические задания и тесты по следующим предметам
- Алгебра с 7 по 11 класс
- Геометрия с 7 по 11 класс
- Русский язык 1, с 5 по 11 класс
- Математика — 1, 2, 5 и 6 класс
- Подготовка к ЕГЭ по математике, русскому языку и биологии
- Информатика с 5 по 11 класс
- Физика — 7 и 8 класс
- Химия — 8 и 9 класс
- Биология с 5 по 11 класс
- English Language — Secondary School
- Уже сейчас на ЯКласс есть 6 000 000 вариантов заданий, и их количество пополняется каждую неделю. При разработке материалов используются учебники, рекомендованные Министерством образования и науки РФ

- 3. *Используйте ЯКласс на уроке и для внеклассной работы учащихся.*
- Работайте с ЯКласс на проекторе, интерактивной доске, в компьютерном классе.
- Вам больше не нужно проверять горы тетрадей! Система проверит результаты вместо Вас, предоставит подробную статистику и даже порекомендует оценку.
- Всё это — в разделе «Результаты учащихся».

- 4. *Оцените главное преимущество ЯКласс!
Решите проблему списывания.*
- Уникальная особенность сайта ЯКласс заключается в том, что каждое задание и тест имеет множество вариантов. Ответы на такие задания невозможно списать ни в Интернете, ни у соседа по парте, ни с ГДЗ.
- Учитель избавлен от проблемы списывания навсегда

- 5. Мотивируйте учащихся, получайте сертификаты.
- Соревновательный элемент в разделе «ТОПы» положительно сказывается на успеваемости. Проверено — ученики сами начнут просить у Вас домашнее задание и набирать баллы на ЯКласс!
- Чем активнее Ваш класс, тем больше у Вас баллов при аттестации. На ЯКласс введена система сертификации учителей за использование инновационных образовательных технологий.

Возмо
ОТЛИЧ

Я



ЯКласс

www.yaklass.ru

ГРАМОТА

выдана

За лучший результат в
«Топе одноклассников»
сайта ЯКласс.рф



Директор ООО ЯКласс
Валерий Никитин

Мои результаты

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.yaklass.ru/profile/1bfca12e-3971-4403-8195-965>. The page title is "Сертификат". The browser's address bar shows "Алгебра: уроки, тесты, задан...". The page content includes a navigation menu on the left with items like "Начало", "Справочный раздел", "Поиск по сайту", "ТОПы", "Учебные заведения", "Предметы", "Проверочные работы", "Результаты учащихся", "Каталог репетиторов", and "Обновления". The main content area displays a certificate titled "Сертификат «Учитель ЯКласс»". The certificate text reads: "Выдан: Ефремова Нина Ксенафоновна", "Сертификат №: 33667", "Действителен до: 12.11.2016". Below the certificate text are two buttons: "Скачать сертификат для печати (PDF)" and "Заказать почтой". A large green banner at the bottom of the certificate area says "Образец". To the right of the certificate, there is a detailed explanation of the certificate's purpose and the identification procedure.

Сертификат «Учитель ЯКласс»

Выдан: Ефремова Нина Ксенафоновна

Сертификат №: 33667

Действителен до: 12.11.2016

[Скачать сертификат для печати \(PDF\)](#)

[Заказать почтой](#)

Сертификат об идентификации выдаётся пользователям ЯКласс с ролью «Учитель» в случае успешной регистрации на сайте ЯКласс и прохождения идентификации и свидетельствует о том, что учитель имеет полный доступ ко всему инструментарию ЭОР ЯКласс.

Процедура идентификации включает в себя непосредственный контакт специалиста ЯКласс с учителем или образовательным учреждением, или иной способ, в ходе которого однозначно констатируется факт работы данного пользователя ЯКласс в учебном заведении в роли учителя. Альтернативно процедура идентификации может быть проведена администратором учебного заведения.

Для получения сертификата пользователь должен иметь действующую подпись Я+.

Обновления

ИКТ-грамотность, Курс Новатор:
решено более 25%

ИКТ-грамотность, О курсах:
решены все 100%