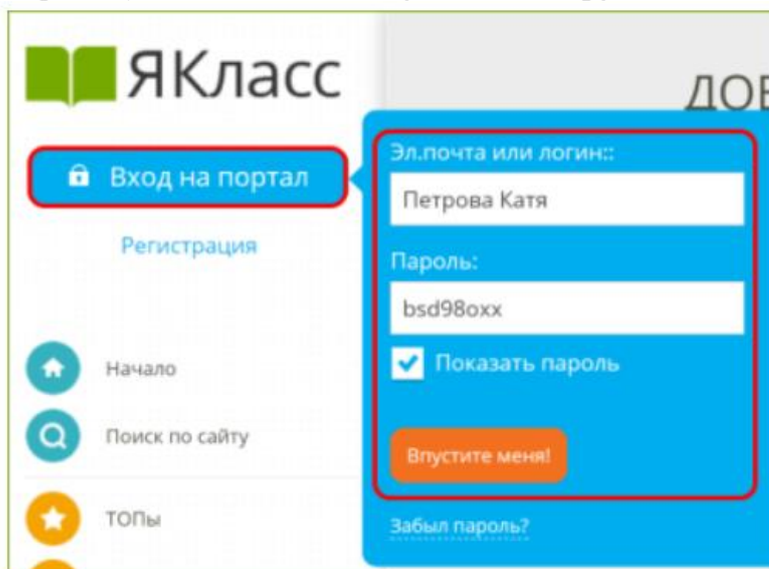


## Инструкция для учащихся по работе с образовательной платформой ЯКласс.

1. Для работы с платформой необходимо перейти по ссылке <https://www.yaklass.ru>.
2. Ввести логин и пароль. (Необходимо взять у классного руководителя)

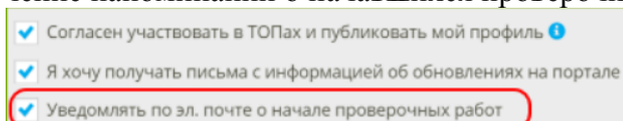


3. В левой вкладке выбрать «Проверочные работы».

Статус	Дата и время начала	Дата и время окончания	Тема работы	Рез.
	03.04.2020 17:00	06.04.2020 16:57	Системы счисления	
	03.04.2020 13:21	10.04.2020 13:19	Рефлекс. Дуга рефлекса	
	03.04.2020 8:00	03.04.2020 17:00	Правописание корней	⊘
	02.04.2020 17:00	04.04.2020 17:00	Касательная к окружности	⊘
	02.04.2020 8:00	02.04.2020 14:59	Правописание причастий	⊘
	31.03.2020 15:01	07.04.2020 14:48	Предложения с обращением. Повторение темы	⊘
	31.03.2020 14:57	07.04.2020 14:37	Построение графика квадратичной функции	
	26.03.2020 15:18	02.04.2020 15:17	Подобие треугольников	⊘
	26.03.2020 14:53	02.04.2020 14:52	Системы счисления	⊘
	26.03.2020 14:45	02.04.2020 14:43	Функция $y = kx^2$ , её свойства и график	⊘

количество доступных для выполнения работ

- ❖ Каждый учащийся, указавший адрес электронной почты в своём Личном кабинете на сайте, получит обязательное оповещение о новой заданной работе на электронную почту.
- ❖ Также каждый учащийся увидит оповещение о новой работе при входе на сайт.
- ❖ Дополнительно каждый учащийся в своём Личном кабинете может настроить получение напоминаний о начавшихся проверочных работах.



4. Выбрав работу, внимательно прочитай время выполнения, количество попыток, тему, изучи теорию, прорешай проверочные задания по заданной теме.  
Как только вы нажмете «Начать тест», теоретический материал платформы ЯКласс станет недоступен.

The screenshot shows the 'ЯКласс' platform interface. On the left is a navigation menu with options like 'Начало', 'Поиск по сайту', 'ТОПы', 'Учебные заведения', 'Предметы', 'Проверочные работы', 'Подписка Я+', 'Новости', 'Переменка', and 'Отправить отзыв'. The main content area is titled 'Проверочные работы' and 'Построение графика квадратичной функции'. Below this, a green bar indicates 'Проверочная работа'. The test details are as follows:

- Доступна с: 31.03.2020 14:57
- Доступна до: 07.04.2020 14:37
- Количество заданий: 11
- Максимальное количество баллов: 19
- У тебя осталось попыток: 3
- Итоговый результат: засчитывается лучшая попытка

Below the details, it states: 'В работу включены задачи по следующим темам: [Как построить график функции  \$y = f\(x + l\)\$ , если известен график функции  \$y = f\(x\)\$](#) '. A red circle highlights the availability dates. At the bottom, there is a 'Начать тест!' button and a 'Вернуться назад' link.

5. Начав тест, внимательно читайте каждое задание. Пишите ответы в появившемся окне.

The screenshot shows the 'ЯКласс' platform interface for a specific task. The navigation menu is the same as in the previous screenshot. The main content area is titled 'Проверочные работы / Построение графика квадратичной функции' and '1. Видеоурок "Построение квадратичной функции"'. Below the title, there is a progress bar with 11 tasks, where the first task is selected. The task details are as follows:

- Условие задания: 3 Б.
- 1. Посмотри внимательно видеоурок.
- 2. Ответь на вопрос: Как называется прямая, параллельная оси ординат и проходящая через вершину параболы?

A link to the video is provided: [Видеоурок График квадратичной функции.mp4](#). Below the question, there is a text input field (highlighted with a red circle) and an 'Ответить!' button. At the bottom, there are navigation buttons for 'Список заданий' and 'Следующее задание'.

Если при выполнении, у вас появились вопросы, то всегда можно открыть теоретический материал, выданный вам учителем.

Проверочные работы / Построение графика квадратичной функции

### 3. Параллельный перенос

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 [Список заданий](#)

**Условие задания:** 1 Б.

На сколько единиц масштаба необходимо сдвинуть график функции  $y = x^2$  вдоль оси  $x$  влево, чтобы построить график функции  $y = (x + 74)^2$ ?

Ответ:

[Ответить!](#)

[← Предыдущее задание](#)    [↑ Список заданий](#)    [→ Следующее задание](#)

Copyright © 2020 ООО ЯКласс    [Контакты](#)    [Пользовательское соглашение](#)

#### 6. Не забудьте **Завершить** работу.

Проверочные работы

### Построение графика квадратичной функции

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 [Список заданий](#)

**Подтвердить завершение теста**

Вы ответили на все вопросы проверочной работы  
Если вы хотите узнать результаты работы, нажмите кнопку «Завершить».  
Если вы хотите изменить или проверить ответы ещё раз, нажмите кнопку «Проверить ответы».

[Завершить](#)    [Проверить ответы](#)

Copyright © 2020 ООО ЯКласс    [Контакты](#)    [Пользовательское соглашение](#)

#### Подтвердите окончание работы

Проверочные работы / Построение графика квадратичной функции

### 5. Фор

1 2

**Услов** 1 Б.

График какой функции получится, если параболу  $y = 5x^2$  перенести на 25 единиц(-ы, -у) масштаба влево вдоль оси  $Ox$ ?

Ответ:  $y =$    $(x$    $)^2$ .

[Сохранить](#)    [Отменить](#)    [Справка](#)    [Завершить](#)

[← Предыдущее задание](#)    [↑ Список заданий](#)    [→ Следующее задание](#)

Copyright © 2020 ООО ЯКласс    [Контакты](#)    [Пользовательское соглашение](#)

Вы уверены, что хотите завершить проверочную работу? После завершения проверочной работы вы не сможете изменить ответы.

[Да](#)    [Отменить](#)

#### 7. После завершения работы вы увидите окно:

Проверочные работы

## Построение графика квадратичной функции

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

### Результаты тестирования:

Результаты работы будут доступны после проверки теста учителем

[Вернуться к списку работ](#) [Пройти заново \(попыток осталось: 2\)](#)

Copyright © 2020 ООО ЯКласс [Контакты](#) [Пользовательское соглашение](#)

Как только работа будет завершена для всего класса и учитель проверит работы, вы увидите свой результат в таблице:

### Проверочные работы

Статус	Дата и время начала	Дата и время окончания	Тема работы	Рез.
	03.04.2020 17:00	06.04.2020 16:57	Системы счисления	
	03.04.2020 13:21	10.04.2020 13:19	Рефлекс. Дуга рефлекса	
	03.04.2020 8:00	03.04.2020 17:00	Правописание корней	
	02.04.2020 17:00	04.04.2020 17:00	Касательная к окружности	
	02.04.2020 8:00	02.04.2020 14:59	Правописание причастий	
	31.03.2020 15:01	07.04.2020 14:48	Предложения с обращением. Повторение темы	
	26.03.2020 15:18	02.04.2020 15:17	Подобие треугольников	
	26.03.2020 14:53	02.04.2020 14:52	Системы счисления	
	26.03.2020 14:45	02.04.2020 14:43	Функция $y = kx^2$ , её свойства и график	
	31.03.2020 14:57	07.04.2020 14:37	Построение графика квадратичной функции	

[Обновить страницу](#)

[Справка](#)

Если у вас возникают вопросы по использованию платформы ЯКласс, вы можете почитать базу знаний, нажав на вопрос.