Инструкция для учащихся

по работе с образовательной платформой ЯКласс.

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



3. В левой вкладке выбрать «Проверочные работы».

	∎ ЯКласс	Пр	оверочны	е работы		
	00	Стат	ус Дата и время начала	Дата и время окончания	Тема работы	Рез.
	 Мой профиль Выйти 		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	
1	Начало		03.04.2020 8:00	03.04.2020 17:00	Правописание корней	0
Q	Поиск по сайту		02.04.2020 17:00	04.04.2020 17:00	Касательная к окружности	0
*	ТОПЫ	работа 🛛 🧰	02.04.2020 8:00	02.04.2020 14:59	Правописание причастий	0
1	Учебные заведения пр	иступить к 🤃	31.03.2020 15:01	07.04.2020 14:48	Предложения с обращением. Повторение темы	0
	Предметы	нельзя	31.03.2020 14:57	07.04.2020 14:37	Построение графика квадратичной функции	
3	Проверочные работы		26.03.2020 15:18	02.04.2020 15:17	Подобие треугольников	0
			26.03.2020 14:53	02.04.2020 14:52	Системы счисления	0
я	Подписка Я+		26.03.2020 14:45	02.04.2020 14:43	Функция у = kx², её свойства и график	0
- qu	Новости		Обновить			
	Переменка		страницу			
	Отправить отзыв	Справ	вка			

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.

∎∎ ЯКласс	Проверочные работы
	Построение графика квадратичной функции
0 😒 Ф Мой профиль [] Выйти	Проверочная работа Доступна с: 31.03.2020 14:57
🔒 Начало	Доступна до: 07.04.2020 14:37
Q Поиск по сайту	Количество заданий: 11 Максимальное количество баллов <u>: 1</u> 9
🚖 ТОПы	У тебя осталось попыток: <u>3</u> Итоговый результат: засчитывается лучшая попытка
🏦 Учебные заведения	В работу включены задачи по следующим темам:
🖳 Предметы	Как построить график функции y = f(x + l), если известен график функции y = f(x)
🥹 Проверочные работы	
😥 Подписка Я+	Начать тест!
💵 Новости	
🌲 Переменка	вернуться назад
📮 Отправить отзыв	
	Соругіді © 2020 ООО ЯКласс Контакты Пользовательское соглашение

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

■ ЯКласс	Проверочные работы / Построение графика квадратичной функции 1. Видеоурок "Построение квадратичной функции"	
0 С Ю Мой профиль [] Выйти	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Список заданий Испортно во почина:	
 Начало Поиск по сайту ТОПы Учебные заведения Предметы Проверочные работы Подписка Я+ 	 Эсновие задания. Эсновие задания. Посмотри внимательно видеоурок. Ответь на вопрос: Как называется прямая, параллельная оси ординат и проходящая через вершину параболы? Видеоурок График квадратичной функции.mp4 	
 Новости Переменка Отправить отзыв 	Список заданий Следующее задание	

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



6. Не забудьте Завершить работу.

🔲 ЯКласс	проверочные работы Построение графика квадратичной функции	
0 • • Мой профиль [] Выйти	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Список заданий Подтвердить завершение теста	
 Начало Поиск по сайту ТОПы Учебные заведения 	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	
 Проверочные работы Подписка Я+ 		
 Новости Переменка Отправить отзыв 		0
Подтвердите о	Соругід'я © 2020 000 ЯКласс Контакты Пользовательское соглашение кончание работы	• ?

💵 ЯКласс	Проверочные работы / Построение графика квадратичной функции 5. ФОТ	
0 😤 Ф Мой профиль () Выйти	Вы уверены, что хотите завершить проверочную работу? После завершения проверочной работы вы не сможете изменить ответы.	
 Начало Поиск по сайту 	График какой функции получится, если параболу $y = 5x^2$ перенести на 25 единиц(-ы, -у) масштаба влево вдоль оси Ox ?	
 топы Учебные заведения 	Other: $y = 7 (x??)^2$.	×
 Предметы Проверочные работы 	Сохранить Отменить Отленить Эдеершить Завершить	
Подписка Я+Новости		
ПеременкаОтправить отзыв		e
	Соругірія © 2020 ООО ЯКласс Контакты Пользовательское соглашение	?

7. После завершения работы вы увидите окно:



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

0 😳	Статус	Дата и время начала	Дата и время окончания	Тема работы	Рез.
Оби профиль Выйти		03.04.2020 17:00	06.04.2020 16:57	Системы счисления	
	Δ.	03.04.2020 13:21	10.04.2020 13:19	Рефлекс. Дуга рефлекса	
	P8	03.04.2020 8:00	03.04.2020 17:00	Правописание корней	0
сайту		02.04.2020 17:00	04.04.2020 17:00	Касательная к окружности	0
	20	02.04.2020 8:00	02.04.2020 14:59	Правописание причастий	0
заведения		31.03.2020 15:01	07.04.2020 14:48	Предложения с обращением. Повторение темы	Ø
	1	26.03.2020 15:18	02.04.2020 15:17	Подобие треугольников	0
ы		26.03.2020 14:53	02.04.2020 14:52	Системы счисления	0
		26.03.2020 14:45	02.04.2020 14:43	Функция у = kx², её свойства и график	0
я+	A	31.03.2020 14:57	07.04.2020 14:37	Построение графика квадратичной функции	?
		Обновить			\smile
ka		страницу			
гь отзыв	Справка				

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