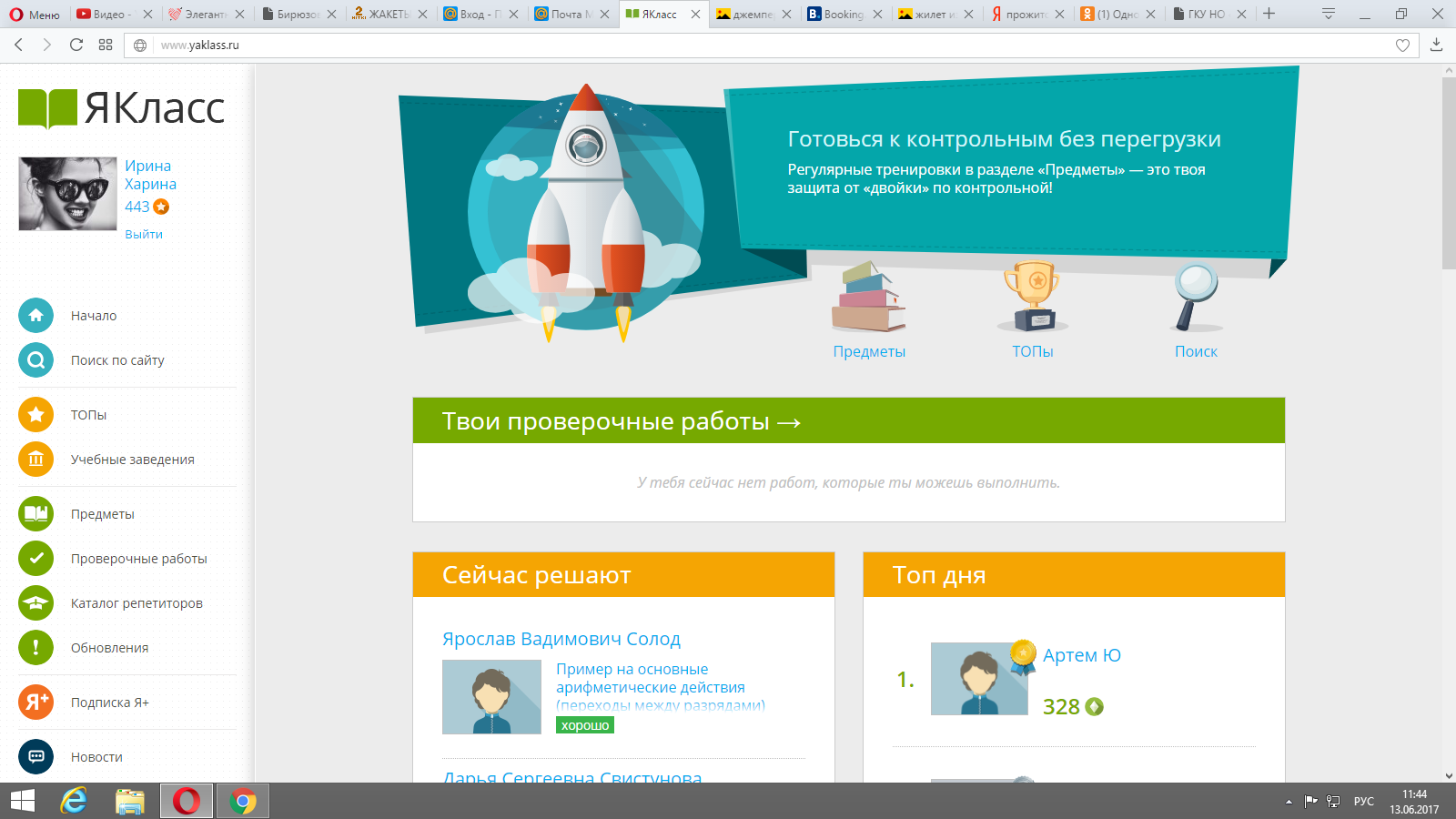
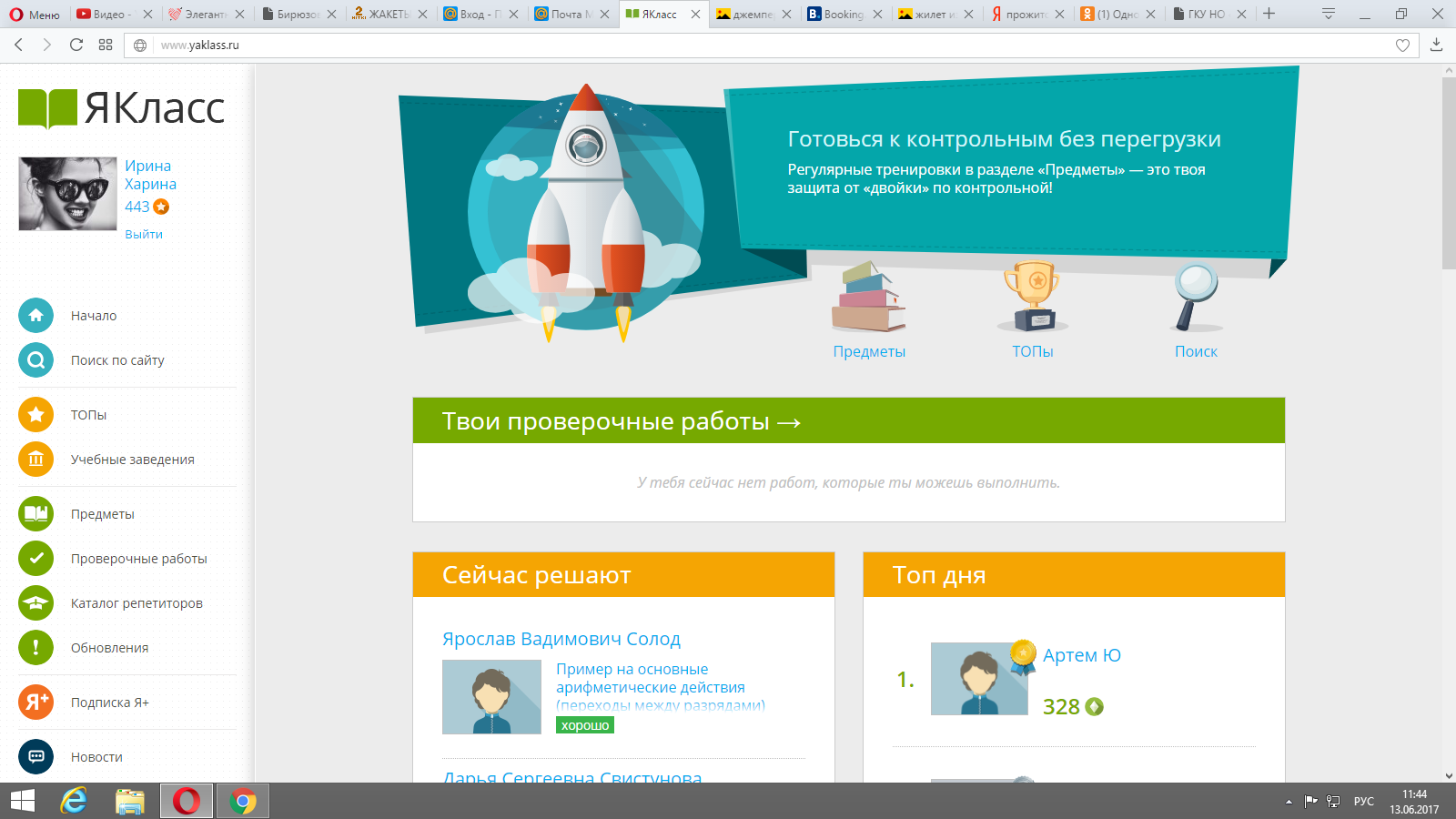
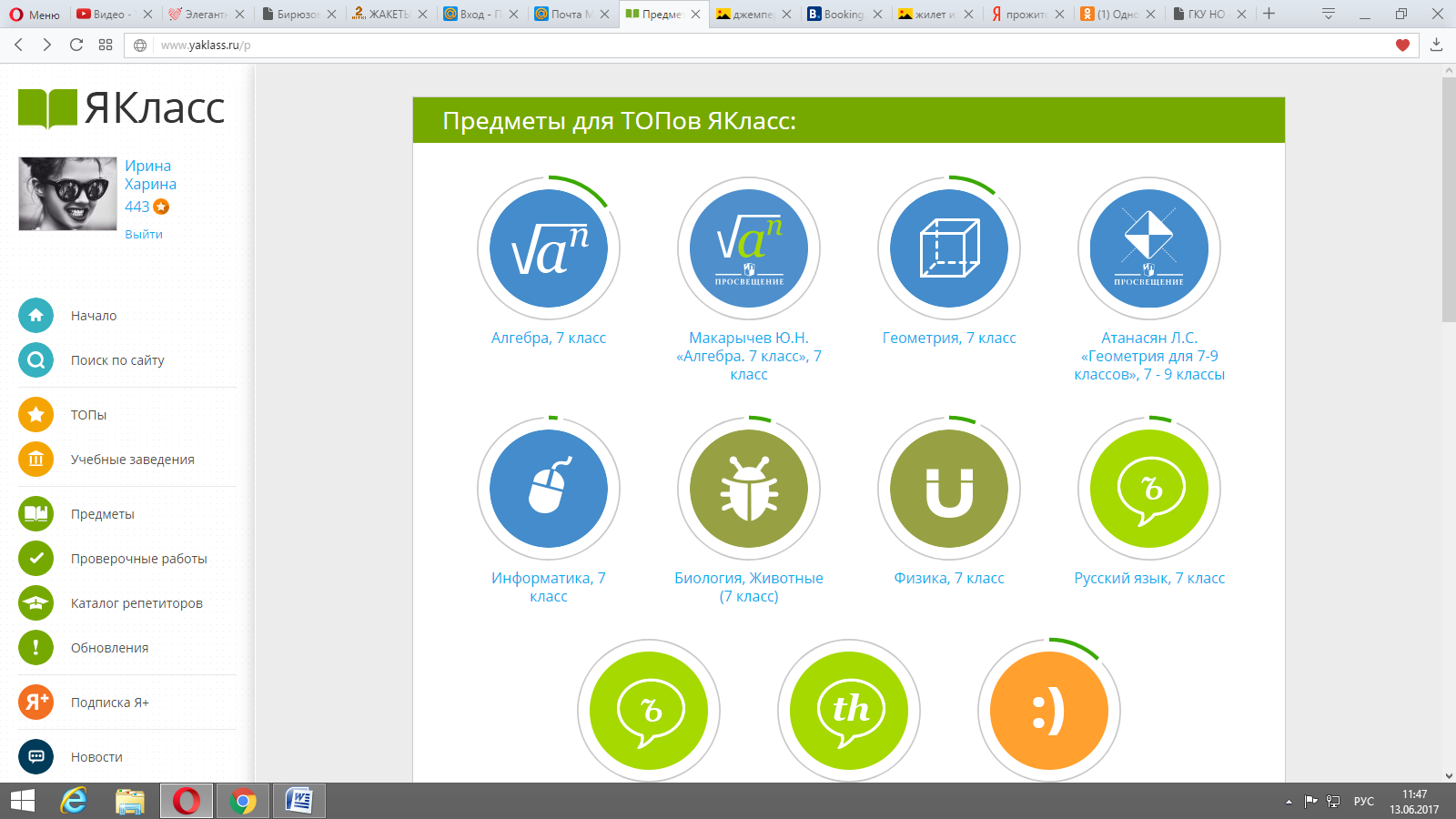
**Инструкция по работе в ЯКЛАССE**

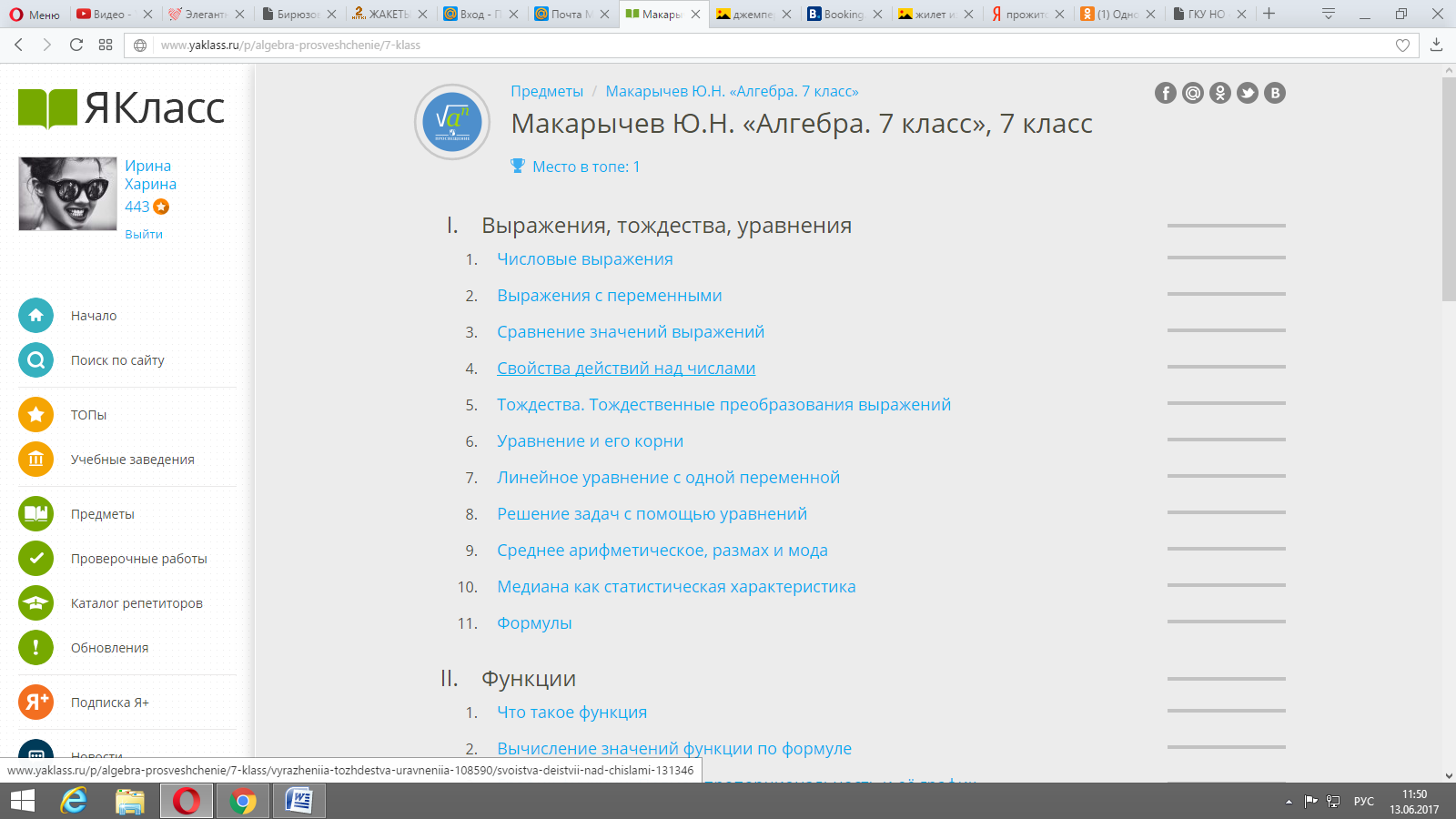
**- как выглядит кабинет ученика?**

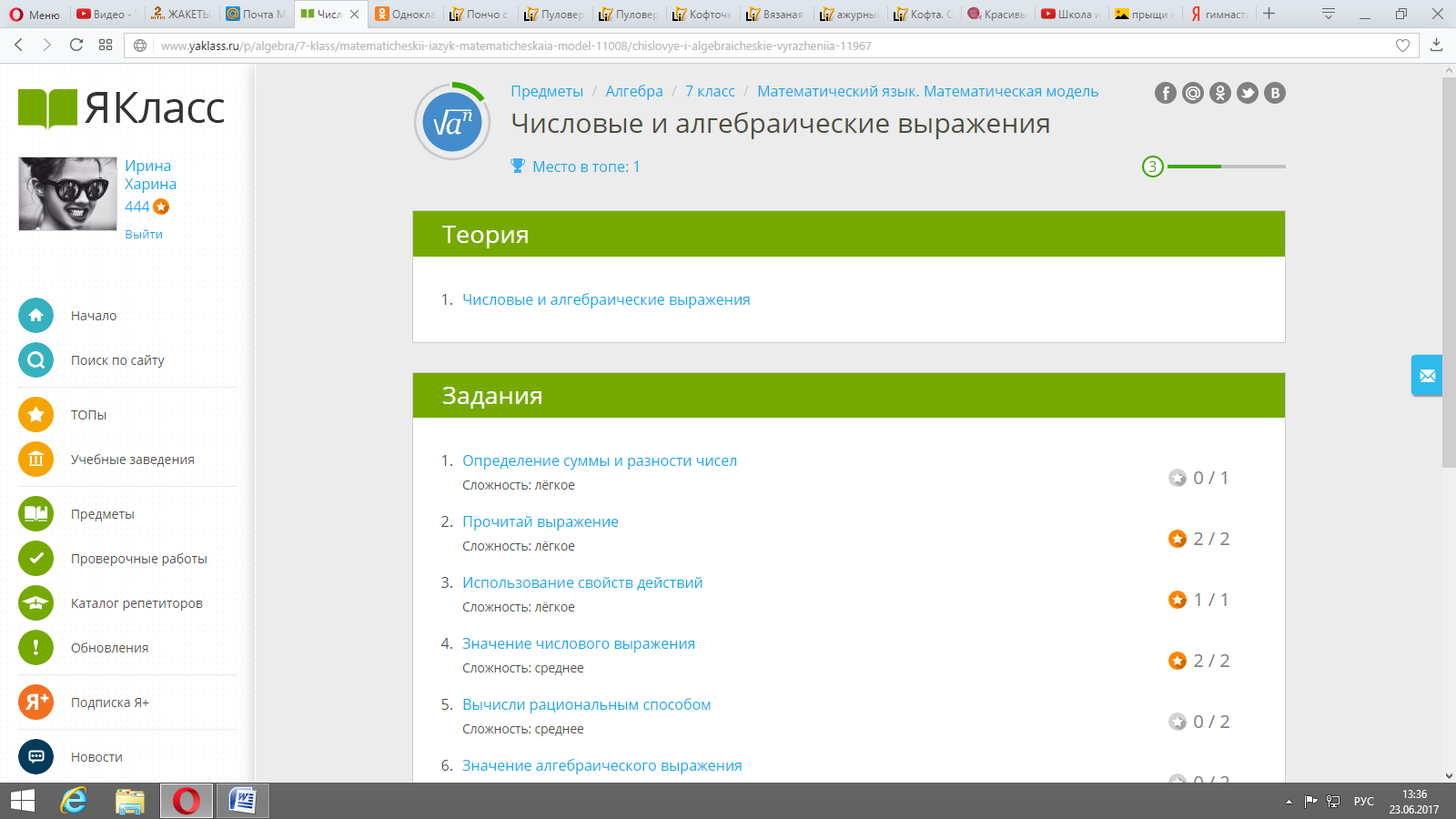
****

**- как можно потренироваться и повторить теорию?**

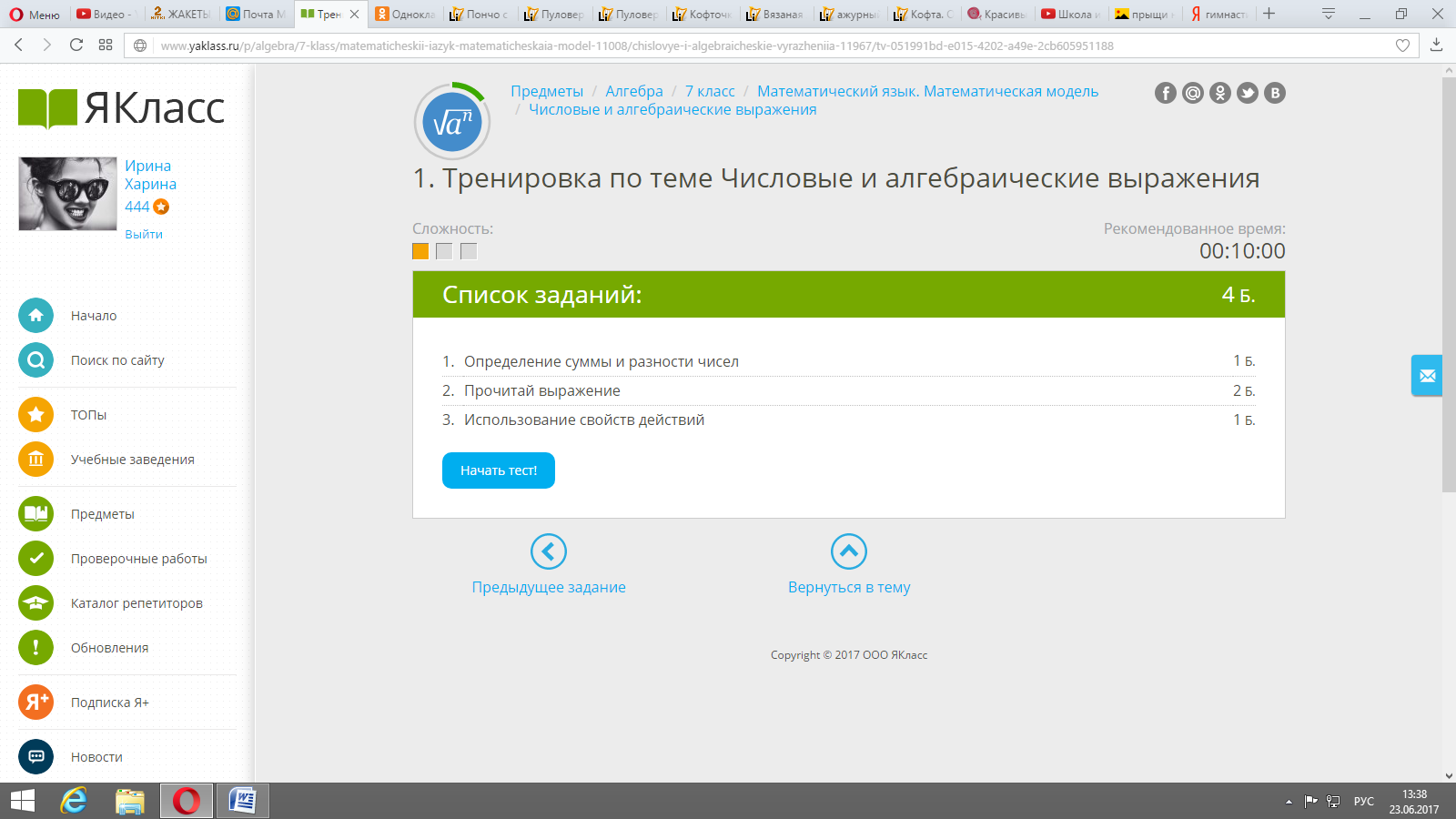
**Вы можете выполнять различные задания или тесты по каждому интересующему предмету,входящему в курс обучения, выбрав вкладку «ПРЕДМЕТЫ»** 

**Затем выбираем нужный Вам предмет  
**

**Далее выбираем тему** 

**И можете повторить теоретический матриал по данной теме.** 

**А также можете выполнить тренировочный тест.**

****

**- как получают задания?**

**Нужно создать электронную почту.**

***КАК ТОЛЬКО ПРИХОДИТ ЗАДАНИЕ НА ЯКЛАСС,******ТО НА ПОЧТЕ СРАЗУ ПОЯВЛЯЕТСЯ ВОТ ТАКОЕ СООБЩЕНИЕ :*  
https://proxy.imgsmail.ru/?email=lev-8080%40bk.ru&e=1504418445&h=RkLXyQRkV_HvZNgBRzG6DQ&url171=ZDJ3ZnJ5anA4aGp0dmguY2xvdWRmcm9udC5uZXQvc3RhdGljL3lrbC1tYWlsLWxvZ28tMy5wbmc~&is_https=1**

## Привет, Артем!

Твой учитель **Екатерина Владимировна Лукьянова** задал/а тебе проверочную работу на тему **«Математика 5 класс. Неделя 16. Формулы. Уравнения. »**.

Срок проведения работы:  
**Время начала:** 13.12.2016 19:13:00  
**Время окончания:** 18.12.2016 19:09:00  
**Инструкции к работе:** В ходе решения нужно: определить периметр и площадь прямоугольника, зная длины его сторон; упростить выражение, применяя сочетательный закон умножения или распределительный закон умножения. Затем требуется найти его значение. Решая уравнение, упрощается выражение, выполняются указанные действия, а затем определяется неизвестный член действия.  
До срока окончания работы ты можешь выполнить её повторно. Максимальное количество попыток на работу: 2. В качестве итогового результата засчитывается лучшая попытка!

***Данная работа имеет 2 попытки выполнения***

[Начать работу](http://www.yaklass.ru/TestWorkRun/Preview/216856)

Помни — ты можешь подготовиться к этой проверочной работе! В проверочной работе будут задания по следующим темам:

* [Начальные геометрические понятия: прямая, отрезок, луч, ломанная, прямоугольник](http://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/nachalnye-geometricheskie-poniatiia-priamaia-otrezok-luch-lomannaia-priam_-13390)
* [Формулы. Уравнения. Упрощение выражений](http://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/formuly-uravneniia-uproshchenie-vyrazhenii-13788)

Желаем тебе получить хорошую оценку!  
Команда **ЯКласс**

Это сообщение создано автоматически, поэтому ответы на него не обрабатываются. Если у тебя есть вопросы, ты можешь задать их учителю Екатерина Владимировна Лукьянова, написав ему/ей на адрес электронной почты: [lev-8080@bk.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3alev%2d8080@bk.ru).

**Почта учителя**

Отключить оповещение о проверочных работах можно в разделе [«Мой профиль»](http://www.yaklass.ru/Account/EditProfile).

Если у тебя возникнут дополнительные вопросы, пиши на [info@yaklass.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3ainfo@yaklass.ru)

***В САМОМ САМОМ КОНЦЕ (ГДЕ МЕЛКИЕ БУКВЫ) ЭТОГО СООБЩЕНИЯ ВСЕГДА  ЕСТЬ ПОЧТА УЧИТЕЛЯ, КОТОРЫЙ ПРИСЛАЛ ЗАДАНИЕ.      
  
ЕЩЕ ЕСТЬ ВТОРОЙ СПОСОБ, ЧТОБЫ СВЯЗАТЬСЯ С УЧИТЕЛЕМ. МОЖНО НАПИСАТЬ НА ПОЧТУ***[***distantlobach@bk.ru***](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3adistantlobach@bk.ru)***и ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ВСЕ ПЕРЕШЛЕТ УЧИТЕЛЮ ПО ПРЕДМЕТУ***

**Обычно при выполнении еженедельных работ дается 2 попытки , а при выполнении «контрольной работы за четверть или за год» только 1 попытка. В полученном письме Вам указывается максимальное количество попыток на работу.**

**- где узнать перевод % в отметку**

**Процент баллов, набранных за решённые задания, переводится в отметку по следующей таблице:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отметка | Процент\* | Уровни освоения подтемы |
| **5** | 87-100% | высокий |
| **4** | 66-86% | оптимальный |
| **3** | 42-65% | удовлетворительный |
| **2** | 2-41% | неудовлетворительный |
| **1** | 0-1% | не выполнено |

Подробнее — [по ссылке](https://embed.vm.yaklass.ru/p/ikt-gramotnostj/kurs-novator/prosmotr-rezultatov-uchashchikhsia-v-klasse-16017/re-43aeee8e-e769-487e-8d22-63faa6894fef).