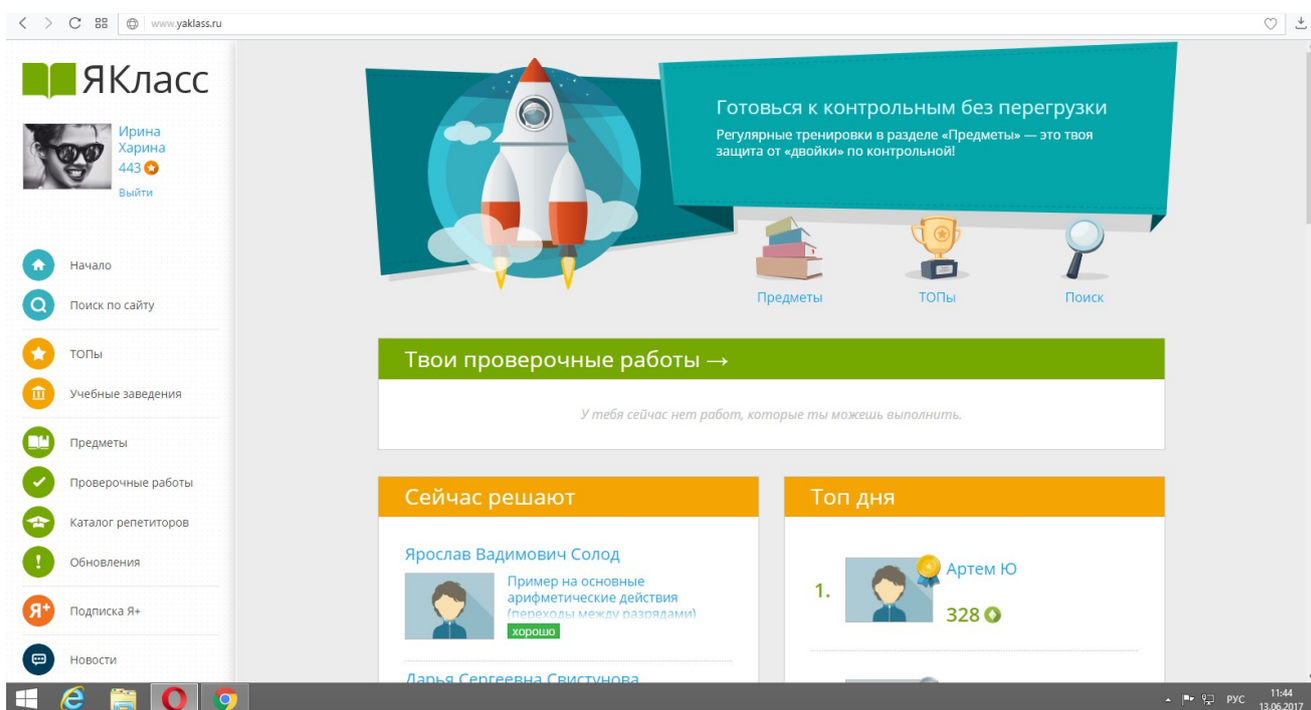


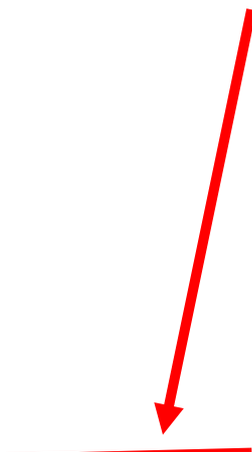
# Инструкция по работе в «КЛАССЕ»

## - 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»

www.yaklass.ru

ЯКласс

Ирина Харина 443 Выйти

Начало

Поиск по сайту

ТОПы

Учебные заведения

Предметы

Проверочные работы

Каталог репетиторов

Обновления

Подписка Я+

Новости

Готовься к контрольным без перегрузки

Регулярные тренировки в разделе «Предметы» — это твоя защита от «двойки» по контрольной!

Предметы

ТОПы

Поиск

Твои проверочные работы →

У тебя сейчас нет работ, которые ты можешь выполнить.

Сейчас решают

Ярослав Вадимович Солод

Пример на основные арифметические действия (переходы между разрядами)

хорошо

Дарья Сергеевна Свицкая

Топ дня

1. Артем Ю 328

11:44 13.06.2017

Затем выбираем нужный Вам предмет

www.yaklass.ru/p

ЯКласс

Ирина Харина 443 Выйти

Начало

Поиск по сайту

ТОПы

Учебные заведения

Предметы

Проверочные работы

Каталог репетиторов

Обновления

Подписка Я+

Новости

Предметы для ТОПов ЯКласс:

$\sqrt{a^n}$  Алгебра, 7 класс

$\sqrt{a^n}$  Макарычев Ю.Н. «Алгебра, 7 класс», 7 класс

Геометрия, 7 класс

Атанасян Л.С. «Геометрия для 7-9 классов», 7 - 9 классы

Информатика, 7 класс

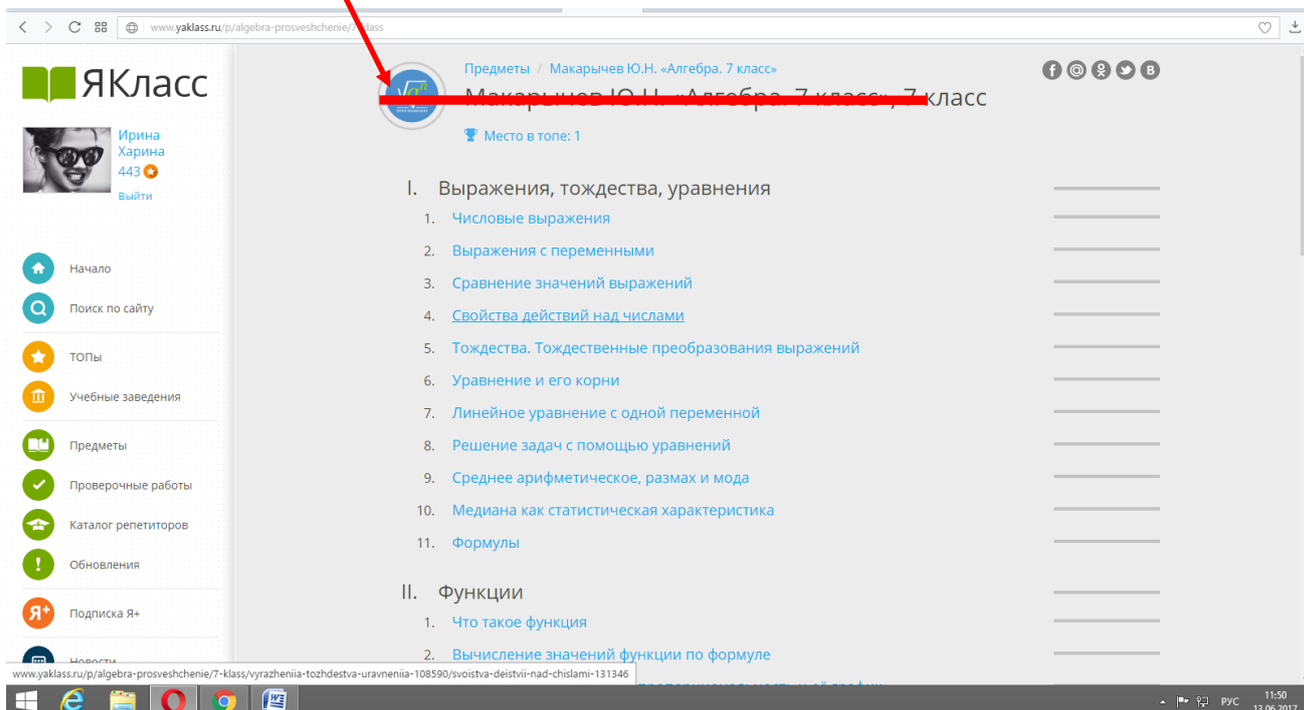
Биология, Животные (7 класс)

Физика, 7 класс

Русский язык, 7 класс

11:47 13.06.2017

Далее выбираем тему



The screenshot shows the Yaclass website interface. The browser address bar displays `www.yaclass.ru/p/algebra-prosveshchenie/7-klass`. The page title is "Предметы / Макарычев Ю.Н. «Алгебра, 7 класс»". The main content area lists topics under two sections: "I. Выражения, тождества, уравнения" and "II. Функции". A red arrow points to the "Выражения, тождества, уравнения" section.

Предметы / Макарычев Ю.Н. «Алгебра, 7 класс»  
Макарычев Ю.Н. «Алгебра, 7 класс», 7 класс  
Место в топе: 1

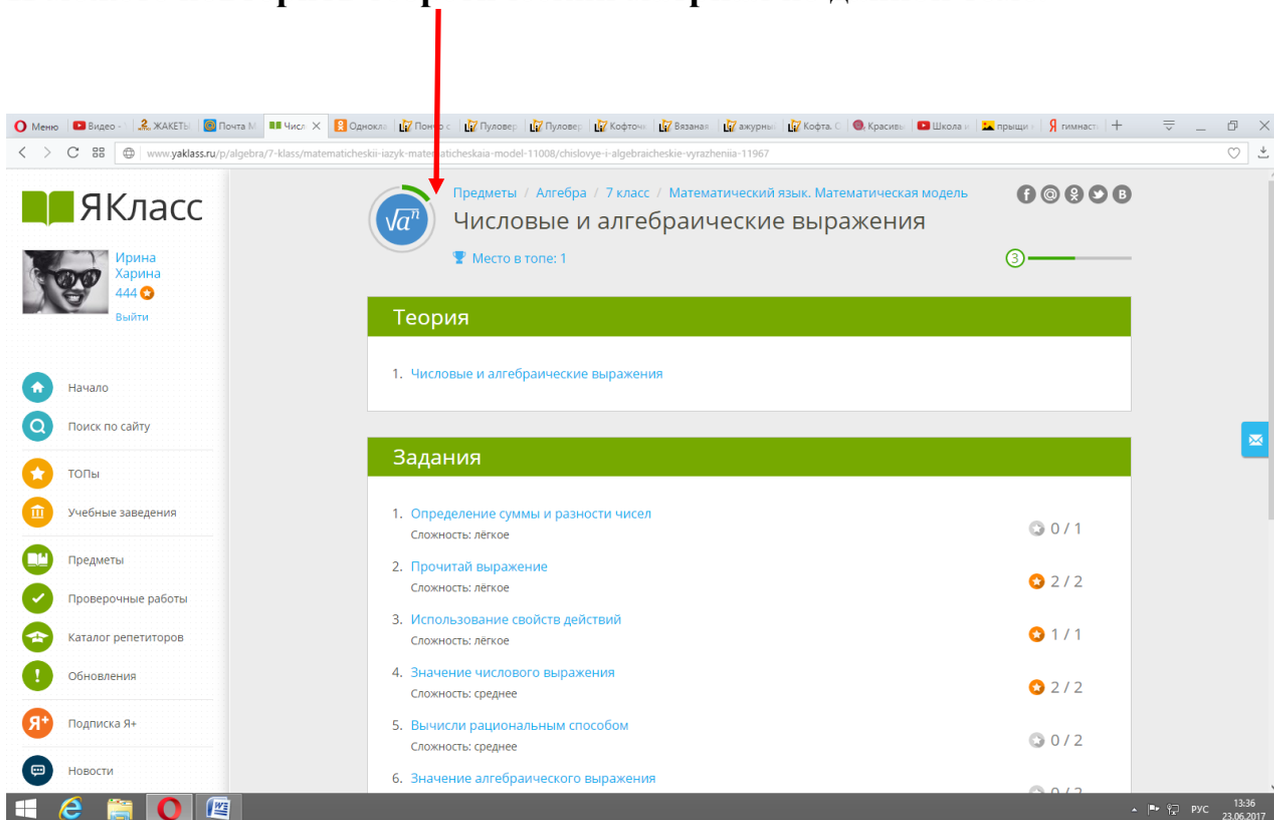
I. Выражения, тождества, уравнения

- Числовые выражения
- Выражения с переменными
- Сравнение значений выражений
- Свойства действий над числами
- Тождества. Тождественные преобразования выражений
- Уравнение и его корни
- Линейное уравнение с одной переменной
- Решение задач с помощью уравнений
- Среднее арифметическое, размах и мода
- Медиана как статистическая характеристика
- Формулы

II. Функции

- Что такое функция
- Вычисление значений функции по формуле

И можете повторить теоретический материал по данной теме.



The screenshot shows the Yaclass website interface for the topic "Числовые и алгебраические выражения". The browser address bar displays `www.yaclass.ru/p/algebra/7-klass/matematicheskii-izyik-matematicheskaja-model-11008/chislovyie-i-algebraicheskie-vyrazhenia-11967`. The page title is "Предметы / Алгебра / 7 класс / Математический язык. Математическая модель". The main content area is divided into "Теория" and "Задания" sections. A red arrow points to the "Числовые и алгебраические выражения" link in the "Теория" section.

Предметы / Алгебра / 7 класс / Математический язык. Математическая модель  
Числовые и алгебраические выражения  
Место в топе: 1

Теория

- Числовые и алгебраические выражения

Задания

- Определение суммы и разности чисел  
Сложность: лёгкое 0 / 1
- Прочитай выражение  
Сложность: лёгкое 2 / 2
- Использование свойств действий  
Сложность: лёгкое 1 / 1
- Значение числового выражения  
Сложность: среднее 2 / 2
- Вычисли рациональным способом  
Сложность: среднее 0 / 2
- Значение алгебраического выражения  
Сложность: среднее 0 / 2

А также можете выполнить тренировочный тест.

The screenshot shows the YKlass website interface. At the top left is the YKlass logo. Below it is a user profile for Irina Kharina with 444 points and a 'Выйти' button. A sidebar on the left contains navigation icons for 'Начало', 'Поиск по сайту', 'ТОПы', 'Учебные заведения', 'Предметы', 'Проверочные работы', 'Каталог репетиторов', 'Обновления', 'Подписка Я+', and 'Новости'. The main content area displays the breadcrumb path: 'Предметы / Алгебра / 7 класс / Математический язык. Математическая модель / Числовые и алгебраические выражения'. The title is '1. Тренировка по теме Числовые и алгебраические выражения'. It shows a difficulty level indicator, a recommended time of 00:10:00, and a 'Список заданий:' table with 4 points total. The tasks are: 1. 'Определение суммы и разности чисел' (1 point), 2. 'Прочитай выражение' (2 points), and 3. 'Использование свойств действий' (1 point). A 'Начать тест!' button is present. Navigation buttons for 'Предыдущее задание' and 'Вернуться в тему' are at the bottom. The footer includes 'Copyright © 2017 ООО ЯКласс' and system tray information.

## - как получают задания?

Нужно создать электронную почту.

**КАК ТОЛЬКО ПРИХОДИТ ЗАДАНИЕ НА ЯКЛАСС,  
ТО НА ПОЧТЕ СРАЗУ ПОЯВЛЯЕТСЯ ВОТ ТАКОЕ СООБЩЕНИЕ :**



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

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

- [Начальные геометрические понятия: прямая, отрезок, луч, ломанная, прямоугольник](#)
- [Формулы. Уравнения. Упрощение выражений](#)

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](mailto:lev-8080@bk.ru).

Отключить оповещение о проверочных работах можно в разделе [«Мой профиль»](#).

**Почта учителя**

Если у тебя возникнут дополнительные вопросы, пиши на [info@yaklass.ru](mailto:info@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](mailto:distantlobach@bk.ru) и ЗАВУЧ 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
<b>5</b>	87-100%	высокий
<b>4</b>	66-86%	оптимальный
<b>3</b>	42-65%	удовлетворительный
<b>2</b>	2-41%	неудовлетворительный
<b>1</b>	0-1%	не выполнено

Подробнее — [по ссылке](#).