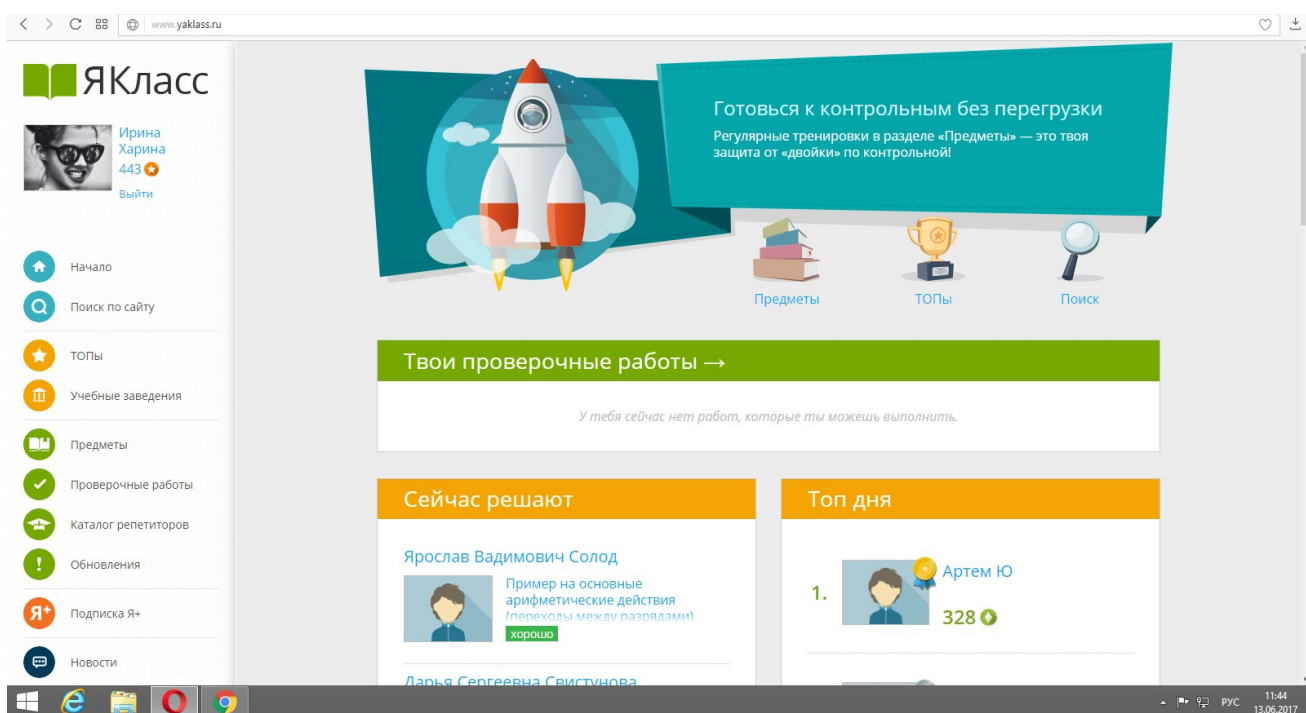


Инструкция по работе в «КЛАССЕ»

- 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»

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

Топ дня

1. Артем Ю

328

11:44 13.06.2017

Затем выбираем нужный Вам предмет

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

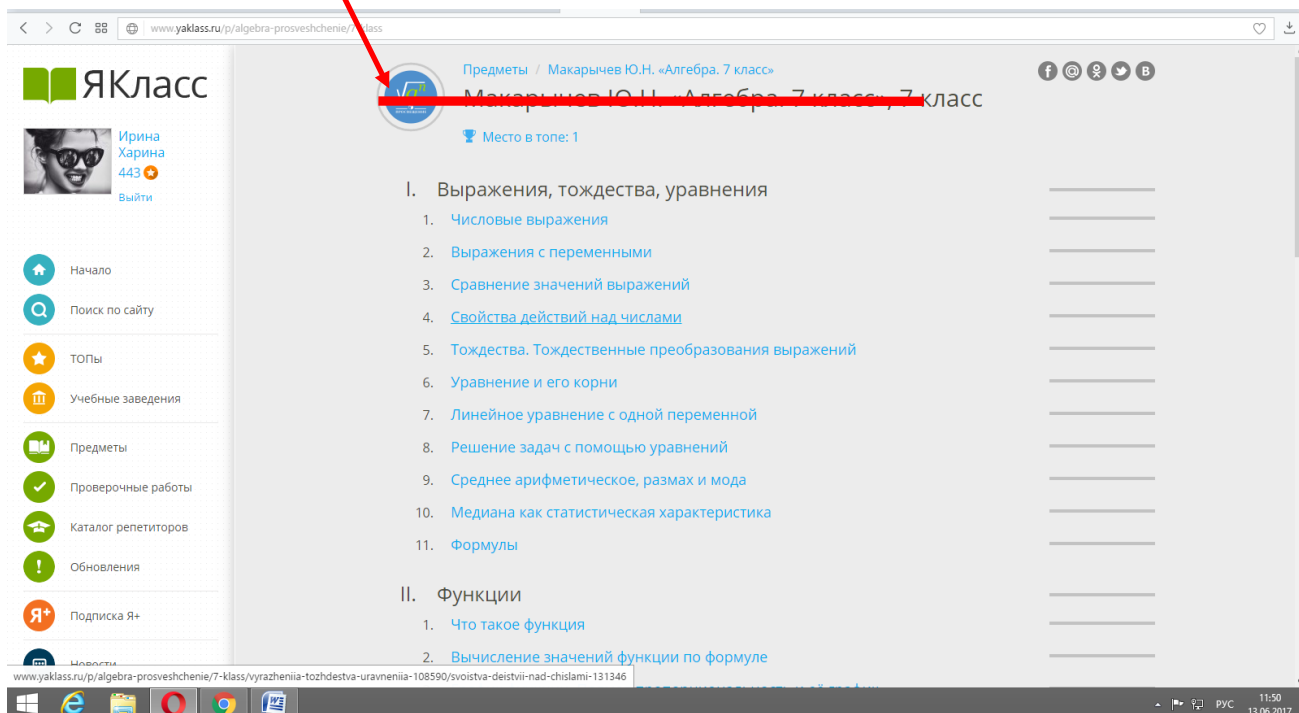
Биология, Животные (7 класс)

Физика, 7 класс

Русский язык, 7 класс

11:47 13.06.2017

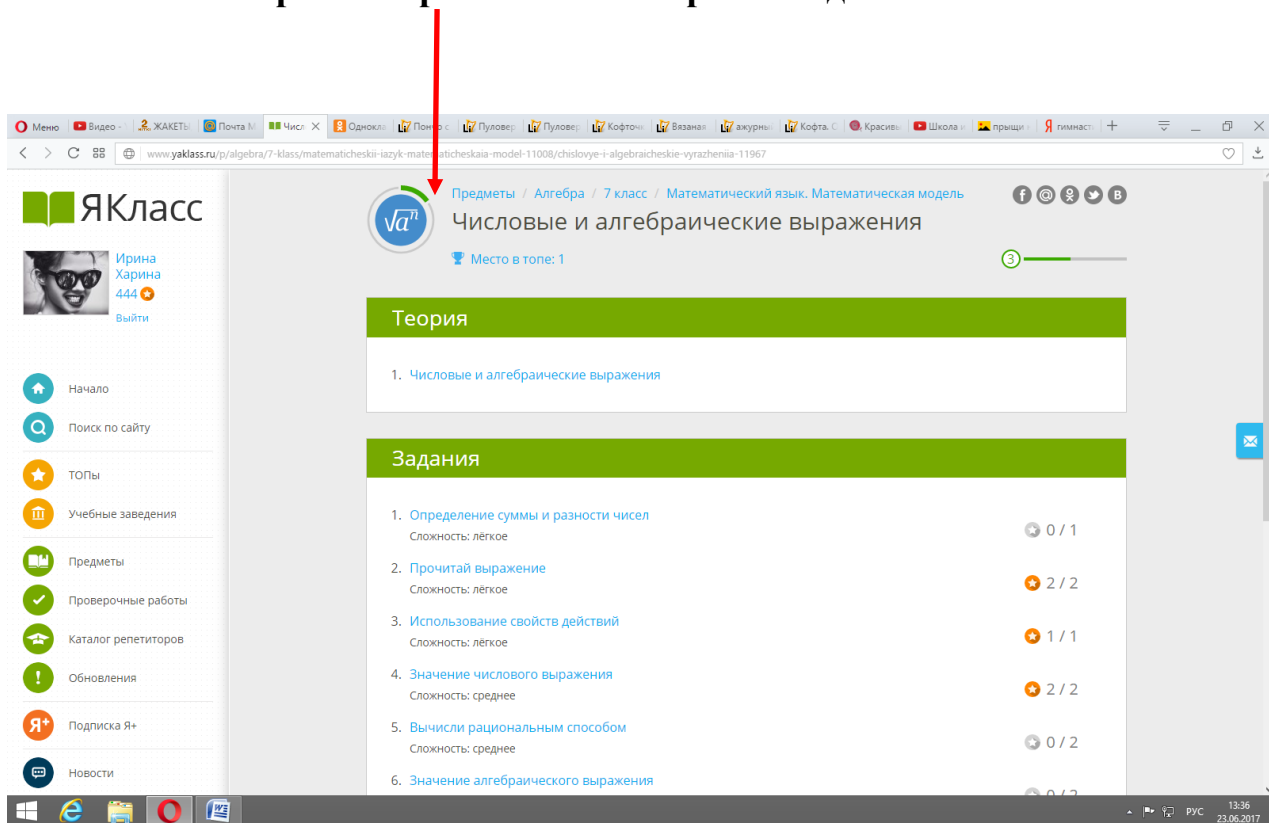
Далее выбираем тему



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
 - 1. Числовые выражения
 - 2. Выражения с переменными
 - 3. Сравнение значений выражений
 - 4. Свойства действий над числами
 - 5. Тождества. Тождественные преобразования выражений
 - 6. Уравнение и его корни
 - 7. Линейное уравнение с одной переменной
 - 8. Решение задач с помощью уравнений
 - 9. Среднее арифметическое, размах и мода
 - 10. Медиана как статистическая характеристика
 - 11. Формулы
- II. Функции
 - 1. Что такое функция
 - 2. 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/matematicheskiy-izyuk-matematicheskaya-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 two sections:

- Теория
 - 1. Числовые и алгебраические выражения
- Задания
 - 1. Определение суммы и разности чисел (Сложность: лёгкое) 0 / 1
 - 2. Прочитай выражение (Сложность: лёгкое) 2 / 2
 - 3. Использование свойств действий (Сложность: лёгкое) 1 / 1
 - 4. Значение числового выражения (Сложность: среднее) 2 / 2
 - 5. Вычисли рациональным способом (Сложность: среднее) 0 / 2
 - 6. 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 a system tray with the date 23.06.2017 and time 13:38.

- 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.

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

Почта учителя

Если у тебя возникнут дополнительные вопросы, пиши на 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 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
5	87-100%	высокий
4	66-86%	оптимальный
3	42-65%	удовлетворительный
2	2-41%	неудовлетворительный
1	0-1%	не выполнено

Подробнее — [по ссылке](#).