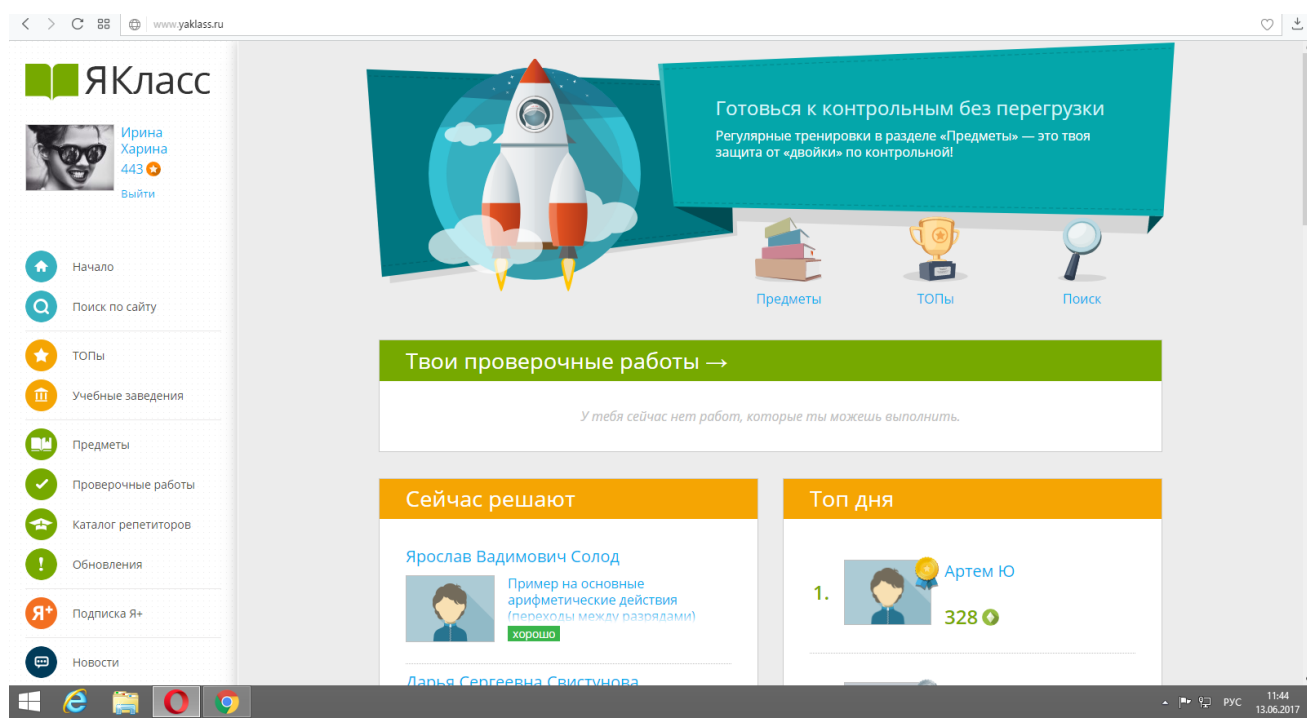


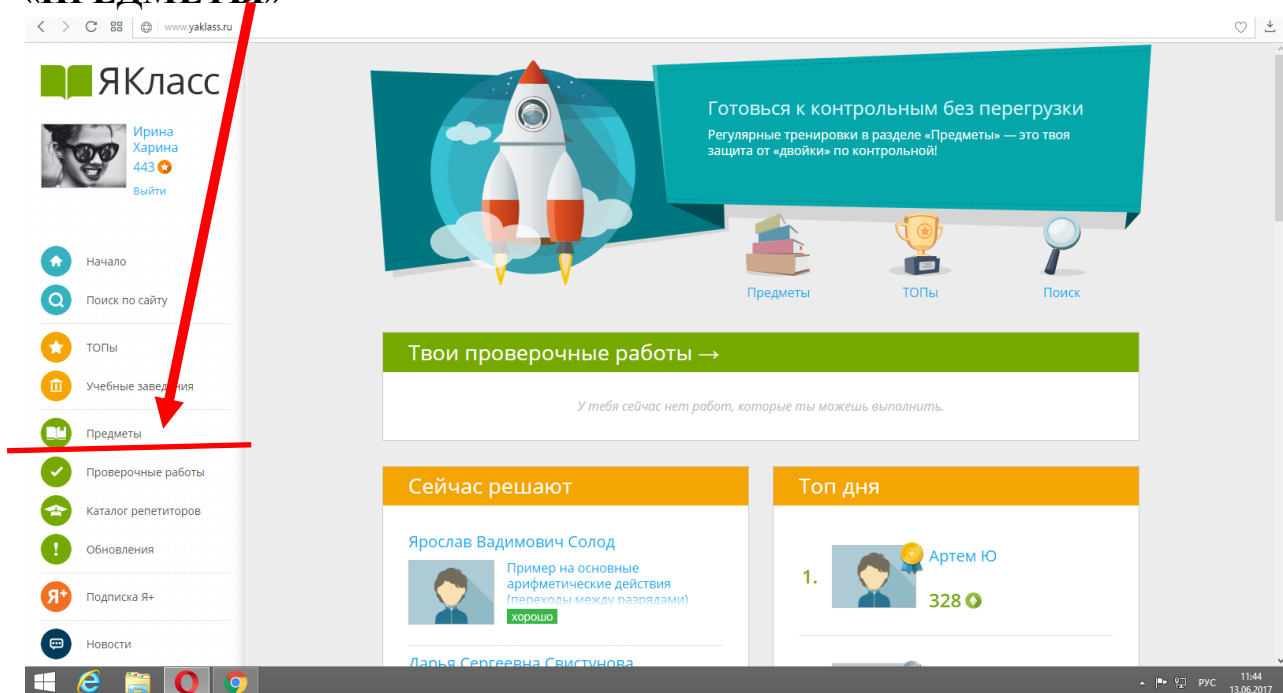
Инструкция по работе в «КЛАССЕ»

- 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»



Затем выбираем нужный Вам предмет

Предметы для ТОПов ЯКласс:

- Алгебра, 7 класс
- 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

Далее выбираем тему

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.

www.yklass.ru/p/algebra/7-klass/matematiceskii-iazyk-matematicheskaja-model-11008/chislovyie-algebraicheskie-vyrazhenia-11967

ЯКласс

Ирина Харина
444
Выйти

Начало
Поиск по сайту
ТОПы
Учебные заведения
Предметы
Проверочные работы
Каталог репетиторов
Обновления
Подписка Я+
Новости

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.

ЯКласс

Ирина Харина
444
Выйти

Предметы / Алгебра / 7 класс / Математический язык. Математическая модель
Числовые и алгебраические выражения

1. Тренировка по теме Числовые и алгебраические выражения

Сложность: лёгкое
Рекомендованное время: 00:10:00

Список заданий: 4 Б.

1. Определение суммы и разности чисел	1 Б.
2. Прочитай выражение	2 Б.
3. Использование свойств действий	1 Б.

Начать тест!

← Предыдущее задание
↑ Вернуться в тему

Copyright © 2017 ООО ЯКласс

- 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»](#).

Если у тебя возникнут дополнительные вопросы, пиши на info@yaklass.ru

Почта учителя

В САМОМ САМОМ КОНЦЕ (ГДЕ МЕЛКИЕ БУКВЫ) ЭТОГО СООБЩЕНИЯ ВСЕГДА ЕСТЬ ПОЧТА УЧИТЕЛЯ, КОТОРЫЙ ПРИСЛАЛ ЗАДАНИЕ.

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](#).