



цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»

ЯКласс Красноярский край и Республика Хакасия



Yaklass.ru



Вконтакте: vk.com/yaklass_krsk



Instagram: www.instagram.com/yaklass_krsk



ЯКласс — образовательный Интернет-ресурс для школьников, учителей и родителей.

Сегодня онлайн-площадкой пользуются 9 миллионов школьников из 40 тысяч школ России, Латвии, Армении, Австрии, Финляндии, Германии, Казахстана и Республики Беларусь.

В Красноярском крае и Республике Хакасии



800 школ

12000 учителей

160000 учащихся



ЯКласс

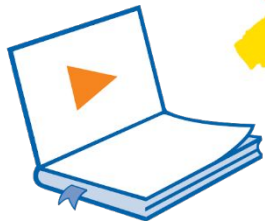
признан

- ✓ Социально значимый ресурс по версии Минкомсвязи РФ
- ✓ Рекомендуемая платформа для дистанционного обучения по версии ЮНЕСКО
- ✓ Рекомендуемый ресурс по версии Минпросвещения РФ
- ✓ Участник ТОП 100 EdTech-проектов
- ✓ 4-й среди образовательных ресурсов мира по версии SimilarWeb
- ✓ Участник ТОП-50 амбициозных российских стартапов по версии «Российской газеты»

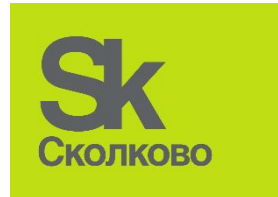


Наши

партнеры



Домашняя школа
InternetUrok.ru



На сегодняшний день ЯКласс

- 1, 6 трлн. заданий по предметам с 1 по 11 классы
- Теория по 16 основным школьным предметам
- Шаги решения - тренажер для учащегося
- Интеграция с ЭлЖур, Дневник.ру
- Подготовка к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ
- Создание проверочных работ учителей с автопроверкой и статистикой
- 1500 видеоуроков от ИнтернетУрок



Уникальность системы

Каждое задание и тест имеют множество вариантов с разными условиями (**50 и более вариантов каждого задания**).

Ответы на такие задания невозможно списать ни в Интернете, ни у соседа по парте, ни с ГДЗ.

Каждому учащемуся выпадает случайный вариант задания. Таким образом, каждый учащийся решает свой вариант.

Задание для ученика №1	Задание для ученика №2
Условие задания ▾	Условие задания ▾
Дано квадратное уравнение	Дано квадратное уравнение
$x^2 + 7,5x + 11,1 = 0$	$x^2 + 4,5x - 4 = 0$
укажи сумму и произведение корней	укажи сумму и произведение корней

Для ученика

- Бесконечная тренировка навыков по предметам и получение новых знаний
- Получение баллов, соревнование с одноклассниками и учащимися школы
- Повторение «западающих» тем по любому предмету и классу
- Повышение мотивации к учебе
- Подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ
- Участие в конкурсах и Олимпиадах, получая призы



Шаги решения

Мотивация ученика в виде набранных баллов

Теория и алгоритм решения

Обучение на собственных ошибках

Результат:

✓ Всё верно, молодец!
Заработано баллов: 2 / 2

+2
Максимум баллов!



Установи, какая точка имеет координату $-1,5$.

Ответ (используй латинскую раскладку): ($-1,5$).

Шаги решения:



Прямую с выбранными на ней началом отсчёта (точка $O(0)$), единичным отрезком и направлением называют **координатной прямой**.

Число, показывающее положение точки на прямой, называют координатой этой точки.
 $N(-1,5)$.

Единичный отрезок разделим на **4** равные части.
Каждой части соответствует $1 : 4 = 0,25$.

Решить ещё раз!

Подготовка к экзаменам

Решение вариантов по заданиям

Симуляция экзамена

Зарабатывание баллов



Всероссийские
проверочные
работы



Основной
государственный
экзамен



Единый
государственный
экзамен

Для учителя

- Отправка дистанционно заданий всему классу или индивидуально ребенку
- Применение на уроках с выбором заданий из готовой базы
- Проведение самостоятельных, контрольных и домашних работ
- Автоматическая проверка и оценка заданий
- Статистика по предметам, классам и учащимся отдельно
- Создание собственного предмета и заданий



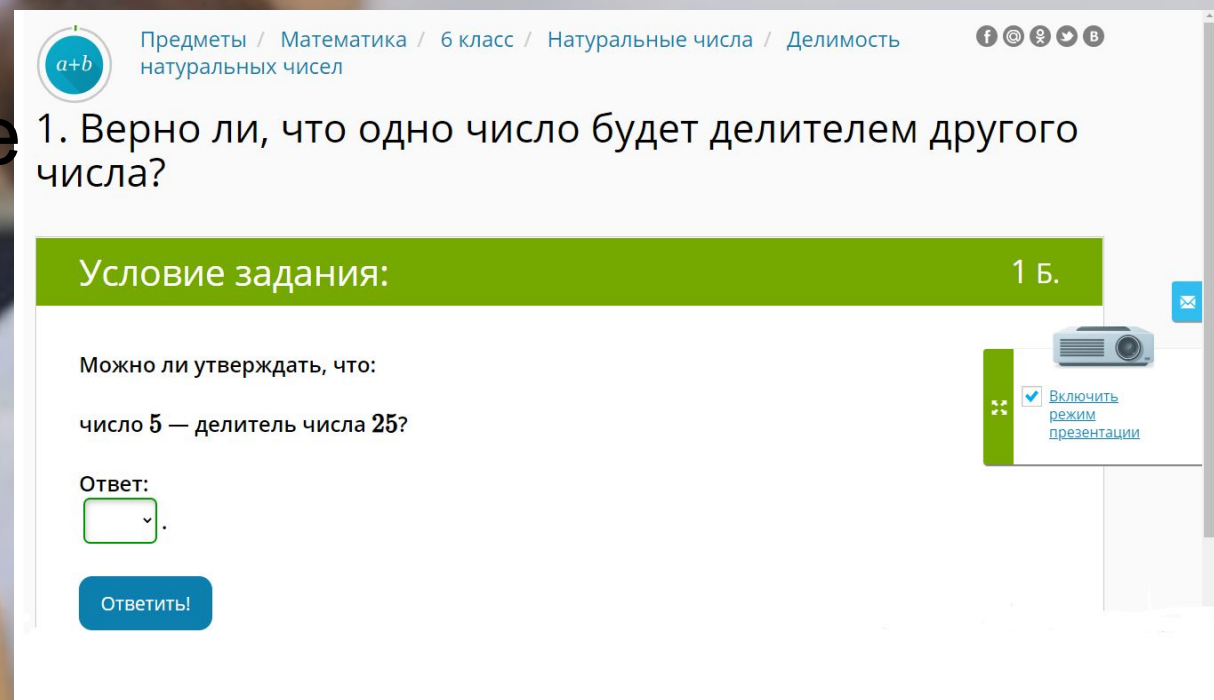
Работа в классе

Режим презентации создан специально для работы в классе на уроке как с теорией, так и с практикой:

на персональном компьютере

на проекторе

на интерактивной доске



The screenshot shows a digital interface for a math problem. At the top, there is a breadcrumb trail: "Предметы / Математика / 6 класс / Натуральные числа / Делимость натуральных чисел". To the right of the trail are social media icons for Facebook, Email, Print, and a 'B' icon. Below the trail is the question: "1. Верно ли, что одно число будет делителем другого числа?". A green bar highlights the "Условие задания:" section, which contains the text: "Можно ли утверждать, что: число 5 — делитель числа 25?". Below this is the "Ответ:" field, which is a dropdown menu with a small arrow icon. At the bottom right of the interface is a blue button labeled "Ответить!". On the right side of the interface, there is a vertical sidebar with a projector icon and a checkbox labeled "Включить режим презентации", which is currently checked.

Проверочные работы

- Выбор из базы теорию/задания
- Создание проверочной работы
- Выдача работы
- Автоматическая проверка работ и статистика
- Выставление оценок в электронный журнал

Класс: 9Й
Максимальное количество баллов: 11
Срок проведения: 15.09.2020 16:08 - 18.09.2020 2:00
Максимальное количество попыток: 3
Итоговый результат: засчитывается лучшая попытка

Работу начали: 0

Работу не начали:

[Фильтр по результатам](#)

Результат	Учащийся	01	02	03	04	05
		1 б.	1 б.	4 б.	1 б.	4 б.
Отлично	Сергей Бобенко	1	1	4	1	4
Хорошо	Анна Поздняк	1	0	4	1	3
Хорошо	Даниил Шапалов	1	0	4	1	3

[Назад](#)

[Обновить страницу](#)

[Повторить](#)

[Распечатать задания](#)

[Распечатать результаты](#)

[Сохранить результаты](#)

[Пригласить пользователей](#)

[Закончить](#)

Проверочные работы

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Предмет: Математика Обучающая программа: 5 класс Быстрый поиск:

Натуральные числа / Десятичная система счисления. Римская нумерация

- Десятичная система счисления
- Запиши число арабскими цифрами
- Назови разряд
- Запиши наименьшее или наибольшее число
- Прочитай число
- Сравни числа
- Определи число, большее или меньшее данного на конкретное число
- Реши текстовую задачу
- Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых
- Составь верное равенство
- Запиши все трёхзначные числа, используя две цифры
- Тренировка по теме Десятичная система

Выбранные задания

Выбранные задания	Баллы
Десятичная система счисления	0
Запиши число арабскими цифрами	1
Назови разряд	1
Запиши наименьшее или наибольшее число	1
Прочитай число	2

[Предпросмотр](#) [Создать свое задание](#) [Продолжить](#)

Курсы повышения квалификации

Сертификаты после прохождения бесплатного КПК «Цифровая образовательная среда» :

- Апробатор электронных образовательных технологий
- Новатор электронных образовательных технологий



Для родителя

- Снижение финансовых затрат на репетиторов, тетради и канцелярию
- Мотивация детей к учебе, повышение самооценки и уверенности
- Контроль за процессом обучения и занятостью ребёнка
- Мониторинг выполнения домашних заданий
- Независимая оценка успеваемости ребёнка
- Профориентация ребёнка




Профиль ребенка

Профиль учащегося может
быть в режиме
«невидимка»

Информация о школьнике
будет открыта только для
учителей и учащихся его
учебное учреждения

Даниил Шаповалов

MAOY CШ № 152
3В класс



Баллы в топе одноклассников: 2526

Баллы за все решённые задания и тесты: 5178

Место в топе одноклассников: 2 / 27

Достижения и оценки:

- English Language, 2-4 класс: оценка 5, за 100%
- Математика, 2 класс: оценка 5, за 100%
- Переменка, Занимательные задачки: оценка 5, за 100%
- Русский язык, 2 класс: оценка 5, за более чем 50%
- Математика, 1С:Школа: решены все 100%
- Окружающий мир, 2 класс: оценка 5, за более чем 75%
- Переменка, ЯКлассный тест: оценка 5, за 100%

Статистика успеваемости ребенка

Время тренировок

Освоение предметов

Скорость решения заданий

Заработанное количество баллов

Среднее число попыток на задание

Количество решенных заданий и тестов

Оценки за домашние и проверочные работы

Просмотр статистики на любом устройстве



Успеваемость ребенка

Освоение предметов



Информатика

40%
всего освоено

25% | освоено ранее
+15% | за последние
30 дней



Математика

55%
всего освоено

50% | освоено ранее
+5% | за последние
30 дней



English Language

85%
всего освоено

75% | освоено ранее
+10% | за последние
30 дней

История статистики

Предмет:

Месяц	Заработано баллов	Время тренировок (часы:минуты)	Скорость (♦/час)	Попыток на задание
Ноябрь, 2020	156♦	02:13	133,3 ♦/час	3
Октябрь, 2020	252♦	03:07	62,2 ♦/час	2,7
Сентябрь, 2020	301♦	03:41	93,1 ♦/час	2,9
Август, 2020	27♦	00:14	98,8 ♦/час	1,8
Июль, 2020	Ничего не решено			
Июнь, 2020	Ничего не решено			

ТОПы как мотивация

ТОПы — это главный мотивирующий раздел ЯКласс — соревнования по количеству баллов, набранных за правильное решение заданий.

- Топ одноклассников
- Топ классов в учебном заведении
- Топ учебных заведений в рамках населённого пункта, региона, страны

- **Владимир Климов**
- **Екатерина Смагина**
- **Алёна Юрик**

- **1Б** 1Б
31 человек
- **9В** 9В
26 человек
- **6А** 6А
27 человек

- **МБОУ СОШ № 99**
г. Красноярск
- **МАОУ Гимназия № 9**
г. Красноярск
- **МАОУ Лицей № 7**
г. Красноярск

Дополнительные возможности

Создание собственных Олимпиад



Создание собственных
предметов



Режим для директора и завучей



Бесплатные вебинары, справочные
материалы



Олимпиады, конкурсы, розыгрыши от
ЯКласс



Работа на любых устройствах



Отзывы



Якущенко Татьяна Андреевна - учитель биологии и химии
МБОУ СШ № 45 г. Красноярск



«Теоретический материал, в нем достаточно хорошо изложена информация с биологическими терминами, определениями и главное очень иллюстрирован. Очень тщательно подобраны тестовая часть заданий для домашних и проверочных работ, а также тренировочные тесты по темам. Очень удобная статистика отслеживания по выполнению. А главное, платформа ЯКласс удобна для обучения самих учеников, использование своих гаджетов для решения и самостоятельность, мотивирует на достижение лучших результатов.»

Рыхликова Алена Владимировна - учитель математики и информатики
МБОУ СШ № 156 г. Красноярск



«Очень удобный ресурс, не только для домашней, но и для классной работы, для проведения контрольных, самостоятельных. Рутинная проверка тетрадей ушла в прошлое. Можно отследить ошибки, поработать потом в классе над ними — как со всем классом, так и индивидуально. Плюсы: 1. Нет тетрадей для проверки; 2. Масса свободного времени для самореализации 3. Даже если ученик заболел, уехал на соревнования — нет отставания в учёбе, ведь можно дать тему и к ней тренировочные тесты и домашнюю работу. Спасибо огромное за ЯКласс.»



Давыдова Дарья Александровна - учитель английского языка МАОУ СШ № 151 г. Красноярск

«Использование ЯКласс позволяет решать сразу несколько задач:

- очень быстрое составление и автоматическая проверка работ, освобождает большое количество времени, которое раньше уходило на проверку домашних заданий;
- есть возможность скорректировать ход урока и восполнить пробелы в знании у обучающихся, посмотрев и проанализировав типичные ошибки заранее;
- ЯКласс на уроках позволяет выстраивать индивидуальную программу обучения.»



Бондаренко Светлана Васильевна - учитель математики высшей категории КГБОУ «Железнодорожная школа № 1» г. Железнодорожный

«На уроках я через экран телевизора транслировала детям теорию, конспектировали в тетради, совмещая подачу материала в учебнике и на ЯКлассе. Выборочно прорешивали последующие задания. Это позволило разнообразить учебный процесс, отрабатывать алгоритмы выполнения заданий разного уровня и проводить мониторинг результатов учащихся по темам.

ЯКласс - сверхудобная, грамотно организованная, доступная и понятная всем образовательная платформа, которая в данной непростой ситуации позволила нам эффективно работать.»



YAKLASS.RU



Вконтакте: vk.com/yaklass_krsk



Instagam: www.instagram.com/yaklass_krsk

**Региональный представитель Кузнецов Евгений
Петрович**

+7 (902) 982-93-38

yaklass.krsk@mail.ru