

ЯКласс: Новые возможности и перспективы

Тимашева Марина Андреевна
timasheva@yaklass.ru



О чем поговорим?



- ★ Бесплатный доступ ко всему функционалу ЯКласс через ЦОК Educont
- ★ Базовый функционал ЯКласс
- ★ Обновление контента и функционала ЯКласс
- ★ Сертификат участника нового образца



ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОНТЕНТ

БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП КО ВСЕМУ ФУНКЦИОНАЛУ ЯКЛАСС

Каталог цифрового образовательного контента

Единый бесплатный доступ к материалам ведущих образовательных онлайн-сервисов России

Войти

Зарегистрироваться



Минцифры
России



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

INNOPOLIS
UNIVERSITY

Верифицированный цифровой образовательный контент для предоставления бесплатного контента всем школам (учителям, ученикам, родителям).

Educont - агрегатор – единая платформа, на которой представлены верифицированные учебные материалы образовательных платформ.

Служба поддержки ЯКласс
8 800 600 04 15



ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОНТЕНТ

Каталог цифрового образовательного контента

Единый бесплатный доступ к материалам
ведущих образовательных онлайн-сервисов России

Войти

Зарегистрироваться



БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП КО ВСЕМУ ФУНКЦИОНАЛУ ЯКЛАСС

1. Заходим на ЦОК <https://educont.ru>

2. Среди доступных образовательных платформ выбираем ЯКласс

3. Активируем контент

• ЯКласс

Активировать контент



✓ ЯКласс

Бесплатный контент активирован

Открыть сайт

Служба поддержки ЯКласс
8 800 600 04 15



ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОНТЕНТ

БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП КО ВСЕМУ ФУНКЦИОНАЛУ ЯКЛАСС

4. Вводим логин/пароль ЯКласс (или Регистрируемся на ЯКласс)

Вход

Эл.почта или логин:
Введите адрес эл.почты или логин...
Поле «Эл. почта» необходимо заполнить

Пароль:
Введите пароль...
Поле «Пароль» необходимо заполнить

Запомнить меня

Вход

Войти с помощью:

- Одноклассники
- Школьный портал
- ЭлЖур
- Образование Югры
- БАРС
- Свердловская область
- Севастополь
- Муромская область
- VK
- Telegram
- Gmail
- Яндекс
- Яндекс.Директ
- Office 365

5. Пользуемся полным доступом к ресурсу ЯКласс

- Предметы
- Проверочные работы
- Результаты учащихся
- Обновления
- Управление пользователями
- Подписка Я+**
- ЯКлуб
- Переменка
- Поиск по сайту

Статус услуги «Подписка Я+»



ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОНТЕНТ

Единый бесплатный доступ к онлайн-курсам
"Цифровой образовательный контент"

ПРЕДОСТАВЛЯЕТ БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП К Я+

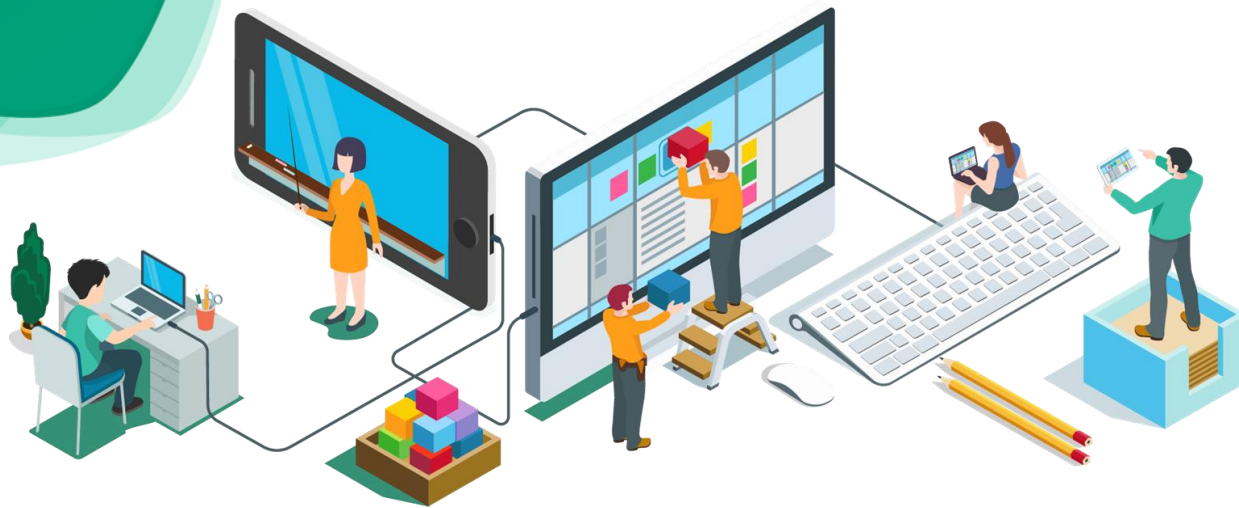
Услуга подключена до 01.09.2022

Служба поддержки ЯКласс
8 800 600 04 15

ЯКласс - современный
цифровой образовательный
ресурс для школ

Более
12 млн. пользователей

Более
1,6 трлн заданий



ПОМОЩЬ
ШКОЛЬНИКАМ

ПОДДЕРЖКА
УЧИТЕЛЯМ

ПОДДЕРЖКА
РОДИТЕЛЯМ



Обучение грамоте



Русский язык



Английский язык



Литературное
чтение



Основы
финансовой
грамотности



Интерактивные
задания от
1С:Школа



Видеоуроки от
ИнтернетУрок



Правила дорожного
движения



Математика



Алгебра



Геометрия



Информатика



Итоговый
контроль



Всероссийские
проверочные
работы



Основной
государственный
экзамен (9 класс)



Единый
государственный
экзамен (11 класс)



Окружающий мир



География



Биология



Физика



Переменка



ЯКлассная
Олимпиада



Башкирский язык
и литература



ИИТО ЮНЕСКО:
Цифровые
инструменты для
учителя



Химия



Обществознание



История



История 1С:Школа



Летние цифровые
тетради



КПК «Цифровая
образовательная
среда»



Задание дня

ВПР

- Математика 4-8
- Русский язык 4-8
- Окружающий мир 4
- История 5-6
- Обществознание 7
- Физика 7-8, 11
- География 6-8
- Биология 5-8
- Химия 8, 11

ОГЭ

- Русский язык
- Математика
- Обществознание
- История
- Информатика

ЕГЭ

- Русский язык
- Математика
- Обществознание
- История
- Физика

ВПР

ОГЭ

ЕГЭ



[Итоговый контроль](#)



Правила
дорожного
движения


Теория

1. Введение
2. Правила дорожного движения для пешеходов. Определение пешехода
3. Правила дорожного движения для пассажиров
4. Правила дорожного движения для велосипедистов
5. Правила дорожного движения для водителей мопедов
6. Общие правила для велосипедистов и водителей мопедов
7. Правила дорожного движения для водителей средств индивидуальной мобильности
8. Административная ответственность за нарушение правил дорожного движения

[ТЕСТ](#)

Новые предметы

Предметы / Задание дня / 8 класс



Задание дня

- Новая проверочная работа
- Результаты учащихся
- Задать классу

Материалы для учителей

- 1. Технологическая карта

Реши и получи ТОП-баллы!

- 1. Ссылка на задание дня

Предметы / Задание дня / 8 класс / Задание дня

1. Ссылка на задание дня

Теория:

Нажимай на кнопку, решай задания и выходи в ТОП!

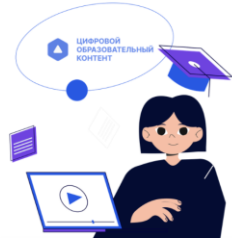
[Перейти к заданию](#)

Бесплатный доступ ко всему функционалу «ЯКласс» на платформе «Цифровой образовательный контент» (ЦОК).

После регистрации на ЦОК ты получишь:

- возможность получить в 5 раз больше баллов за задания дня;
- «шаги решения» с пояснением к каждому заданию;
- доступ к стримам «Вокруг науки с «ЯКласс»»;
- доступ к материалам для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ и ВПР.

[Перейти на ЦОК](#)

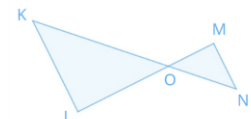


Предметы / Геометрия / 8 класс / Задание дня. В 5 раз больше баллов! / Решай и получай ТОП-баллы!

1. Подобные треугольники

Условие задания: 15 б.

Найди неизвестную сторону, если дано, что $\triangle NMO \sim \triangle KLO$.



$MO = 3$ $OL = 12$ $MN = 9$;

$LK =$

[Ответить!](#)



Предметы / Летние цифровые тетради / 5 класс / Для будущих шестиклассников

Летние цифровые тетради. Литература 5 класс

Новая проверочная работа Результаты учащихся

Задать классу

Материалы для учителей

- Свободное чтение. Информация для учителей
- Технологическая карта

Тесты

- Свободное чтение. Повторение 5 класса. Какую важную роль сыграл рубль в жизни Серёжки? Сложность: среднее 0 / 0
- Свободное чтение после 5 класса. Любимое время года – осень Сложность: среднее 0
- Свободное чтение. Повторение 5 класса. Гомер. «Одиссея». Анализ текста Сложность: среднее 0 / 16
- Свободное чтение после 5 класса. Культура Древнего Рима. Составление плана Сложность: среднее 12
- Свободное чтение после 5 класса. Чем удивителен средневековый скрипторий? Сложность: среднее 0

3. Составляем план по видео

1 2 3 4 Список заданий 00:00:28

Условие задания: 8 б.

Посмотри **видео** и составь план ответа.
(Расставь предложения в нужном порядке.)

-
-
-
-

Варианты ответов:

Колизей и Большой цирк — места для развлечений.

Чудо Рима — Пантеон.

Как устроены римские Форумы и площади.

Что было в римских городах.

Ответить

Предметы

Летние цифровые тетради

Результаты учащихся

1 класс	2 класс	3 класс
4 класс	5 класс	6 класс
7 класс	8 класс	

Как узнать правильный ответ?

Шаги решения:

Как работать с этим заданием.

- Внимательно посмотри и послушай видео и подумай, о чём в нём говорится.
- Раздели видеофрагмент по смыслу на столько частей, сколько пунктов плана тебе нужно сделать (в данном случае четыре).
- Прослушай ещё раз первую часть и выбери из предложенных вариантов наиболее подходящий по смыслу. Это и будет первый пункт плана.
- Повтори то же действие для других частей.

Правильный ответ


- Что было в римских городах.
- Как устроены римские Форумы и площади.
- Колизей и Большой цирк — места для развлечений.
- Чудо Рима — Пантеон.


 УЗНАЙТЕ, КАК СОЗДАТЬ СВОЙ ПРЕДМЕТ →

[Перейти в инструкцию](#)


[Предметы](#) / [Мои предметы](#)

Создание нового предмета

Название предмета: 

Название обучающей программы: 

Иконка предмета: 

Тип предмета 

Создать

Отменить

Предпросмотр: 



Функциональная грамотность, Развитие функциональной грамотности на ЯКласс



На пороге 800-летия Нижнего Новгорода, Исторический квест по Нижнему Новгороду



Подготовка к олимпиаде математика, Математика



Функциональная грамотность



Будем здоровы, ЗОЖ



ИЗО, ИЗО, 5 класс



История России, 7 класс (по учебнику под ред. Торкунова), 7 класс



Межпредметная викторина, 4-8 класс

Повторение предметов за любой класс

Предметы Алгебра

Результаты учащихся

7 класс

8 класс

11 класс

1С:Школа

7 класс

I. Информация о разделе

II. Математический язык. Математическая модель

- Числовые и алгебраические выражения
- Что такое математический язык
- Что такое математическая модель
- Линейное уравнение с одной переменной
- Координатная прямая

III. Линейная функция

Предметы / Алгебра / 7 класс / Математический язык. Математическая модель Линейное уравнение с одной переменной

Новая проверочная работа

Результаты учащихся

Методические материалы

- Технологическая карта

Теория

- Линейное уравнение

Задания

- Корень линейного уравнения
Сложность: лёгкое
- Решение линейного уравнения
Сложность: лёгкое

Предметы / Алгебра / 7 класс / Математический язык. Математическая модель / Линейное уравнение с одной переменной 1. Линейное уравнение

Теория:

Если в равенстве есть одна переменная, то это равенство называется уравнением с одной переменной.

Например, равенство $2 + (3 - 1) = 4$ — не уравнение, равенство $2 + (x - 1) = 4$ — уравнение, корень которого равен 3.



Корнем уравнения называется значение переменной, при котором уравнение обращается в верное равенство.

Корнем уравнения может быть только такое число, которое принадлежит области определения уравнения.

Пример:

решить уравнение:

$$\frac{x^2 - 4}{x + 2} = 0;$$

$$\begin{cases} x^2 - 4 = 0 \\ x + 2 \neq 0 \end{cases} \quad x^2 = 4 \quad x = \pm 2, \text{ но } x + 2 \neq 0 \quad x \neq -2.$$

Поэтому у данного уравнения только 1 корень — $x = 2$, т. к. $x = -2$ не принадлежит области определения.

Повторение предметов за любой класс

Результаты учащихся

ОГЭ Русский язык 2022

ОГЭ Математика 2022

ОГЭ Обществознание 2022

ОГЭ Информатика 2022

ОГЭ Математика 2022

I. ОГЭ-тренажёр

1. [Анализ схем, карт, текстовых описаний и выбор запрошенных значений. Задание 1](#)
2. [Вычислительная задача. Задание 2](#)
3. [Площадь объекта и другие практические задачи. Задание 3](#)
4. [Нахождение расстояния между объектами и другие практические задачи. Задание 4](#)
5. [Определение выгодного предложения. Задание 5](#)
6. [Числовые выражения. Задание 6](#)
7. [Числа на координатной прямой. Задание 7](#)
8. [Нахождение значения алгебраического выражения. Задание 8](#)

Решение неравенств и их систем. Зада

Новая проверочная работа Результаты учащихся

Задать классу

Материалы для учителей

1. [Технологическая карта](#)

Теория

1. [Неравенства и их системы](#)
2. [Линейное неравенство или система линейных неравенств](#)
3. [Квадратные неравенства](#)
4. [Как решать задание ОГЭ](#)

Задания

1. [Линейное неравенство](#)
Сложность: лёгкое
2. [Линейное неравенство, скобки и словесная формулировка](#)
Сложность: лёгкое

Экзаменационные задания (Я+)

1. [Как на ОГЭ \(1\). Решение неравенств и их систем](#)
Сложность: среднее 1
2. [Как на ОГЭ \(2\). Решение неравенств и их систем](#)
Сложность: среднее 1
3. [Как на ОГЭ \(3\). Решение неравенств и их систем](#)
Сложность: среднее 1
4. [Как на ОГЭ \(4\). Решение неравенств и их систем](#)
Сложность: среднее 1

Дополнительные задания (скрыты от учеников)

1. [Алгебраическая дробь, графическое решение](#)
Сложность: среднее 3
2. [Неравенство, формулы сокращённого умножения](#)
Сложность: сложное 3

Тесты

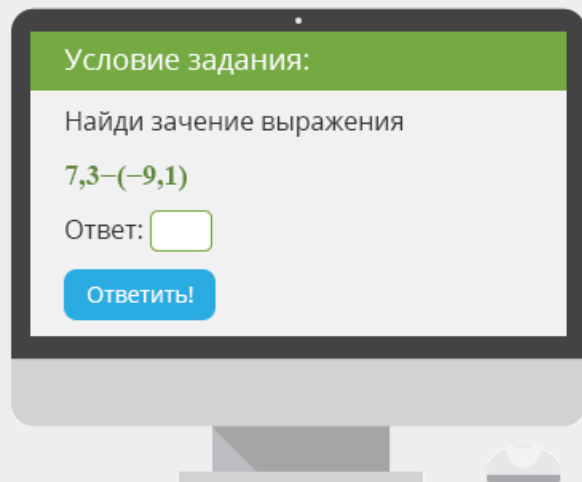
1. [Тренировка по теме Решение неравенств и их систем](#)
Сложность: среднее 15

Проверочные тесты (скрыты от учеников)

1. [Проверочная работа по теме Решение неравенств и их систем](#)
Сложность: лёгкое 3

1,6 трлн заданий

ШАГ 1: Тренировка



Если учащийся захочет решить задание снова, то ему выпадет уже другой вариант. Таким образом, осуществляется принцип «бесконечной» тренировки и обучения на собственных ошибках

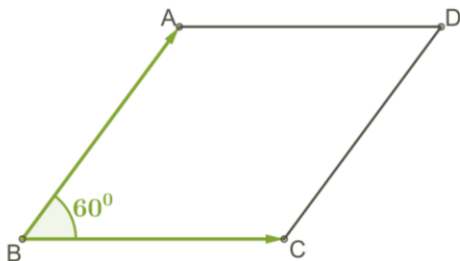
Уникальная особенность сайта ЯКласс заключается в том, что каждое задание и тест имеют множество вариантов с разными условиями (**50 и более вариантов каждого задания**). Ответы на такие задания невозможно списать ни в Интернете, ни у соседа по парте, ни с ГДЗ.

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

Бесконечная тренировка

Условие задания:

1 б.



На сторонах ромба $ABCD$, острый угол которого равен 60° , расположены векторы \vec{BA} и \vec{BC} , длина которых — 28 ед. Определи длину вектора разности $\vec{BA} - \vec{BC}$.

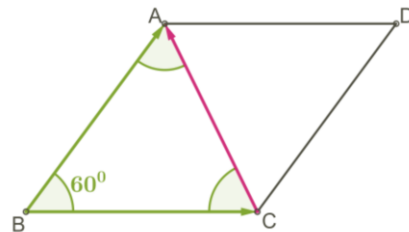
Ответ: $|\vec{BA} - \vec{BC}| =$ ед.

Ответить!

Шаги решения - это электронный аналог разбора заданий в тетради.

С подпиской **Я+** доступны правильные ответы на каждый вопрос к каждому заданию и шаги решения для каждого задания.

Шаги решения:



1. По закону вычитания векторов $\vec{CA} = \vec{BA} - \vec{BC}$.

2. Так как противолежащие углы ромба одинаковы, и диагонали в то же время — биссектрисы углов ромба, то все углы треугольника ABC получаются 60° , и этот треугольник равносторонний.

3. Значит, $|\vec{CA}| = |\vec{BA}| = |\vec{BC}| = 28$ ед.

Решить ещё раз!

Проверочные работы из базы готовых заданий

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Предмет:

Алгебра

Обучающая программа:

11 класс

Быстрый поиск:

Математическая статистика / Гауссова кривая.
Закон больших чисел

- Гауссова кривая
- Закон больших чисел
- Использование формулы Бернулли
- Таблица значений функции Гаусса
- Таблица значений функции Φ
- Вычисление вероятности по формуле Бернулли
- Нормальное распределение
- Формула по теореме Бернулли
- Вычисление вероятности с применением гауссовой кривой для приближённых
- Приближённая вероятность
- Статистическая устойчивость
- Тренировка по теме Гауссова кривая. Закон больших чисел
- Домашняя работа по теме Гауссова

Выбранные задания

Баллы

^ v	Таблица значений функции Φ	2	🗑
^ v	Нормальное распределение	1	🗑
^ v	Статистическая устойчивость	3	🗑
^ v	Формула Бернулли	1	🗑
^ v	Приближённое значение x	2	🗑

🔍 Предпросмотр

📄 Создать своё задание

➔ Продолжить

Особенности работы

- Самостоятельный выбор любых заданий из базы
- Возможность создать свое задание
- Выдача подгруппе или индивидуально

[Проверочные работы](#)

Проверочные работы

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Настройки:

Тема работы	Входной контроль по математике 7 В	i Редактировать
Работа доступна для выполнения	С 13.09.2021 10:00	i Редактировать
Срок выполнения работы	2 дня (до 15.09.2021 9:00)	i Редактировать
Ограничения по времени выполнения	00:20 (часы : минуты)	i Редактировать
Попытки	2, засчитывать лучшую попытку	i Редактировать
Просмотр результатов и шагов решения	Когда работа завершится для всех	i Редактировать
Инструкции к работе	Задания на повторения программы за 6 класс.	i Редактировать
Перемешать задания	Не перемешивать	i Редактировать

Особенности работы

- Самостоятельный выбор любых заданий из базы
- Возможность создать свое задание
- Выдача подгруппе или индивидуально
- Настройки для каждой домашней/проверочной работы
- Возможность делиться шаблоном проверочной работы с коллегами

ВПР по математике. 7 класс. Тренировочная работа 2

Класс: 6Ф

Максимальное количество баллов: 19

Срок проведения: 31.03.2021 23:40 - не ограничено

Максимальное количество попыток: 1

Работу начали: 7

Работу не начали: 0

[Фильтр по результатам](#)

Результат	Учащийся	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
		1 б. 100%	1 б. 100%	1 б. 86%	1 б. 71%	1 б. 86%	1 б. 86%	1 б. 86%	1 б. 21%	1 б. 100%	1 б. 21%	1 б. 29%	2 б. 75%	1 б. 86%	2 б.
7,3 б. 38% 17:15	Витальевич Константин	1	1	1	0	1	0,8	1	0	1	0,5	0	0	0	0
9,5 б. 50% 18:40	Иванова Яна	1	1	1	0	1	0,5	0	0	1	0	0	2	1	0
16 б. 84% 25:40	Королева Анна	1	1	1	1	1	1	1	0,5	1	0	1		1	2
13,8 б. 72% 26:43	Кочкина Алина	1	1	0	1	1	0,8	1	0	1	0	1	2	1	2
17 б. 89% 23:29	Кулигин Владислав	1	1	1	1	1	1	1	0,5	1	0,5	0	2	1	2
16 б. 84% 27:41	Тимашев Максим	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	2	1	2
15,8 б. 83% 09:19	Ткаченко Алексей	1	1	1	1	0	1	1	0,5	1	0,5	0	2	1	2

Назад

Обновить
страницу

Повторить

Распечатать
задания

Распечатать
результаты

Сохранить в
формате CSV

Поделиться с
учителями

Проверено

Особенности работы

- Автоматическая проверка
- Удобные отчеты

Отчеты «Результаты учащихся»

- Статистика по классам и индивидуально по ученику
- Результаты учащихся в предмете
- Результаты учащихся в конкретной теме

Результаты учащихся

Освоение предмета:

Результаты учащегося

Предмет: Класс / курс:

Дата от: Дата до: [Отфильтровать](#)

Отображать рекомендуемые оценки ⓘ [Печатаь](#) [Открыть PDF](#)

Учащийся	Десяти... доби. Сравн...	Полож... и отриц... целая	Призн... делим... на 2, 3, 5, 9, 10	Проти... числа. Модуль целая	Делим... натура... чисел	Десяти... доби. Сложе...	Десяти... доби. Умнож...	Основ... своист... доби Слага
Среднее:	92.7%	78.2%	20.5%	90.9%	59.6%	64.1%	58.4%	
Будыкина Валерия		86.2%	50%	97%	65.4%			
Лейман Николай	100%					100%	100%	
Мельник Серёжа	78.1%	62.1%	3.8%	75.8%	53.8%		16.7%	
Молодой Игорь								
Никулина Аннуш...	100%		7.7%			28.1%		
С Кирилл		86.2%		100%				

[Справка](#)

Результаты учащихся

Освоение предмета:

Результаты учащегося

Тема:

Учащийся:

[Печатаь](#) [Открыть PDF](#)

Название	Тип	Уровень	Сложность	Зараб... баллы / Макс. баллы	Кол-во попыток / прав	Лучший результ...	Затрачен... время
Среднее по выполненным заданиям и тестам:							
1. Звёзды и созвездия	Теория	-	-	0	2	100%	00:00:00
2. Понятия	Задание	1 вид - рецеп...	лёгкое	1 / 1	2	100%	00:00:19
3. Звёзды	Задание	1 вид - рецеп...	лёгкое	1 / 1	4	100%	00:00:13
4. Созвездия	Задание	1 вид - рецеп...	лёгкое	1 / 1	2	100%	00:09:17
5. Созвездие на картинке	Задание	1 вид - рецеп...	лёгкое	1 / 1	6	100%	00:00:08
6. Созвездия и звёзды	Задание	2 вид - интер...	среднее	2 / 2	2	100%	00:00:25
7. Зодиакальные созвездия	Задание	2 вид - интер...	среднее	3 / 3	3	100%	00:00:32
8. Верные высказывания	Задание	2 вид - интер...	среднее	2 / 2	8	100%	00:00:45
9. Найди созвездия	Задание	2 вид - интер...	среднее	2 / 2	3	100%	00:00:28
10. Описание созвездия	Задание	3 вид - анализ	сложное	3 / 3	2	100%	00:00:33
11. Тренировка по теме Изучаем звёздное небо	Тест	Другой	среднее	6 / 6	3	100%	00:05:39

The screenshot shows a user profile for 'Андрей Солнце'. At the top, there are navigation options: 'Портфолио учащегося' (highlighted), 'Публичный профиль', 'Редактирование профиля', and 'Смена пароля'. Below this, the user's school information is displayed: 'ЯКласс Москва, 121205, г. Москва, Большой бульвар, д. 42' and '8А класс'. A circular profile picture of a boy is shown to the right. The profile includes statistics: 'Баллы в топе одноклассников: 2164', 'Баллы за все решённые задания и тесты: 2261', and 'Место в топе одноклассников: 1 / 255'. The main section is titled 'Освоение предметов' (Subject Mastery) and features a dropdown menu for 'Предметы' (Subjects) currently set to 'Предмет, который я препода' (Subject I teach). Three subjects are listed with progress indicators: 'Геометрия, 8 класс' (30.7% mastered), 'Алгебра, 8 класс' (42.4% mastered), and 'Математика, 1 класс' (4.2% mastered). Each subject has a '0% | за последние 30 дней' (0% | in the last 30 days) indicator.

- Освоение предметов
- Последние пройденные темы
- Статистика за последние 30 дней
- Ежемесячная статистика
- Проверочные работы

- **Цифровое портфолио ребенка**

- Приглашайте к регистрации родителей ([инструкция](#))

- Рассказывайте про возможность бесплатного доступа для их детей к цифровому домашнему репетитору ([инструкция](#))

Дополнительные возможности с ЯКласс



«Летний пришкольный лагерь: организация работы с применением цифровых технологий»

Дата и время проведения: 25 мая 2022 года в 14:30 (мск)

[Зарегистрироваться](#)



«Междисциплинарное обучение в школе»

Дата и время проведения: 29 апреля 2022 года в 15:00 (мск)

[Смотреть](#)



«Новые ФГОС НОО и ФГОС ООО: как оформить тематическое планирование в рабочей программе учебного предмета и календарно-тематическое планирование?»

Дата и время проведения: 19 апреля 2022 года в 15:00 (мск)

[Смотреть](#)



«Российские сервисы и приложения: помощь учителю и ученику»

Дата и время проведения: 21 апреля 2022 года в 17:00 (мск)

[Смотреть](#)



ОГЭ по математике: разбираем задание № 12

Дата и время проведения: 11 мая в 15:00 (МСК)

[Смотреть](#)



Как не стать жертвой мошенников в соцсетях. И немного про VPN

Дата и время проведения: 26 мая в 14:00 (МСК)

[Зарегистрировать учеников](#)



Климат, мусор и экология города: роль каждого человека в сохранении планеты

Дата и время проведения: 24 февраля в 12:00 (МСК)

[Смотреть](#)



Вокруг науки с «ЯКласс». Что такое химические индикаторы и можно ли найти их дома?

Дата и время проведения: 29 марта в 14:00 (МСК)

[Смотреть](#)

•Участие в [вебинарах](#) бесплатное

Все слушатели получают [именные сертификаты](#) (участники без подписки Я+) или [именные свидетельства](#) (участники с подпиской Я+).

•Все выпуски доступны в записи

•Для учеников [онлайн-уроки](#), вокруг науки, мастер-классы, лайфхаки, встречи с интересными людьми.

ПРИГЛАШАЕМ В ЯКЛУБ

Ассоциация учителей «ЯКлуб» – это открытое пространство для общения педагогов, встреч с экспертами, обмена опытом, профессионального роста и развития компетенций в области использования цифровых инструментов школьного образования.



- Новый формат встреч с единомышленниками
- Новости о ресурсе ЯКласс из первых рук
- Возможность получить сертификат выступающего - для аттестации педагога
- Обмен лучшими практиками - это не написано в инструкции
- Возможность проявить себя в педагогическом сообществе
- Бесплатное продление Я+ на месяц за проведение мероприятия в своей школе
- Подарки по итогам полугодия

Сертификат нового образца от Сколково и ЯКласс



Чтобы получить сертификат участника,
предлагаем пройти тест на ЯКласс

Срок выполнения: до 22.05.2022 14:00

Максимальное количество баллов: 27

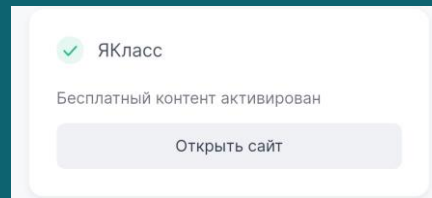
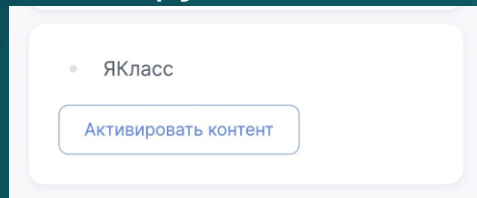
Количество попыток: 3

Засчитывается результат выше 70%

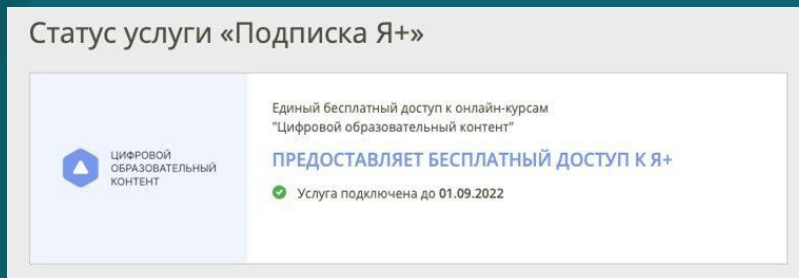
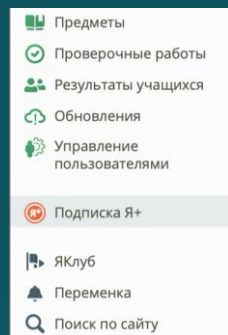
[ССЫЛКА](#)



1. Заходим на ЦОК <https://educont.ru>
2. Среди доступных образовательных платформ выбираем ЯКласс
3. Активируем контент



4. Пользуемся полным доступом к ресурсу ЯКласс



Тимашева Марина Андреевна

Региональный представитель ЯКласс
в Самарской области

Мастер-классы (редактор предметов, диагностические работы,
организаций конкурсов и олимпиад и т.д.)

Встречи с родителями

Организация адресной помощи школам с низкими и
необъективными образовательными результатами

Реализация практик развития одаренных детей

Специальные возможности ЦОР для учителей предметников

Подготовка к экзаменам на ЯКласс

Смешанное обучение

Функциональная грамотность

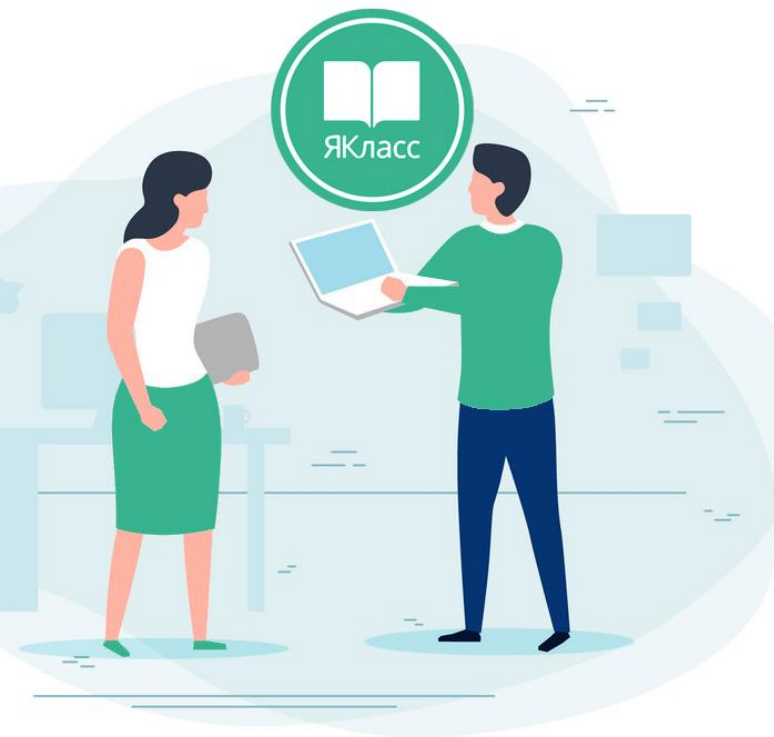
Возможна тема по запросу

Оставить заявку на проведение
вебинара можно по [ссылке](#)



timasheva@yaklass.ru

+7 (927) 732-00-07



СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Подготовка к уроку (актуально при дефиците кадров)

- Теоретический материал по всем темам.
- Видео-уроки по некоторым предметам.
- Алгоритмы эффективного решения заданий ОГЭ, ЕГЭ, ВПР.

Работа на уроке (если есть тех. возможность)

- Готовые презентации теории на уроке
- Проведение фронтальных опросов на уроке

Выдача домашних заданий

- Гибкое формирование проверочных работ:
 - включение заданий для повторения
 - включение экзаменационных заданий
 - индивидуализация и работа с детьми с ОВЗ
- Диагностические работы
- Автоматическая проверка



СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Задания от учителя

- Подготовка к выполнению домашнего задания: теория + задания по теме.
 - Выполнение домашнего задания на платформе (у каждого свой вариант).
 - Разбор своих ошибок, возможность повторить работу (если учитель дал несколько попыток).
-

Самостоятельная работа

- Восстановление пробелов в знаниях - доступ к базе за предыдущие классы
 - Использование дополнительных материалов: видеоуроки, интерактивные задания и т.п.
 - Тренажеры для подготовки к оценочным процедурам.
 - Мотивация: баллы в ТОП-ЯКласс.
-