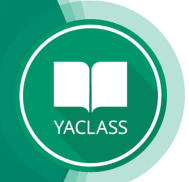
ЯКласс: ые возможности и перспективы

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



Каталог цифрового образовательного контента

Единый бесплатный доступ к материалам ведущих образовательных онлайн-сервисов России



Зарегистрироватьс



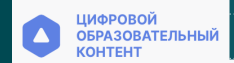






Верифицированный цифровой образовательный контент для предоставления бесплатного контента всем школам (учителям, ученикам, родителям).

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



Каталог цифрового образовательного контента

Единый бесплатный доступ к материалам ведущих образовательных онлайн-сервисов России

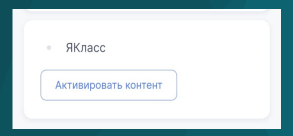


Зарегистрироваться

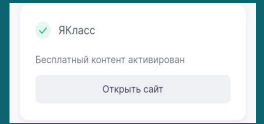


Заходим на ЦОК https://educont.ru

- 2. Среди доступных образовательных платформ выбираем ЯКласс
- 3. Активируем контент





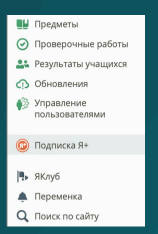


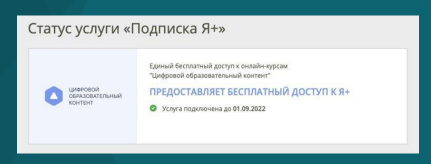


4. Вводим логин/пароль ЯКласс (или Регистрируемся на <u>ЯКласс</u>)



5. Пользуемся полным доступом к ресурсу ЯКласс









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

Подготовка к экзаменам с ЯКласс

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

OL3

- Русский язык
- Математика
- Обществознание
- История
- Информатика

EL3

- Русский язык
- Математика
- Обществознание
- История
- Физика









Классные часы, минутки безопасности и т.д.



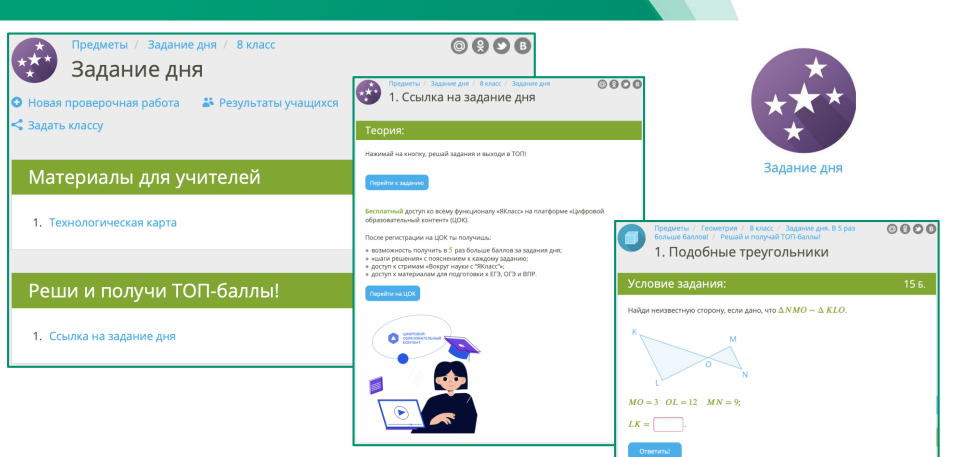
Теория	
1. Введение	0
 Правила дорожного движения для пешеходов. Определение пешехода 	0
3. Правила дорожного движения для пассажиров	•
4. Правила дорожного движения для велосипедистов	•
5. Правила дорожного движения для водителей мопедов	•
6. Общие правила для велосипедистов и водителей мопедов	•
7. Правила дорожного движения для водителей средств индивидуальной мобильности	•
8. Административная ответственность за нарушение правил дорожного движения	•



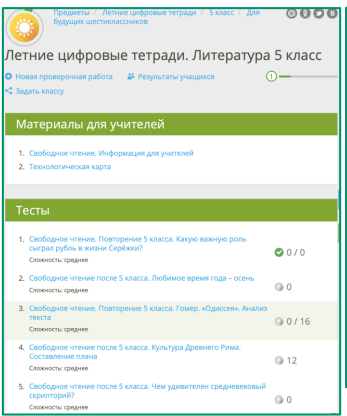
Правила дорожного движения

TECT

Новые предметы

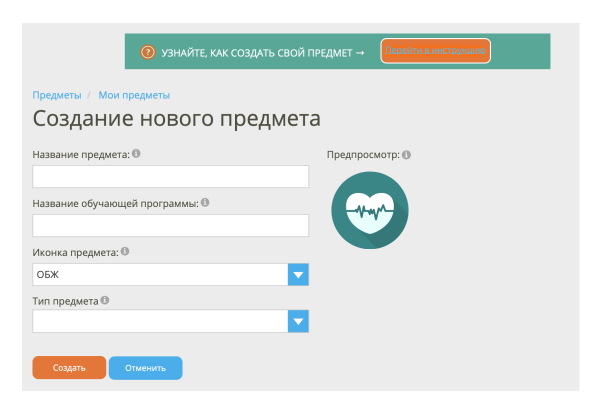


Новые предметы





Возможности









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

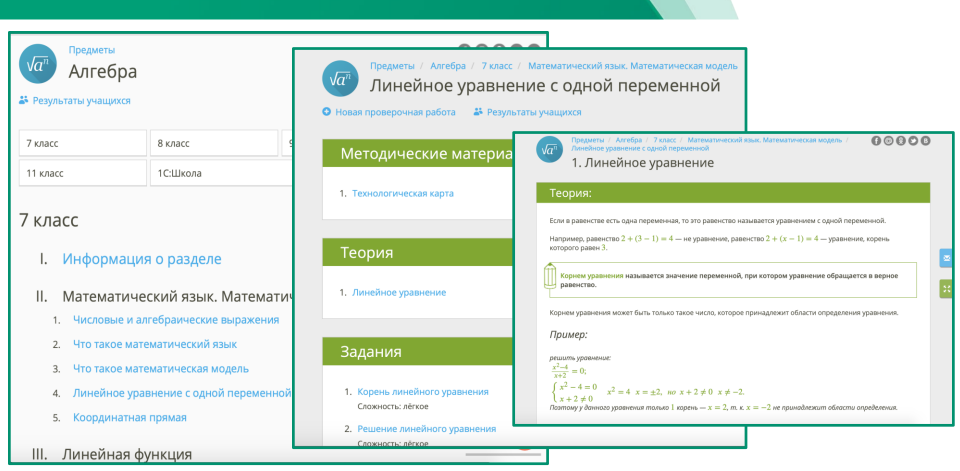


История России, 7 класс (по учебнику под ред.Торкунова), 7 класс

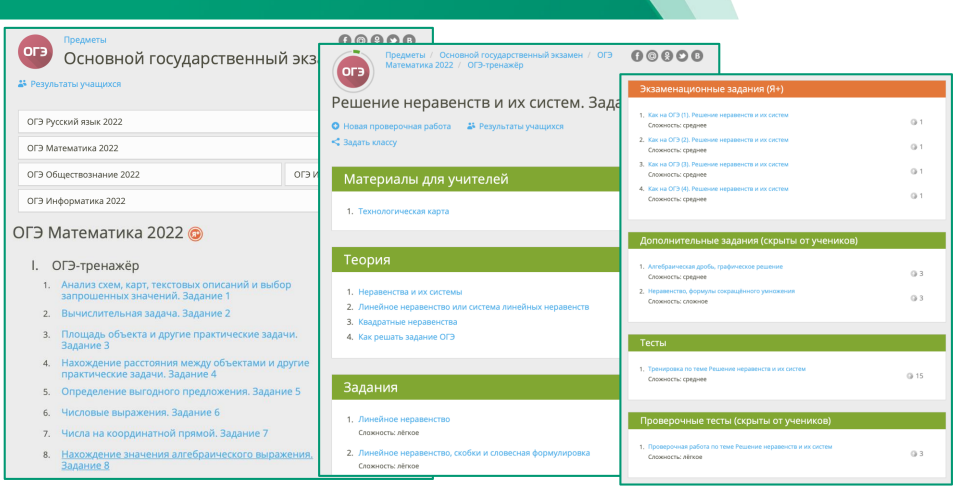


викторина, 4-8 класс

Повторение предметов за любой класс



Повторение предметов за любой класс



1,6 трлн заданий



ШАГ 1: Тренировка

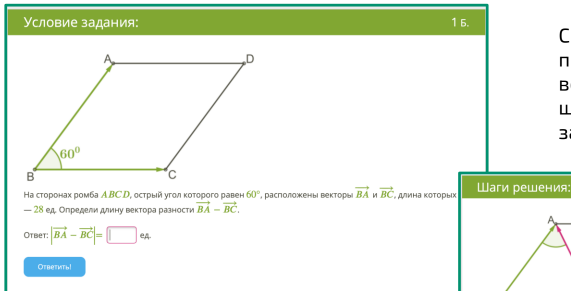
•
Условие задания:
Найди зачение выражения
7,3-(-9,1)
Ответ:
Ответить!

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.

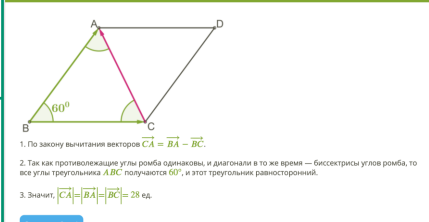
Задание для ученика №1	Задание для ученика №2	
Условие задания 🗸	Условие задания 🛕	
Дано квадратное уравнение	Дано квадратное уравнение	
$x^2 + 7,5x + 11,1 = 0$	$x^2 + 4.5x - 4 = 0$	
укажи сумму и произведение корней	укажи сумму и произведение корней	

Бесконечная тренировка

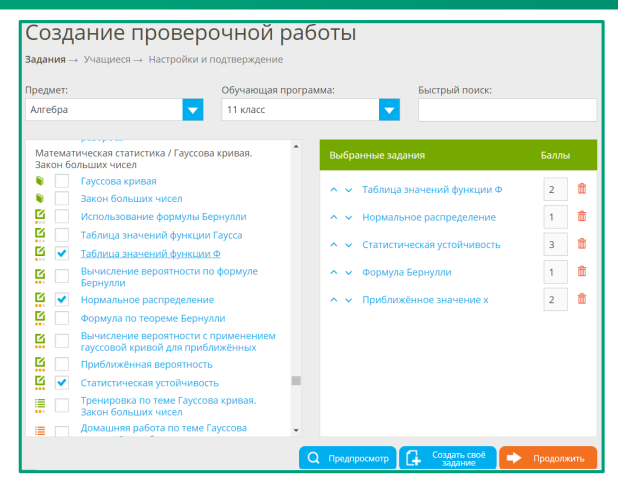


Шаги решения - это электронный аналог разбора заданий в тетради.

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



Проверочные работы из базы готовых заданий



Особенности работы

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

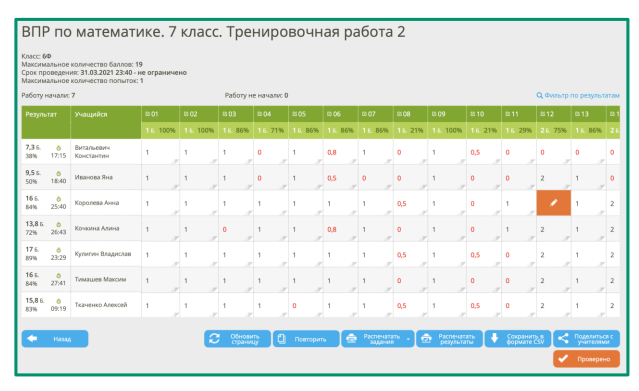
Проверочные работы из базы готовых заданий

оздание проверочной работы					
дания → Учащиеся → Настройки и подтверждение					
Настройки:					
Тема работы	Входной контроль по математике 7 В	1	Редактировать		
Работа доступна для выполнения	C 13.09.2021 10:00	a	Редактировать		
Срок выполнения работы	2 дня (до 15.09.2021 9:00)	đ	Редактировать		
Ограничения по времени выполнения	00:20 (часы : минуты)	1	Редактировать		
Попытки	2, засчитывать лучшую попытку	1	Редактировать		
Просмотр результатов и шагов решения	Когда работа завершится для всех	1	Редактировать		
Инструкции к работе	Задания на повторения программы за 6 класс.	a	Редактировать		
Перемешать задания	Не перемешивать	•	Редактировать		
перемешать задания	пе перемешивать	•	гедактироват		

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

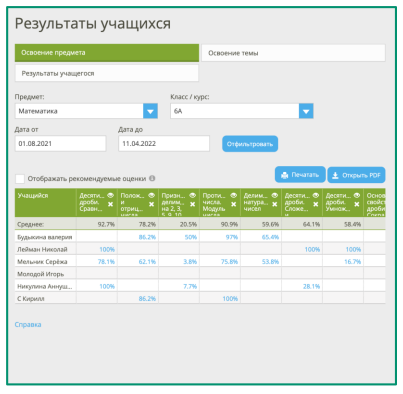
Проверочные работы из базы готовых заданий



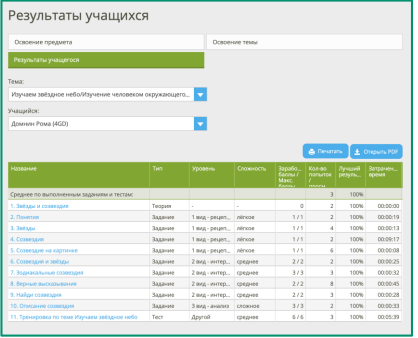
Особенности работы

- Автоматическая проверка
- Удобные отчеты

Отчеты «Результаты учащихся»



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

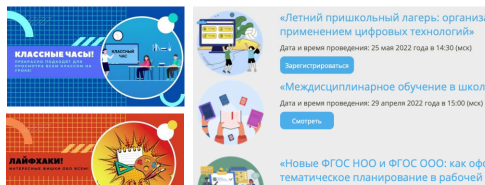


Родителям



- 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)

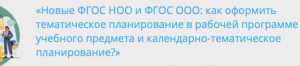
Дополнительные возможности с ЯКласс



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

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

«Междисциплинарное обучение в школе»



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

«Российские сервисы и приложения: помощь учителю и ученику»

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



ОГЭ по математике: разбираем задание № 12

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



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

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



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

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



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

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

•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%

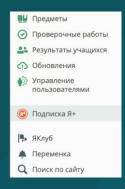
<u>ССЫЛКА</u>

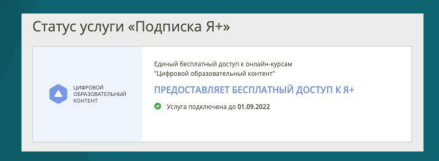


- Заходим на ЦОК <u>https://educont.ru</u>
- 2. Среди доступных образовательных платформ выбираем ЯКласс
- 3. <u>Ак</u>тивируем контент



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

Работа учителя с ЯКласс



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 OB3
- Диагностические работы
- Автоматическая проверка

Работа обучающегося с ЯКласс



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.