

Универсальная библиотека цифрового образовательного контента











Поставщики контента, представленные на платформе Универсальная библиотека цифрового образовательного контента

- > 000 «Экзамен-Медиа»
- > 000 «Физикон Лаб» и 000 «Физикон»
- ЗАО «Новый Диск трейд»
- ФГОУ ВО «Государственный университет просвещения» (Академия Минпросвещения)
- > 000 «ГлобалЛаб»
- ➤ ООО «ЯКласс»
- ➤ ООО «Скаенг»
- > 000 «Учи.ру»
- > 000 «Айсмарт»
- > 000 «Аст-Пресс Школа»
- > 000 «Фоксфорд»

Приказ Минпросвещения России от 23.07.2025 N 551 "Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.08.2025 N 83289)



Современные цифровые решения для образовательных организаций



«Экзамен-Медиа» — российский разработчик современных электронных образовательных ресурсов (ЭОР) и программно-методических комплексов для образовательных организаций.

Библиотека электронных образовательных ресурсов (БЭОР)



Ресурсы нашей библиотеки охватывают все уровни образования и полностью соответствуют требованиям ФГОС. Они легко интегрируются в учебные планы и становятся надежным помощником преподавателя при проведении занятий.

ОКО ВПР



Уникальный программный продукт ОКО ВПР позволяет максимально эффективно организовать образовательный процесс для достижения целевых показателей Всероссийских проверочных работ.

Рекомендовано для образовательных учреждений

Зарегистрированы в «Едином реестре российского ПО» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, что позволяет осуществлять закупку за счет государственного и муниципального финансирования.

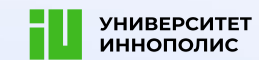
Включены в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации образовательных программ, согласно приказу Министерства просвещения Российской Федерации.

Предметная линейка продуктов «Экзамен-Медиа» постоянно расширяется, регулярно выпускаются обновления, улучшающие содержание и функционал пособий.





«Экзамен-Медиа» в УБ ЦОК представляет:



- более 100 ЭОР
- более 1500 уроков
- 480 вариантов ВПР
- более 200 вариантов контрольных работ

32 предметных сборника ВПР

«Экзамен-Медиа» — единственный поставщик контента в УБ ЦОК, чьи электронные образовательные ресурсы для подготовки к ВПР успешно прошли экспертизу, получили положительную экспертную оценку и рекомендованы ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования» (ФГБУ «ФИОКО») — https://fioco.ru/exam_media.

20 предметов

- Математика
- Русский язык
- Литературное чтение
- Окружающий мир
- Технология
- Литература
- N30
- История
- Обществознание

- Биология
- Физика
- Химия
- Информатика
- Английский язык
- ОБЗР
- Геометрия
- Алгебра
- Астрономия

Возможности Универсальной библиотеки ЦОК для организации проектной и исследовательской деятельности





10+

лет на рынке EdTech

30+

регионов-партнеров

Лицензия

на осуществление образовательной деятельности № Л035-01298-77/01172757

ГлобалЛаб — в Федеральном перечне

ЭОР, допущенных к использованию в образовательных организациях

Приказ Минпросвещения РФ от 23.07.2025 № 551

ГлобалЛаб — в перечне организаций – поставщиков цифрового образовательного контента

Участник проекта «Универсальная библиотека ЦОК»



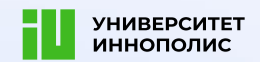






Проектные задания ГлобалЛаб в ФП ЭОР и Универсальной библиотеке ЦОК





1 – 4 классы

- Русский язык
- Лит. чтение
- Музыка
- Окружающий мир
- Мой край родной
- Моя малая Родина: история, люди, природа

5 – 9 классы

- Русский язык
- Литература
- Математика
- ВиС
- География
- Биология
- Химия
- ОБЗР

- Музыка
- изо
- Труд

(Технология)

10 – 11 классы

- Биология
- Химия
- География
- Обществознание
- ОБЗР (по модулям)

Разработаны в соответствии с содержанием ФРП по учебным предметам

- Распределены по темам содержания РП учебных предметов
- Реализация практико-ориентированного подхода обучения
- Возможность выбора проектных заданий под свои задачи
- Экономия времени за счет использования готовых решений без лишней нагрузки на учителя

Проектные задания Глобаллаб — единственные ЭОР для проектной деятельности, интегрированные непосредственно в уроки

Методическая поддержка



Проектные задания – старт исследовательской деятельности

Единый методический подход к структуре проектных заданий для первых шагов в проектной работе

Четкая поэтапная структура: от постановки цели до презентации результатов

Встроенные инструменты сбора и визуализации данных для анализа и интерпретации

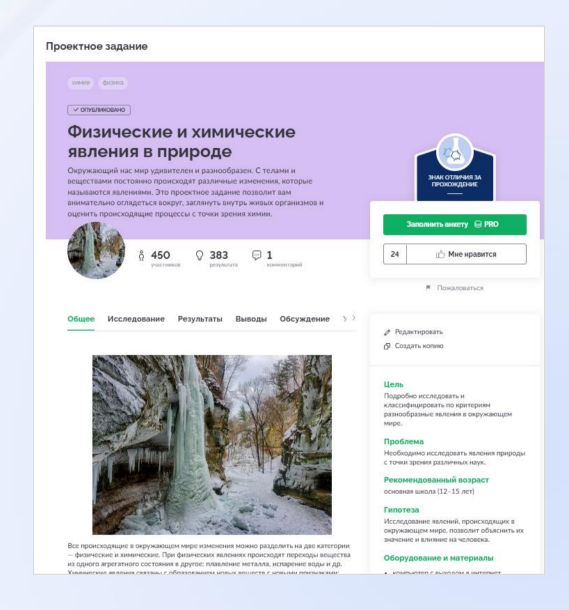
Интегрированные инструменты рефлексии для осмысления процесса и результатов

Применение проектных заданий в традиционной классно-урочной системе

- ✓ Урок, построенный вокруг проектного задания
- ✓ Как мотивирующий или обобщающий этап
- ✓ Предложение проектного задания в качестве домашнего задания





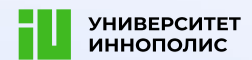


Индивидуальная форма **Парная** форма **Групповая** форма

Комбинированная форма, при которой задания выполняются в качестве **домашнего задания**, а результаты выполнения **обсуждаются в классе**

Образовательная платформа «Облако знаний»





Немного о нас

- «Физикон» и «Физикон Лаб» это мы 🚱
- Создаём образовательный контент с 1993 года
- Участвуем во всех ключевых государственных проектах в сфере контента для школ и колледжей
- Разрабатываем решения для диагностики профессиональных компетенций педагогов
- Наш цифровой контент на первом месте по использованию на региональных витринах Москвы (МЭШ) и Московской области

За что нас ценят?

- Компетентностный подход и функциональная грамотность
- Цифровые работы для каждого урока
- Нетиповые задания: ответы не найти в сети,
 проблематично решить с помощью ИИ
- Красиво и технологично
- Расширенное методическое сопровождение учителей

Каждый 6-й цифровой урок в УБ ЦОК – наш 🖔

19 предметов

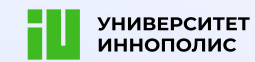
91 курс

6000+ уроков



Образовательная платформа «Облако знаний»







- по количеству курсов углублённого уровня
- по количеству тренажеров для подготовки к ОГЭ/ЕГЭ
- по общепрофессиональным дисциплинам СПО

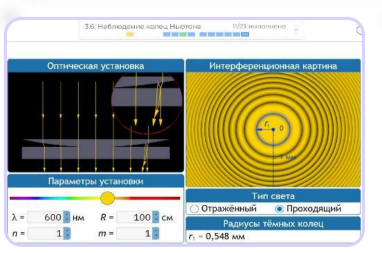
Дополнительные возможности на платформе «Облако знаний» для пользователей УБ ЦОК

- Матрица предметных дефицитов учеников на основе назначенных вами уроков
- Проверка заданий с развёрнутым ответом для материалов ОГЭ и ЕГЭ
- Расширенная база цифровых уроков
- Детальная статистика по каждой выполненной работе
- Грантовая программа



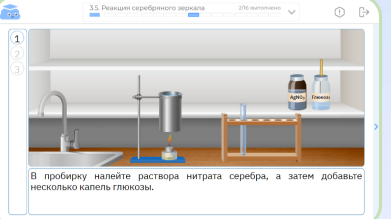
А ещё мы в тройке лучших

в почасовом покрытии электронными ресурсами предметных программ для основной и средней школы











Календарные подборки цифровых уроков

oblakoz.ru/eor



Стать участником Программы «Учитель, вперёд!»

clk.li/vuDM

Образовательный контент от Фоксфорда на платформе ФГИС «Моя школа»



Математика (1-6 кл.)	Окружающий мир (1-4 кл.)
Алгебра и Геометрия (7-9 кл.)	Информатика (7 кл.)
География и Литература (5-9 кл.)	Физика (8 кл.)

Ключевые общеобразовательные курсы:

Русский язык (1-9 кл.) Химия (8-9 кл.)

Подготовка к государственной итоговой аттестации (ЕГЭ):

Пробные варианты ЕГЭ по всем предметам (11 кл.)
Углубленная подготовка: математика (профиль), химия, английский язык
Пробный вариант по обществознанию (11 кл.)

Фоксфорд — крупнейшая онлайн-школа в России

16 лет

успешной работы в онлайнобучении

1 место

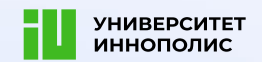
в рейтинге детских EdTech-компаний страны

4000+

преподавателей и методистов



Наша цель — улучшить сферу российского онлайн-образования и сделать опыт обучения позитивным для каждого школьника и учителя. Мы помогаем детям исправить оценки, полюбить предмет и подготовиться к экзаменам.







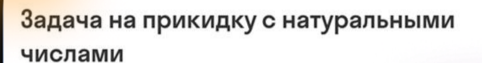


Материалы, которым можно доверять

Все материалы соответствуют ФГОС и ФООП, проверены на безопасность РКН и входят в федеральный перечень рекомендуемых ЭОР. Их качество отмечено благодарностями от Министерства просвещения и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Помощник учителю в ежедневной работе:

- Широкий выбор материалов для отработки тем и подготовки к 0ГЭ, ЕГЭ
- Экономия времени: дети занимаются по готовым урокам, сервис анализирует результаты и отправляет их учителю
- Объективная оценка: итоговая отметка формируется на основе широкой выборки данных
- Задания недоступны в интернете, их сложно списать.



Вычисли и запиши ответ

Нанотехнологии



Компания Vansung разрабатывает различные электронные средства. Директору по закупкам необходимо заказать различные компоненты.

Выполни прикидку умножения и заполни заказ.

1. Название компонента: терморезисторы.

Необходимо закупить по 495 штук каждому из 605 инженеров.

Лексический

Восклицательное

предложение

разговорного

повтор

Эпитет

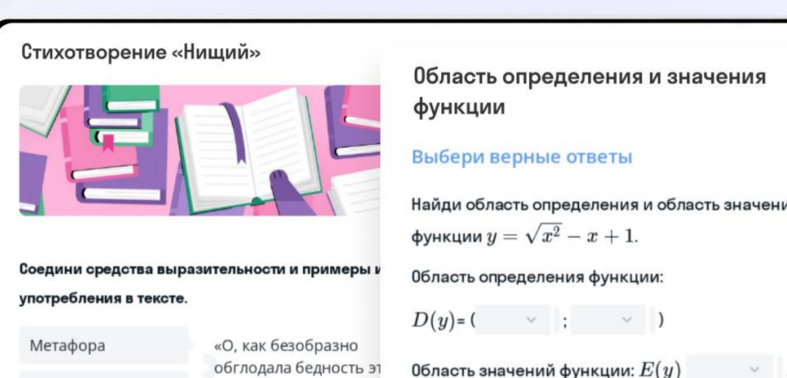
Слова

стиля



Что будет доступно в Библиотеке ЦОК от Skysmart:

- Самый полный курс математики с 5 по 11 класс 3000+ уроков
- Уроки по курсу литературы и обществознания для средней и старшей школы
- Тренажёры для самостоятельной проработки сложных тем, теоретические карточки для повторения



несчастное существо!

«шарить», «прошамкал»

«дряхлый старик»,

«нечистые раны»

«Что же, брат, —

подаяние, брат»

«шершавые лохмотья:

прошамкал он, - и на

том спасибо. Это тоже

Институты социализации



Какие курсы будут доступны бесплатно



Математика

5-6 класс

- 500 упражнений
- 460 минут занятий
- Автопроверка.

Алгебра

7-9 класс

- 600 упражнений
- 800 минут занятий.
- Автопроверка

Геометрия

7-9 класс

- 600 упражнений
- 800 минут занятий
- Автопроверка

Вероятность и статистика

5-11 класс

- 450 упражнений
- 800 минут занятий
- Авто проверка

ОГЭ по математике

9 класс

- 560 типовых заданий
- 685 минут занятий
- Автопроверка

ЕГЭ по математике 10–11 класс

- 600 заданий типов 1–25
- Базовый и профильный уровень сложности
- Автопроверка

Учебник по математике

5-9 класс

- Теория по всем темам школьной программы
- Задания для первичного закрепления

Русский язык

5-9 класс

- 580 упражнений
- 800 минут занятий
- Авто проверка

Центр образовательного контента



- > Анонсы обучающих вебинаров
- Конкурсы от поставщиков для педагогов и учеников
- Сообщество педагогов, поддержка и взаимопомощь

