



15 предметов

6 жанров цифрового контента

15 000 цифровых работ

Школьные уроки с цифровым контентом

Интерактивные презентации

Объяснение нового материала учителем и совместная работа у интерактивной доски

Самостоятельные и контрольные

Цифровые домашние задания и контроль знаний

Лабораторные работы

Виртуальные эксперименты по естественным наукам без лабораторного класса

Опорные конспекты

Концентрированная теория: весь урок на одном слайде

Функциональная грамотность

Развитие читательской, математической и естественно-научной грамотности и подготовка к компетентностным тестам

Подготовка к ЕГЭ, ОГЭ

Теоретические иллюстрированные конспекты, тренировочные работы и полные варианты тестов ЕГЭ, ОГЭ

Как работает сервис?

Зарегистрируйтесь
в сервисе
и подключите
учеников

Передайте ссылку
на работу ученикам —
школьники
автоматически
добавятся в класс

Задания
**проверяет
компьютер**

Выставляйте
оценки
в электронный
дневник в один
клик



Выберите
предмет и уровень
обучения

Используйте
цифровой контент
в учебном процессе

Анализируйте
учебные
результаты

Уникальные черты сервиса

Шесть жанров цифрового контента для индивидуальной, групповой и фронтальной работы в классе и дома.

Соответствие содержания обновлённым ФГОС, высокая плотность контента, высокая интерактивность и мультимедийность позволяют выстроить очный и дистанционный форматы обучения.

Методические пособия и шаблоны рабочих программ со ссылками на цифровые работы.

Выбор режима обучения: под руководством учителя, самостоятельное знакомство с материалами или по индивидуальной образовательной траектории, предложенной сервисом.

Функциональная грамотность
включена в образовательные результаты.

Проведение онлайн-уроков с использованием **интерактивного рабочего стола**: взаимодействие пользователей и образовательного контента в режиме реального времени.

В поддержку цифровизации образования



Наполняем
смыслом
многочисленные
поставки «железа»
в школы



Повышаем
качество работы
учителя
и сокращаем
время на рутину



Способствуем
выработке
у школьников
цифровых
компетенций



Учим думать,
а не повторять
заученное.
Повышаем
интерес детей
к учёбе

Получить доступ

- ✓ Сайт [облако-знаний.рф](#)
Цифровой контент базового уровня — бесплатно. Подписка «Облако знаний. Плюс» для желающих заниматься на углублённом уровне или готовиться к ЕГЭ/ОГЭ
- ✓ Региональные электронные дневники
- ✓ Цифровой образовательный контент [educont.ru](#)

Разработчик: издательство цифрового контента «Физикон». Наш цифровой контент включён в Федеральный перечень ЭОР, допущенных к использованию в образовательных учреждениях.

Запрос детального коммерческого предложения направляйте по
info@physicon.ru
Телефон +7 (499) 322-07-57

Техническая поддержка support@oblakoz.ru