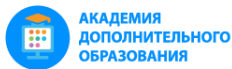


Группа компаний «Новый Диск»

«Новый Диск» – ведущий поставщик e-learning решений с более 30-летним опытом работы в сфере образования



ОБРАЗОВАРИУМ
obrazovarium.ru

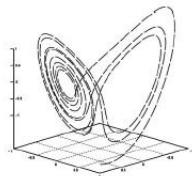
PLAY



федеральные
и региональные ОГВ



Участники образовательного интенсива
Остров 10-22



Включены в образовательные сервисы национальной Технологической Инициативы



АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ

Прошли целевой отбор среди 100 лидеров развития новых подходов в образовании

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ

Получатели гранта Фонда Бортника



Интегрированы с РГИС (Сетевой Город. Образование)

МИНЦИФРЫ

Ресурсы включены в Реестр российского ПО, имеют заключения РКН, Участники проекта Универсальная библиотека «Цифрового образовательного проекта»



Министерство
Просвещения РФ

Ресурсы прошли верификацию и включены в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов по Приказу Министерство Просвещения №551

Яндекс



100+ других клиентов



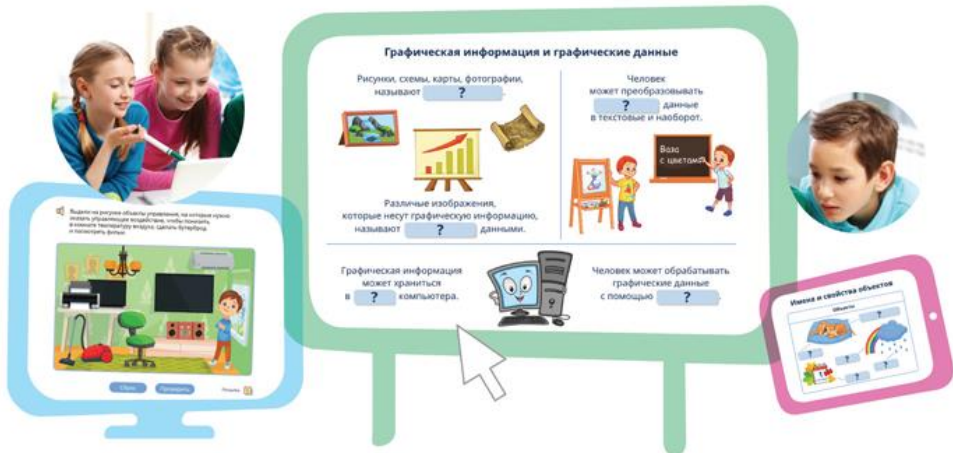
ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОНТЕНТ

Участники федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» Национальной программы «Цифровая экономика РФ»

Образовариум ЭОР Информатика. Начальный курс



ОБРАЗОВАРИУМ
Образовательная среда
нового поколения | obrazovarium.ru



Модульная структура учебного ресурса обеспечивает

- преемственность изучения предмета
- легкость модификации курса
- свободу и вариативность организации обучения

Онлайн-курс для первых трёх лет обучения по предмету может применяться в **начальной** (Математика, Технология, Информатика) и **средней школе** (Информатика)

Элементы курса можно использовать в рамках **классного часа**

- Изучение информатики
- Формирование цифровой грамотности и алгоритмической культуры
- Развитие логики, вычислительного мышления, творческих способностей
- Освоение первоначальных навыков программирования



Образовариум

ЭОР Информатика. Начальный курс

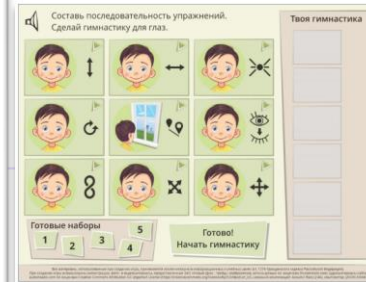
5 обучающих модулей,
14 тематических разделов, 63 темы

В каждой теме:

- учебное анимационное **видео**
- 5 тренировочных заданий **базового** уровня в 3 вариантах
- 2 тренировочных задания **повышенного** уровня в 3 вариантах
- **интерактивный плакат** с основными понятиями и терминами
- **творческое задание** со свободным ответом
- текстовая **лекция** по материалам учебного видео

В каждом разделе

- контрольный **квест** с сюжетными локациями и заданиями
- **игровые модули** (клавиатурный тренажер, логические задачи, алгоритмы и др.);
- творческая **среда визуального программирования** (15 лабораторий с заданиями, шаблонами и инструментами для выполнения проектов)



Образовариум

ЭОР Занимательные опыты. Химия по-новому

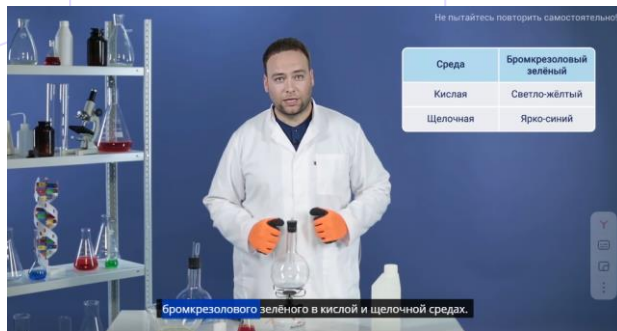
Зрелищные и увлекательные опыты помогут пробудить интерес учащихся к химии и легко усвоить материал школьной программы **8-11 классов**

Каждый опыт – это настоящее научное шоу! Харизматичный ведущий объясняет суть проводимых экспериментов, сочетая теорию с практическим аспектом изучения естественно-научных дисциплин.

С помощью программ серии ученики смогут взглянуть по-новому изучение школьных предметов и понять, что химия – это важные и интересные науки!

В каждом курсе

- занимательные **видео опыты**, дополненные инфографикой (иллюстрациями, формулами, определениями и др.)
- **интерактивные тестовые задания** для закрепления и проверки знаний учащихся
- инструмент **«чертёжник»**, позволяющий делать подписи и рисунки поверх демонстрируемого материала
- **методические рекомендации** по использованию в образовательном процессе с описанием материалов и оборудования



Образовариум

ЭОР КИМ Окружающий мир 4 класс



ОБРАЗОВАРИУМ
Образовательная среда
нового поколения | obrazovarium.ru



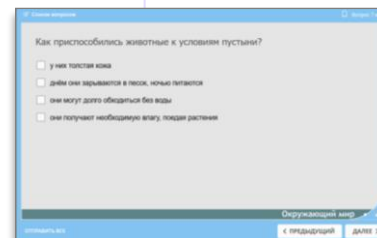
- 51 тематический тест в одном варианте
- 5 итоговых теста в двух равнозначных вариантах
- задания выстроены в системной последовательности — **от простого к сложному** (в каждом тесте представлены задания **трех уровней сложности**)
- содержание заданий **соответствует требованиям** к образовательным результатам (предметным, метапредметным, личностным) ФГОС НОО, ФОП НОО и ФРП по окружающему миру
- подходит **к любым учебникам**, включенным в федеральный перечень учебников

Виды тестовых заданий

- задания с выбором **одного правильного** ответа
- задания с выбором **нескольких правильных** ответов

Выполняя задания, обучающиеся

- отвечают на вопросы
- выбирают верные или неверные высказывания
- подбирают ответ, анализируя предложенный текст/описание



Как нас найти в УБ ЦОК

Контакты для взаимодействия:

Елена Булакова

+7 903 075 11 33 e.burlakova@nd.ru

Вконтакте

<https://vk.com/obrazovarium>



Телеграм

<https://t.me/obrnd>

