



Облако знаний  
Образовательная онлайн-платформа для школ

# ЦИФРОВОЙ КЛАСС

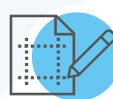
инструменты и сервисы для планирования и проведения уроков  
с использованием электронных учебников и электронных  
образовательных ресурсов

Тематические планы  
и сценарии уроков



Передача результатов  
в электронный журнал

Уже «подключенный»  
к урокам цифровой контент

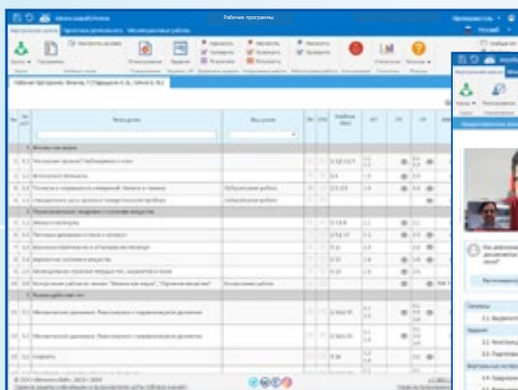


Индивидуальные  
дистанционные занятия

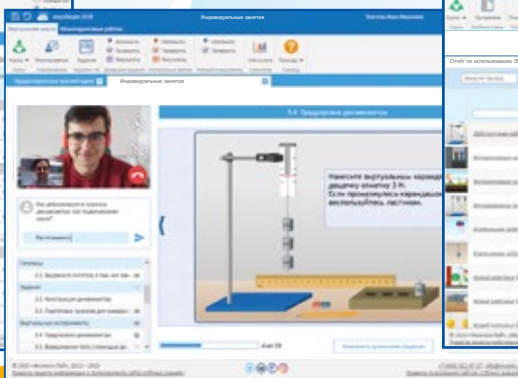
Работа в офлайн-режиме  
с загрузкой цифрового контента  
на устройство



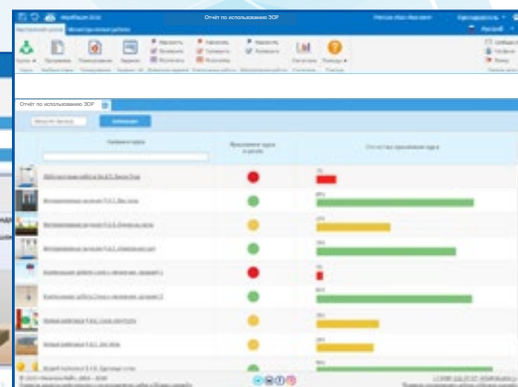
Редактирование контента  
учителем



Рабочая программа. Физика, 7 класс

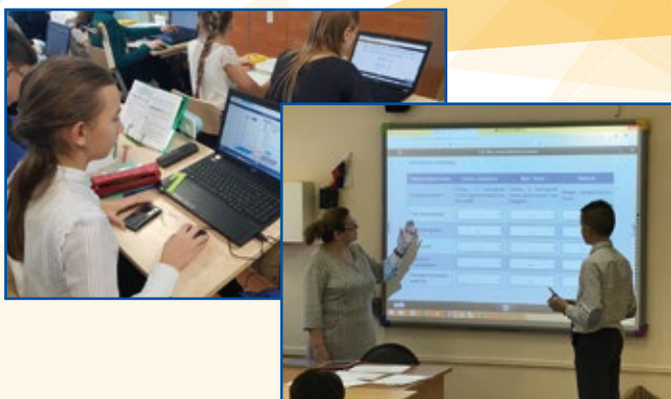


Общий «рабочий стол»



Отчет по использованию ЗОР

- в классе, дома и во внеурочной деятельности
- по технологии смешанного обучения
- с интернетом или офлайн



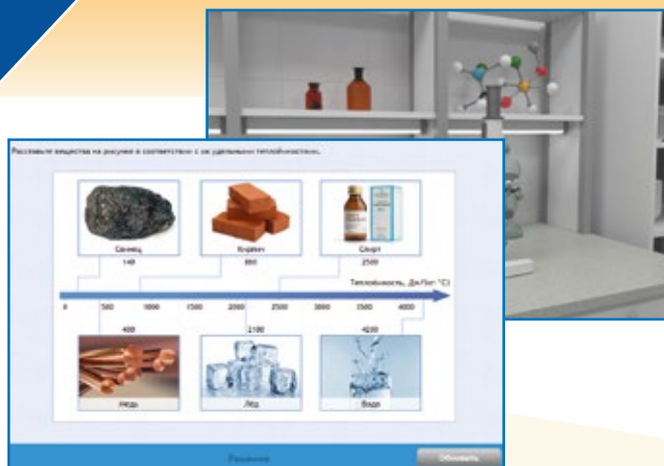
В поддержку реализации федеральных  
программ национального проекта  
«Образование»  
«Цифровая образовательная среда»  
и «Современная школа»



- 20 предметов
- ВСЕ классы
- Рабочие программы по учебникам из федерального перечня
- 400 контрольных работ
- 1000 интерактивных моделей
- 30000 уникальных интерактивных заданий

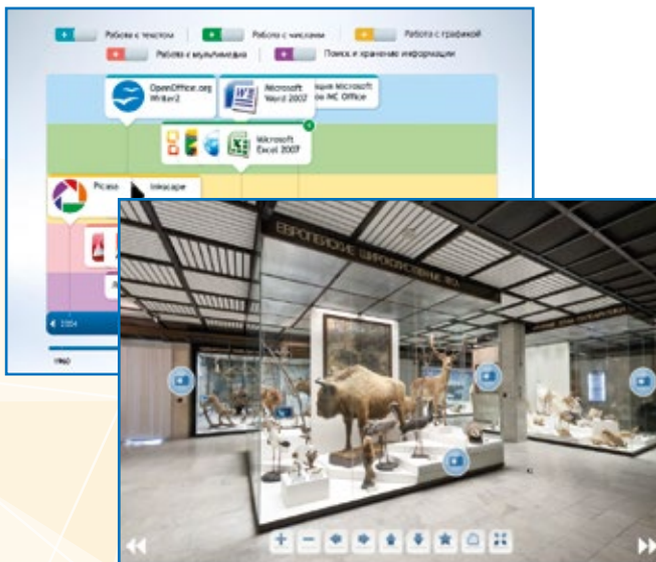
## Для фронтальной работы в классе

- > Электронные уроки в формате интерактивных презентаций
- > Определения, интерактивные модели, анимации, видеоэксперименты, трехмерные панорамы и изображения
- > Интерактивные задания для решения у доски



## Лабораторные работы

- > Около 200 уникальных лабораторных работ, сочетающих реальные и виртуальные (на основе интерактивных моделей) эксперименты для 8–11 классов



## Контрольные и самостоятельные работы

- > Около 150 четвертных контрольных и проверочных работ для 1–9 классов по 2 варианта по 12 предметам
- > По 10 вариантов КИМ ЕГЭ по спецификации ФИПИ текущего года по 11 предметам
- > По 2 варианта ВПР для 11 классов по спецификации ФИПИ

## Как домашние задания

- > Около 15 000 интерактивных заданий для 1–9 классов различных типов, распределенных по КЭС и УУД
- > Возможность назначить на группу или индивидуально каждому ученику

