

НАШИ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ ОФИЦИАЛЬНО РАЗРЕШЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ШКОЛЕ  
Приказ Министерства образования и науки от 09.06.2016 № 699

### Темы по программе ФГОС

#### 5 класс

- Изучение живой природы человеком
- Свойства живых организмов
- Жизнь организмов на планете Земля
- Развитие жизни на Земле
- Человек на планете Земля

#### 6 класс

- Строение цветкового растения
- Жизнедеятельность и размножение цветкового растения
- Царства живых организмов. Бактерии
- Грибы
- Растения. Многообразие растений

#### 7 класс

- Строение и жизнедеятельность животных
- Одноклеточные
- Кишечнополостные
- Типы Плоские и Круглые черви
- Тип Кольчатые черви
- Тип Моллюски
- Тип Членистоногие
- Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные
- Подтип Позвоночные (Черепные)
- Надкласс Рыбы
- Классы Земноводные и Пресмыкающиеся
- Класс Птицы
- Класс Млекопитающие
- Экология, эволюция и значение животных

#### 8 класс

- Общие принципы строения и функционирования тела человека
- Системы органов
- Восприятие и поведение

#### 9 класс


- Химическая организация клетки
- Размножение и индивидуальное развитие организмов
- Наследственность и изменчивость организмов
- Эволюция живого мира на Земле
- Взаимоотношения организма и среды
- Основы экологии

#### 10 класс

- Биология как наука
- Кирпичики жизни
- Биология клетки
- Размножение и наследственность

#### 11 класс

- Молекулярная генетика
- Эволюция жизни
- Организмы и окружающая среда

 Базовый и профильный уровни в 10–11 классах

1 Рекомендовано РАН и СПб ЦОКО

2 Методические пособия для учителей

3 Соответствует ФГОС и спецификации ФИПИ

4 Доступно с любого устройства в школе и дома

5 Более 25 лет опыта разработки учебных пособий

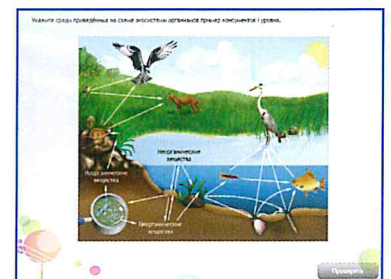
### Для фронтальной работы в классе

- Электронные уроки в формате интерактивных презентаций
- Интерактивные изображения и анимации



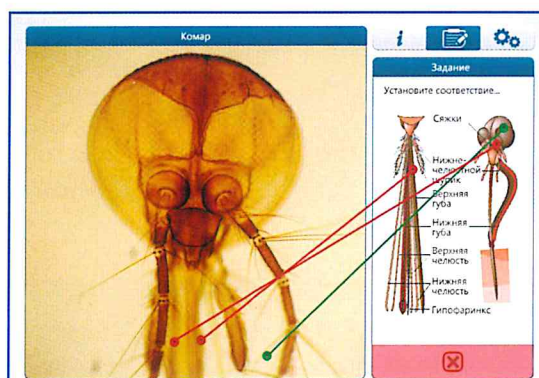
### Как домашние задания

- Более **1100** интерактивных заданий различных типов по параграфам учебной программы для 5–9 классов
- Назначение заданий учителем на группу или индивидуально каждому ученику
- Автоматизированная проверка компьютером
- Журнал результатов с детализацией по каждому заданию и просмотром ответов учащихся



### Для проведения лабораторных работ

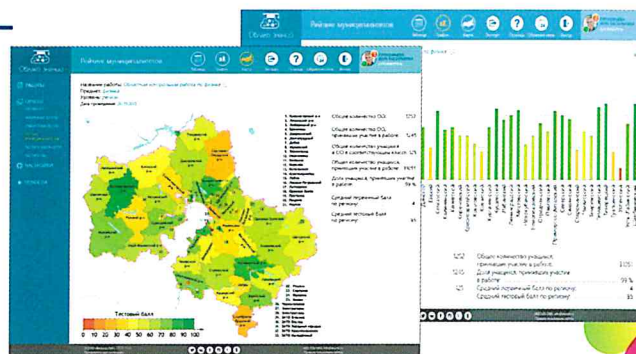
Около **40** уникальных лабораторных работ на основе интерактивных моделей для 8–9 классов:



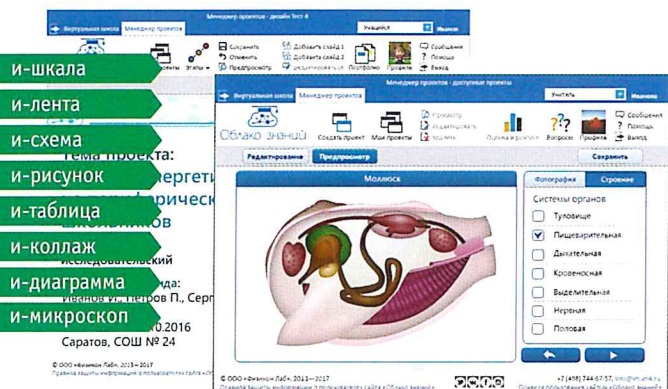
- Цели работы
- Оборудование
- Краткая теория
- Возможные гипотезы
- Методика работы
- Обработка результатов
- Подтверждение гипотез
- Интерактивные задания
- Оценка результатов работы

## Для организации проведения контрольных работ – сервис «Облако знаний. Мониторинг»

- 10 вариантов КИМ ЕГЭ по спецификации ФИПИ текущего года
- 2 варианта ВПР для 11 классов по спецификации ФИПИ текущего года
- 18 четвертных контрольных работ для 5–9 классов по 2 варианта каждая по примерной программе ФГОС
- Распечатка на бланках или работа на компьютере
- Проверка компьютером и учителем



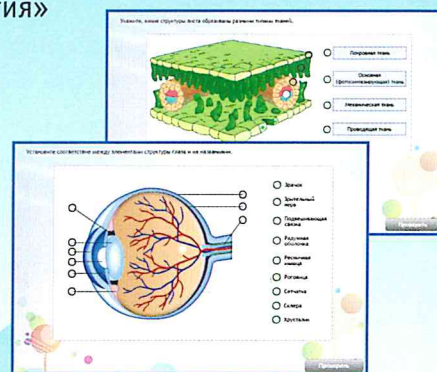
## Для организации проектной деятельности – сервис «Облако знаний. Проект»



- 14 проектов для 5–9 классов
- 5 проектов для 10–11 классов

## Для самостоятельной подготовки школьников к олимпиадам и экзаменам

- Легендарный учебник – пособие для абитуриентов «Открытая биология»
- Электронные конспекты для подготовки к ЕГЭ по кодификатору ФИПИ
- Тренажер для подготовки к ЕГЭ по типовым заданиям спецификации ФИПИ



Калининградская область  
Повышение успеваемости  
в «трудных» школах

Московская область  
Витрина ЭОР для  
всех школ области



Республика Татарстан  
Рабочее место  
учителя математики



Ямало-Ненецкий АО  
Поставки в  
школы региона



Томская область  
Пилотный проект в  
20 школах региона



Краснодарский край  
Региональное решение  
для мониторинга ЕГЭ



Алтайский край  
Домашние задания  
и контрольные работы



## ПОДДЕРЖАНО:

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ  
малых форм предприятий в культурно-товарной сфере

ФИНАЛИСТ  
АГЕНТСТВО  
СТРАТЕГИЧЕСКИХ  
ИНИЦИАТИВ

открытые  
инновации

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ

Физтех XXI

- Организация дистанционного обучения или мониторинга с помощью «Облака знаний» на региональном уровне
- Централизованное внедрение в школы «Облака знаний» на региональном и муниципальном уровнях
- Поставки продуктов «Облака знаний» в отдельные школы региона
- Поставки в школы региона других продуктов компании

МИНИСТЕРСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ НАШИ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ РАЗРЕШЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ШКОЛЕ