

Образовательный мультимедийный контент группы компаний «Новый Диск»



Министерства образования
19.03.2020
Вх.№ 5212

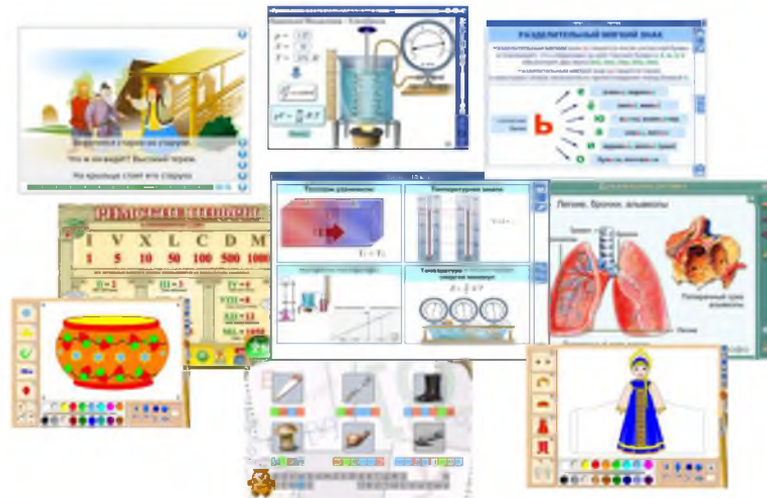
Дошкольное и начальное общее образование



Более 100 обучающих профессиональных мультимедийных пособий, интегрированных с АИС «Сетевой город. Образование», обеспечивающих освоение содержания основной образовательной программы дошкольного, начального, основного и среднего общего образования.

Ресурсы предназначены для использования на различных технических устройствах (интерактивных досках, стационарных и мобильных компьютерах, планшетах и др.), обеспечивают все виды образовательной деятельности обучающихся, в том числе – познавательно-исследовательскую и проектную деятельность.

Основное и среднее общее образование



Наглядно-дидактические пособия

познавательные наглядные ресурсы с интерактивными заданиями, тестами, мини-играми

Интерактивные конструкторские среды

творческая и проектная деятельность по разным образовательным и предметным областям

Интерактивные занятия в ДОУ

мультимедийные, методические и раздаточные материалы для проведения тематических занятий в группе

Диагностические игровые среды

мониторинг и диагностика познавательного и социально-личностного развития, проведение коррекционной работы

Дидактические игры для интерактивных столов

совместная познавательная, игровая и творческая деятельность детей у интерактивного стола



Интерактивные плакаты

инструмент педагога для фронтальной работы с классом у интерактивной доски на всех этапах уроков

Сборники интерактивных творческих заданий

развитие навыков самостоятельной познавательной деятельности, закрепление и контроль знаний с помощью нестандартных и творческих заданий

Виртуальные лабораторные работы

моделируют реальные условия проведения опытов и экспериментов

Оригинальные интерактивные пособия

интерактивные музеи, энциклопедии и викторины, курсы, разработанные на основе деятельностного подхода

Электронные плакаты и тесты

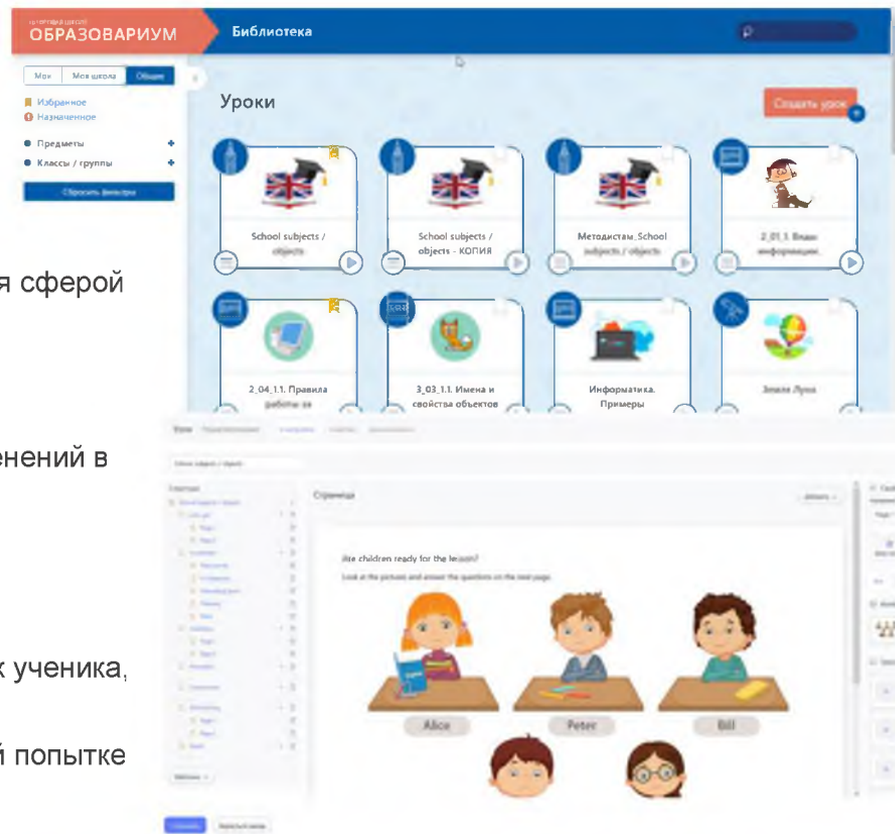
систематизация и закрепление знаний по всем предметам



1



- Глубокая интеграция с информационной системой управления сферой образования (единый интерфейс).
- Разделение контента по уровню доступа: созданный профессиональными издательствами и созданный учителями
- Конструктор уроков: создание уроков «с нуля», внесение изменений в готовый контент
- Контент нового поколения – цифровые учебно-методические комплексы (ЦУМК). Все, что нужно учителю для подготовки и проведения урока!
- Назначение заданий непосредственно в электронный дневник ученика, выполнение учеником из электронного дневника
- Хранение и отображение результата с привязкой к конкретной попытке изучения назначенного задания





- Отображение результатов учеников, привязанных в дереву знаний, например, к КЭСам, к структуре курса или продукта, с отображением степени освоения каждой темы.
- Ассистент учителя : автоматический подбор контента из Библиотеки маркетплейса в соответствии с выявленными дефицитами у ребенка с возможностью автоматического назначения задания.

Класс / Группа: 4А

Модуль: 3.00. Моделирование и алгоритмизация ↓

Раздел: 3.01. Объекты →

Раздел: 3.02. Модель объекта ↓

Ученики: ↓

Имя	Просмотр	Освоено	
1. Василий Петров			
2. Анатолий Сидоров			
3. Виталий Смирнов			
4. Игорь Иванов			
5. Иван Кузнецов			

Темы: ↓

- 3.2.1. Текстовая и графическая модели
- 3.2.2. Алгоритм как модель действий
- 3.2.3. Формы записи алгоритмов
- 3.2.4. Виды алгоритмов
- 3.2.5. Исполнитель алгоритма
- 3.2.6. Компьютер как исполнитель
- 3.2.7. Какие бывают исполнители



Ассистент: ↓

3.2.2. Алгоритм как модель действий

Василий Петров
Анатолий Сидоров
Виталий Смирнов
Игорь Иванов

3.2.3. Формы записи алгоритмов

Василий Петров
Анатолий Сидоров
Виталий Смирнов
Игорь Иванов

3.2.4. Виды алгоритмов

Виталий Смирнов

3.2.5. Исполнитель алгоритма

Василий Петров
Анатолий Сидоров
Виталий Смирнов

3.2.7. Какие бывают исполнители

Василий Петров
Анатолий Сидоров
Виталий Смирнов

Цифровая школа «Образовариум».

Интеграция с электронным журналом / дневником

3



Интеграция с практически любыми АИС и ЭЖ через стандартные протоколы и стандарты: xApi (CMI5), LTI, IMS QTI, SCORM, ePub.

Хранение и отображение результатов с привязкой к конкретной попытке изучения заданного.

Сетевой Город. Образование
МАОУ лицей №14

Главная Расписание Отчеты Дневник Ресурсы Портфолио

← Дневник: Зубкова Дарья, 8А, 4 четверть

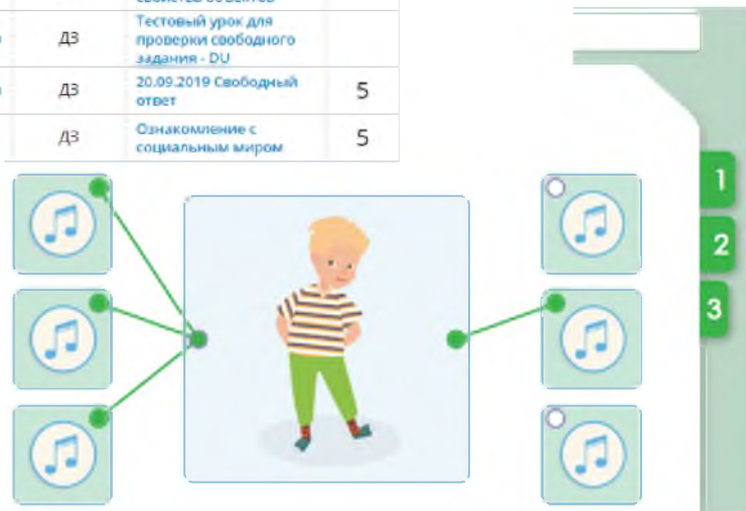
Просроченные задания 0 Задания из электронных курсов 5

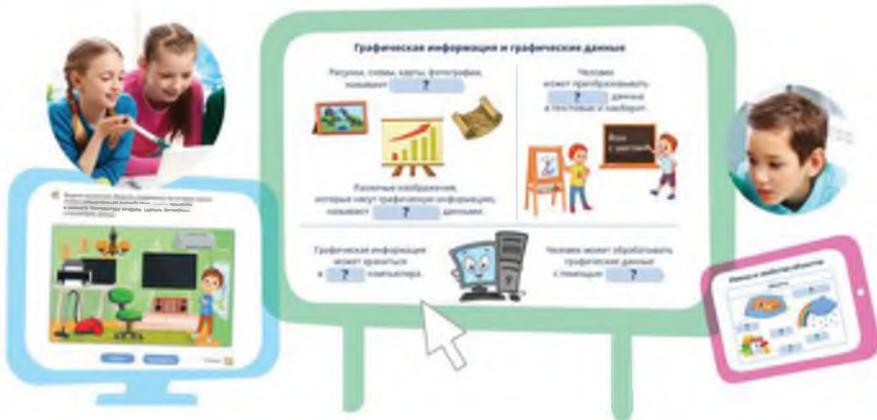
СРОК СДАЧИ	ПРЕДМЕТ	ТИП ЗАДАНИЯ	ТЕМА ЗАДАНИЯ	ОЦЕНКА
10.04.19	Литература	ДЗ	3_03_1.1. Имена и свойства объектов	2
10.04.19	Литература	ДЗ	3_03_1.1. Имена и свойства объектов	
9.04.19	Литература	ДЗ	Тестовый урок для проверки свободного задания - DU	
9.04.19	Литература	ДЗ	20.09.2019 Свободный ответ	5
		ДЗ	Ознакомление с социальным миром	5

Задание
Тема
Ознакомление с социальным миром
Срок выполнения
08.04.2019 — 10.04.2019
Ученики Скрыть

Ученик	Время начала	Время последнего захода	Результат	Оценка
Зубкова Дарья	02.10.2019 3:32:06	02.10.2019 3:45:43	100% 4/4	5

Удалить назначение Сбросить оценки





Онлайн-курс для первых трёх лет обучения по предмету, может применяться в начальной и средней школе.

Элементы курса можно использовать в дошкольных образовательных организациях при подготовке к школе.

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

Модульная структура учебного ресурса обеспечивает:

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



Интерактивный курс «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).



Курс представлен на русском, английском, турецком, арабском, французском, китайском языках.

Интерактивный курс «Английский язык. 1 часть».

Онлайн-курс разработан с учетом тематики наиболее популярных учебников английского языка, что позволяет использовать его как для классно-урочного, так и для самостоятельного обучения.

4 интерактивных модуля онлайн-курса познакомят обучающихся с миром английского языка и помогут

- изучить лексику, грамматику и фонетику;
- овладеть навыками разговорной речи;
- развить творческий потенциал.

Модуль «Лексика»

- 90 видеороликов: введение новых слов, применение их в диалогах.
- Задания на чтение, письмо, аудирование и говорение с возможностью записи распознавания речи (Reading, Writing, Listening and Speaking).
- Игровые контрольные-квесты с сюжетными локациями.
- Дополнительные материалы по всем темам: интерактивные тексты, аудирование, видеоролики и задания к ним.
- Озвученный словарь.



Модуль «Грамматика»

- Обучающие видео со сказочными персонажами (король *To Be*, его дочери *Am*, *Is*, *Are*, помощники артикли *A/AN* и *THE* и др.).
- Интерактивные плакаты, тренировочные упражнения и тренажеры, направленные на отработку сложных тем.

Модуль «Фонетика»

- Видео о правилах чтения, трудностях произношения, разбором часто допускаемых ошибок, вариантами британского и американского английского.
- Интерактивные тренажеры для отработки произношения.



Модуль «Конструкторские среды»

- Разработка с помощью шаблонов и инструментов заданий, кроссвордов, веб-квестов, комиксов и даже хип-хоп караоке.
- Выполнение проектов по собственному замыслу.



Занимательные опыты. Физика по-новому. Занимательные опыты. Химия по-новому.

Зрелищные и увлекательные опыты помогут пробудить интерес учащихся к химии и физике и легко усвоить материал школьной программы.

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

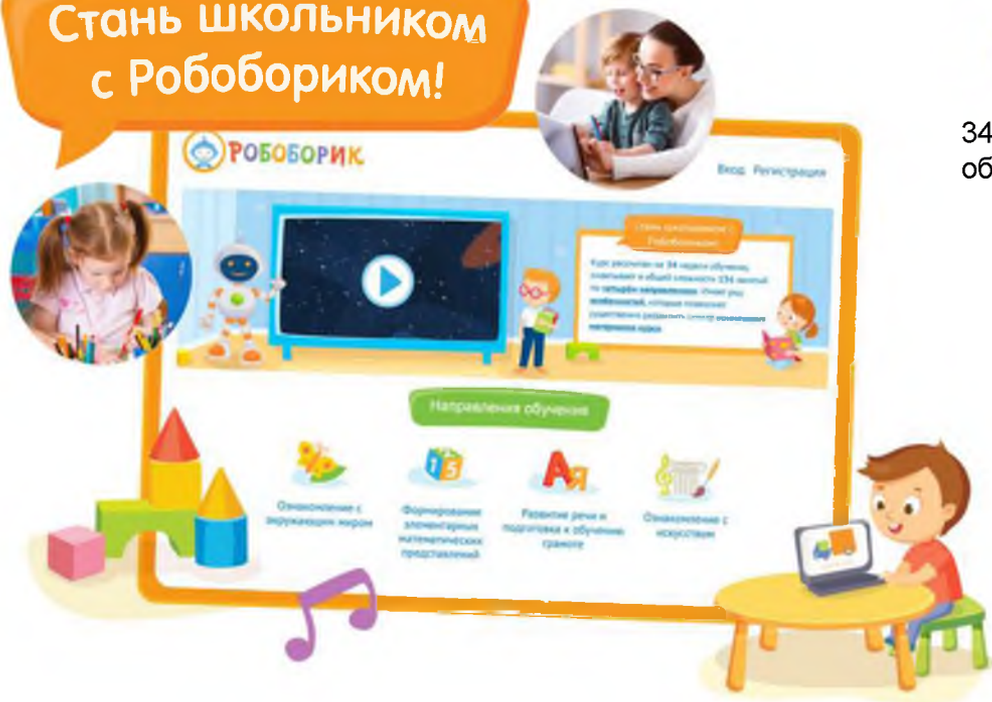
С помощью программ серии ученики смогут взглянуть по-новому изучение школьных предметов и понять, что физика и химия – это важные и интересные науки!

В каждой программе:

- занимательные видеоопыты, 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.



Стань школьником
с Робобориком!



34 недели
обучения



136 занятий

- 1 500 интерактивных заданий
- 106 анимационных роликов
- 272 задания для формирования раздаточных материалов

Особенности курса:

- все основные направления обучения и развития дошкольников;
- тематический принцип подбора материала;
- специальные модули для педагогов и родителей;
- статистика результатов;
- **полный комплекс ресурсов, необходимых для подготовки и проведения занятий по любой теме в условиях организованного обучения и семейного воспитания.**

Содержание разработано в соответствии с требованиями ФГОС ДО и примерной основной образовательной программой дошкольного образования.

Курс представлен на русском, английском, турецком, арабском, французском, китайском языках.



Бакунин Павел Евгеньевич,
директор по развитию
ГК «Новый Диск», М.Ед,
e-mail: p.bakunin@nd.ru
тел. +7 (914) 786-06-85