

# Дистанционное обучение для всех!

---

В период ограничения на проведение занятий в школах наши ресурсы доступны для всех детей, педагогов и родителей.





**Курсы для дистанционного обучения**

**Возможность отправлять ссылки  
на ресурсы детям, педагогам,  
родителям**

**Отображение результативности**

**Вебинары, методические  
рекомендации по использованию**

**[obrazovarium.ru](https://obrazovarium.ru)**



Наши ресурсы открыты для всех.

Занимайтесь вместе с нами и не болейте!



Стань школьником  
С Роботориком!



Информатика.  
Начальный курс



Английский язык



Занимательные опыты.  
Физика по-новому



Занимательные опыты.  
Химия по-новому

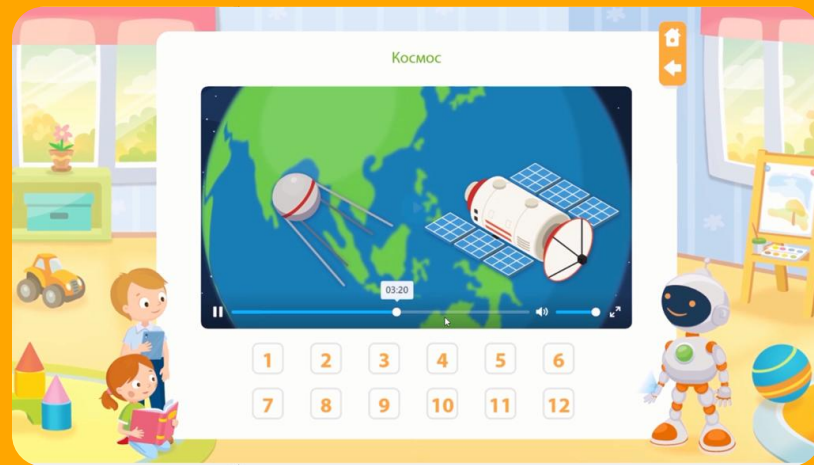
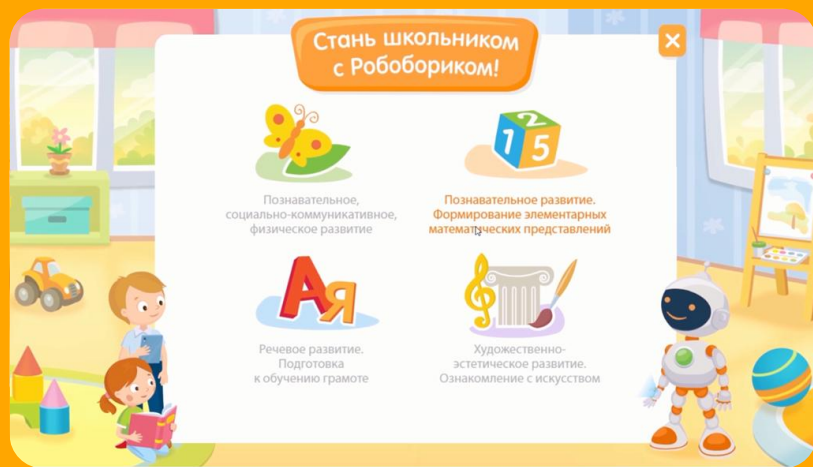
## «Стань школьником с Робобориком!»

---

- Интерактивный курс по всем основным направлениям обучения и развития дошкольников (5–7 лет)
- Обучающие ролики, разнотипные и разноуровневые задания
- Возможности для самостоятельной работы: все материалы озвучены, реализована обратная связь, детей сопровождает весёлый персонаж



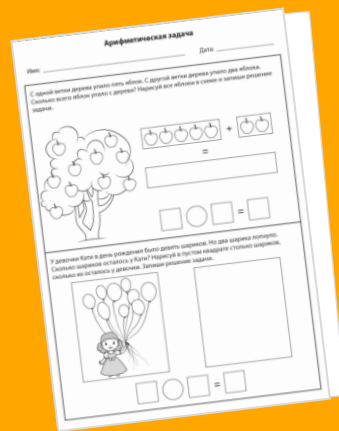
Курс разработан в соответствии со ФГОС дошкольного образования, с учётом образовательных программ, реализуемых в детских садах



Занятия выстроены в единую систему, все ресурсы тематически связаны

# «Стань школьником с Робобориком!»

- 1500 разнотипных и разноуровневых заданий (детям будет интересно)
- 106 познавательных анимационных роликов (обучающие мультфильмы)
- 272 раздаточных упражнения (закрепляем знания не только в электронной среде)



# Информатика. Начальный курс

Первые 3 года изучения предмета,  
подходит для школьников 2–4 и 5–7 классов.

---

Работая с курсом, ученик сможет:

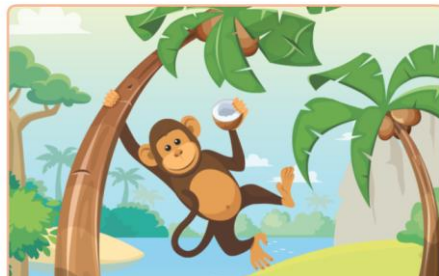
- изучить базовые темы курса информатики
- овладеть цифровой грамотностью и алгоритмической культурой
- развить логическое и вычислительное мышление



# Чёткость и научность изложения школьной программы сочетаются с юмором, интересными персонажами и нестандартными заданиями.



На кондитерской фабрике хотят выпустить новый сорт шоколадных конфет с кокосовой начинкой. Художник-дизайнер уже нарисовал эскиз для оформления коробки этих конфет.



Изучаем новое Творческое задание Проверь себя 1 2 3 4 5 6\* 7\*\* Коротко о главном

### Имена и свойства объектов

**Объекты**

	?
?	?
	?
?	?
	?
?	?

Что это такое? Что это такое?

?	?	?
кот	кот из дома №5 по Парковой улице	Барокко

Кто это?

?	?
Рыбий, 4 лапы, 1 хвост, вылизывает, ласкает мышью	?

Чтобы описать объект нужно перечислить его ?

**Свойства объектов**

?	?	?	?
Цвет, материал корпуса	Длина, ширина	Лесовой автомобиль	Марка
?	?	?	?
Быстро ездит	?	?	?
?	?	?	?
?	?	?	?
?	?	?	?

Конспект Лаборатория Печать

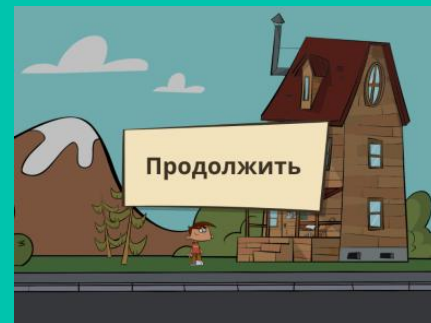


0/60 осталось 1 задание

Подсчитай значки одинаковой формы. Найди соответствующие числа на палитре и раскрась картинку.

Палитра: 5 (yellow), 6 (red), 4 (blue), 2 (grey), 9 (orange), 3 (green).

Ответить



# Информатика. Начальный курс

- 63 анимационных видео
- 945 тренировочных заданий базового уровня сложности
- 378 тренировочных заданий повышенного уровня сложности
- 63 интерактивных плаката
- 63 творческих задания со свободным ответом



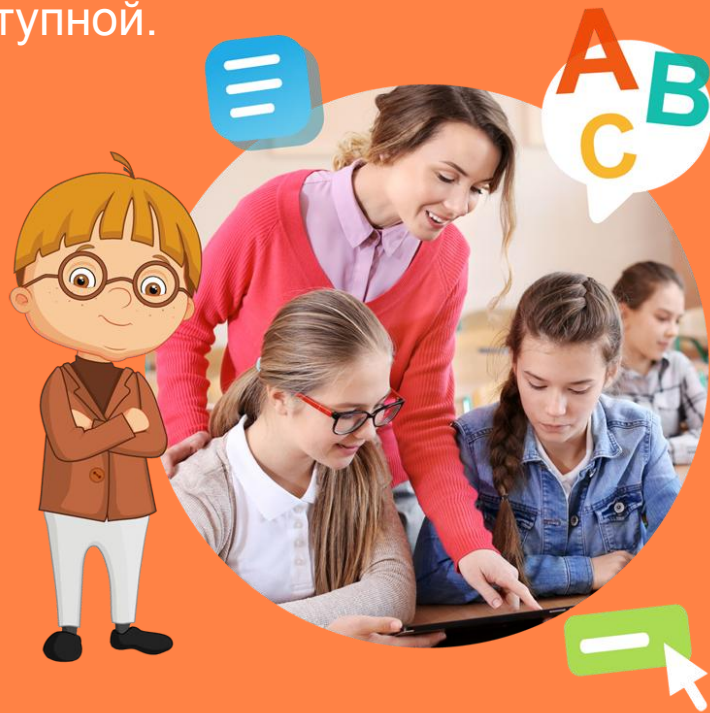
# Английский язык

Ресурс поможет в изучении языка, позволит увидеть богатство и разнообразие лексики, а скучную грамматику сделает понятной и доступной.

Для учащихся 4–6 классов.



Увлекательный мир английского языка!



# Английский язык

- 127 познавательных обучающих роликов, помогающие ученику понять тему без объяснений учителя
- более 500 тренировочных интерактивных заданий (письмо, аудирование и говорение)

! Ученик может записать своё произношение, программа проверит.



# Английский язык

- 10 контрольных-квестов:  
нескучные контрольные работы
- 3 конструкторских среды для проектной деятельности: создание комиксов, веб-квестов, ментальных карт
- 300 тестовых заданий
- озвученный словарь (более 1000 слов)

Все материалы курса озвучены  
носителями языка!



# Занимательные опыты. Физика по-новому



# Занимательные опыты. Химия по-новому



КОГДА НЕТ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВОДИТЬ ОПЫТЫ В КЛАССАХ

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

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

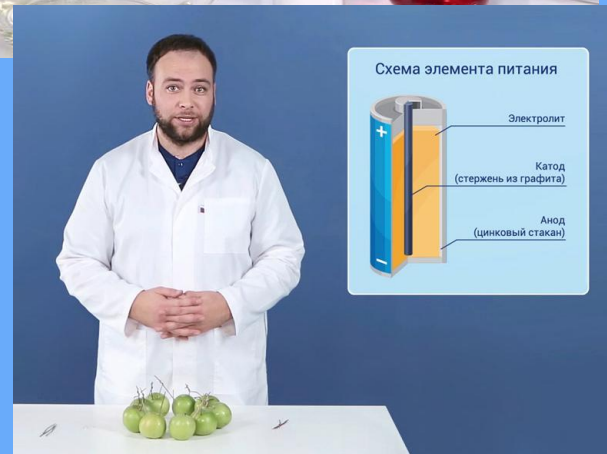
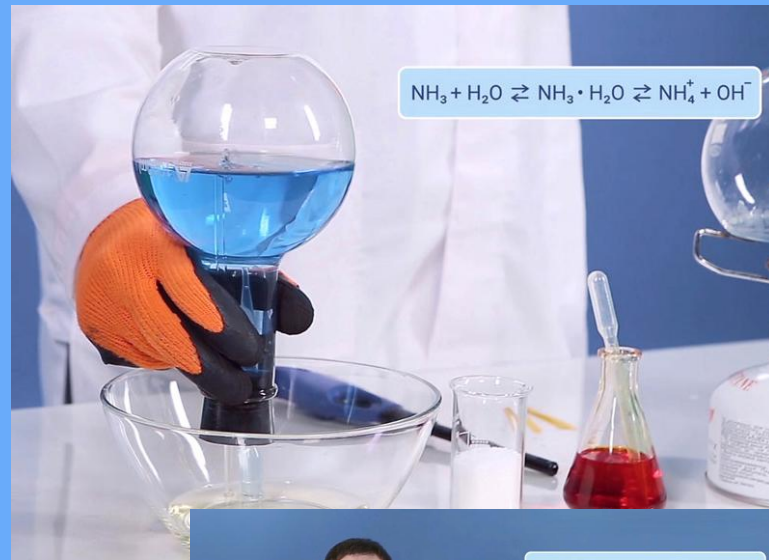
Ученики смогут взглянуть по-новому изучение школьных предметов и понять, что физика и химия – это важные и интересные науки!



# Занимательные опыты

- более 100 видеоопытов с объяснениями
- в каждом опыте инфографика (формулы, определения и др.)
- к каждому опыту даны задания для проверки знаний

Опыты полезно смотреть не только ученикам, которые уже изучают физику и химию, но и младшим школьникам для формирования интереса к предметам.



Департамент образования компании «Новый Диск»  
127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. б/н

+7 (495) 785-65-14 | school@nd.ru

[obrazovarium.ru](http://obrazovarium.ru)

