



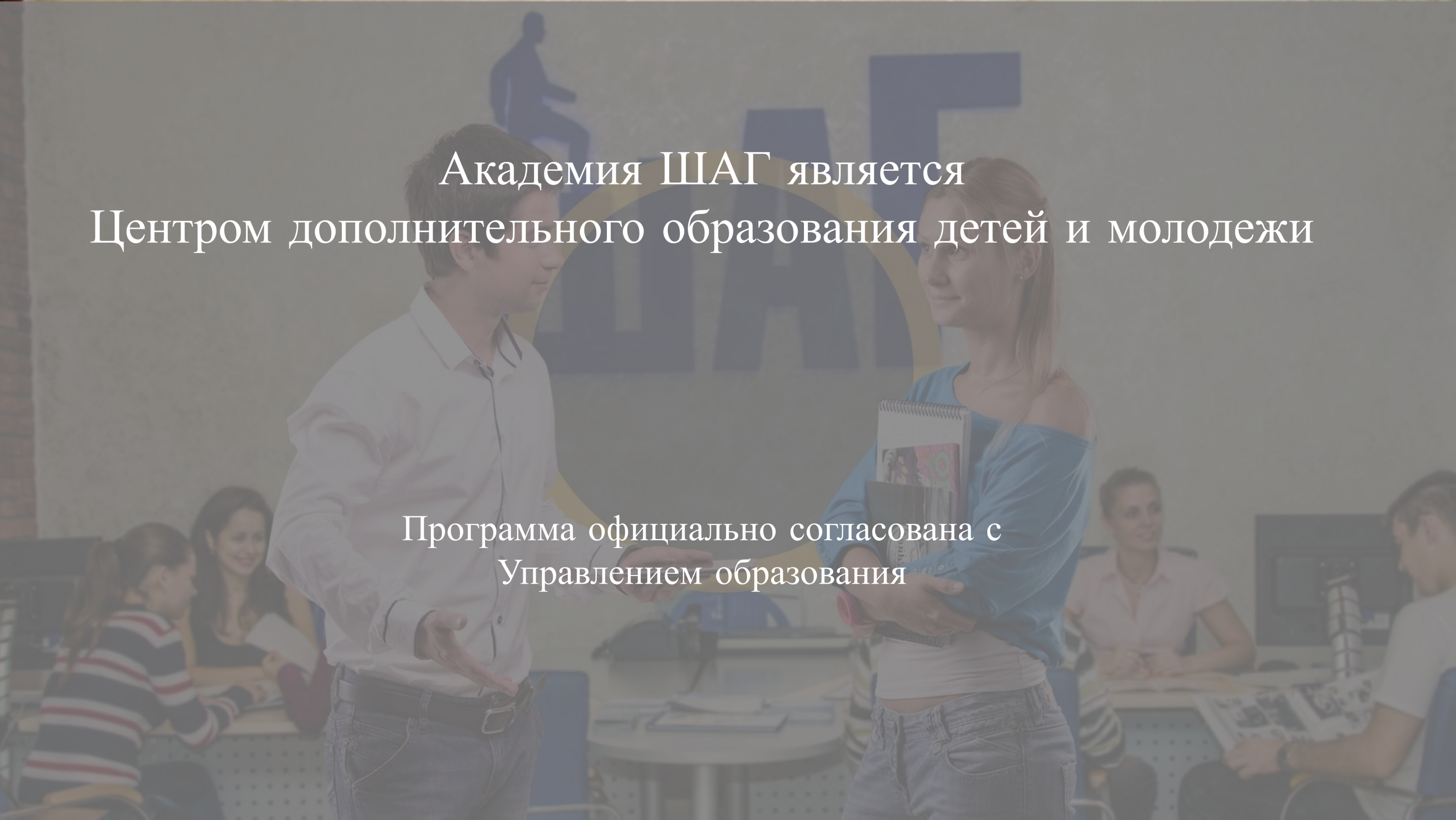
Малая Компьютерная Академия



для детей
от 8 до 14 лет

Сегодня любой человек,
вне зависимости от
выбора будущей
профессии, должен
разбираться в основах
информационных
технологий



The background image shows a classroom setting. In the foreground, a male teacher in a white shirt is talking to a female student in a blue top who is holding several books. In the background, other students are seated at desks, some working on laptops. A large, semi-transparent logo of the 'ШАГ' (SHAG) program is overlaid on the image, featuring a stylized figure and the letters 'ШАГ' in a blue and yellow color scheme.

Академия ШАГ является
Центром дополнительного образования детей и молодежи

Программа официально согласована с
Управлением образования

3D моделирование е

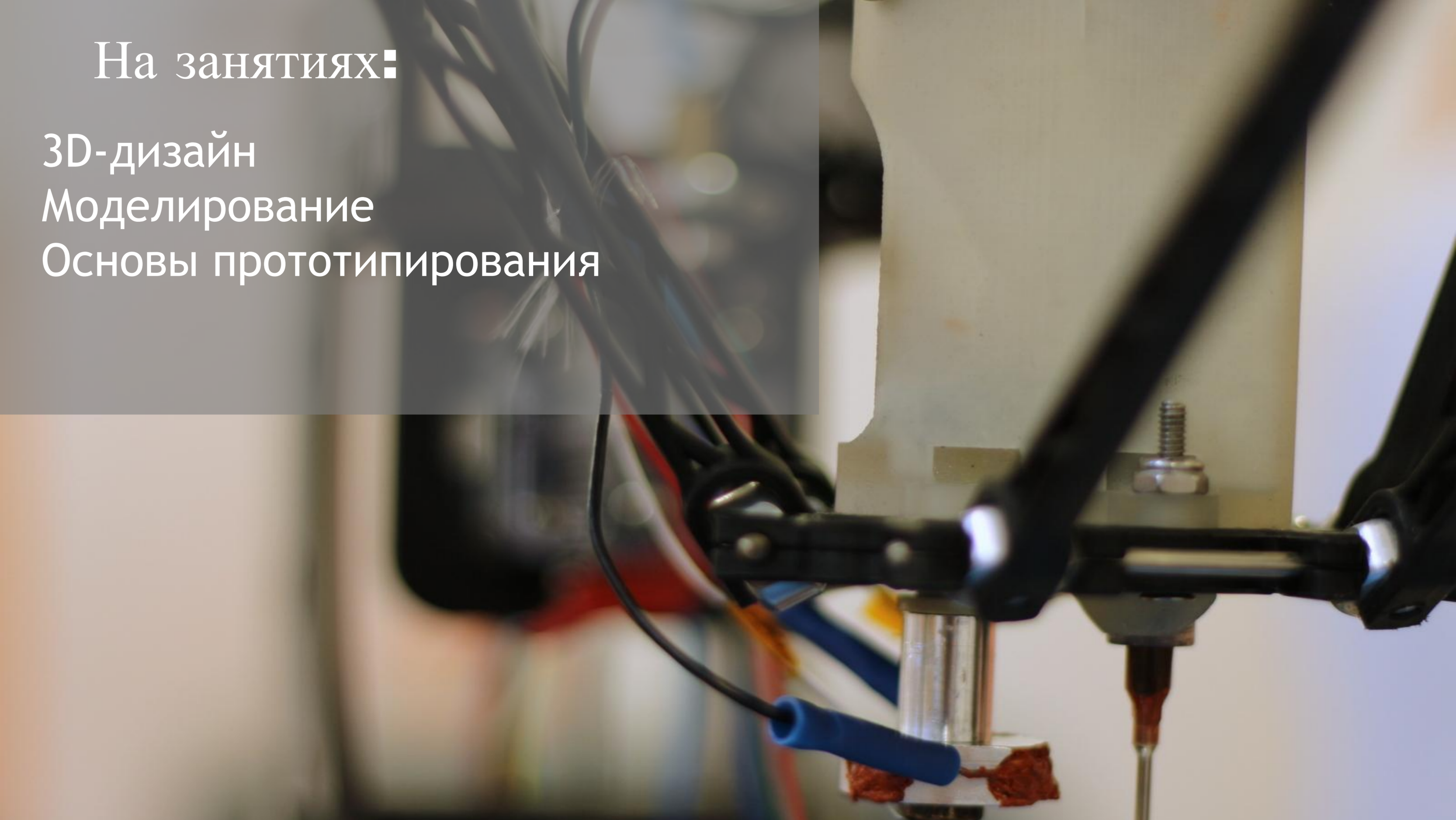
Константин Кокорев,
один из первооткрывателей
3D-печати в Беларуси
Преподаватель

На занятиях:

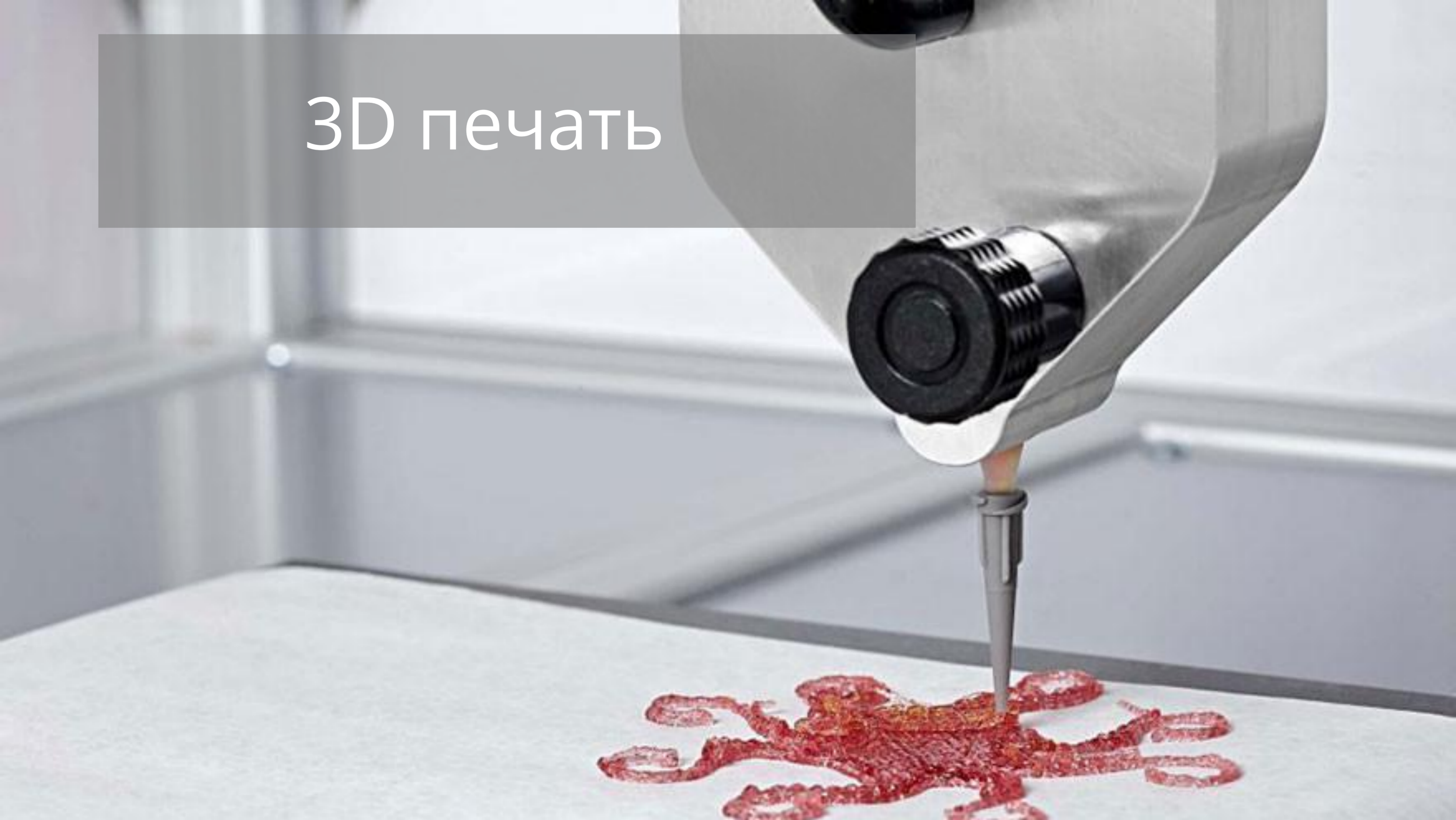
3D-дизайн

Моделирование

Основы прототипирования



3D печать



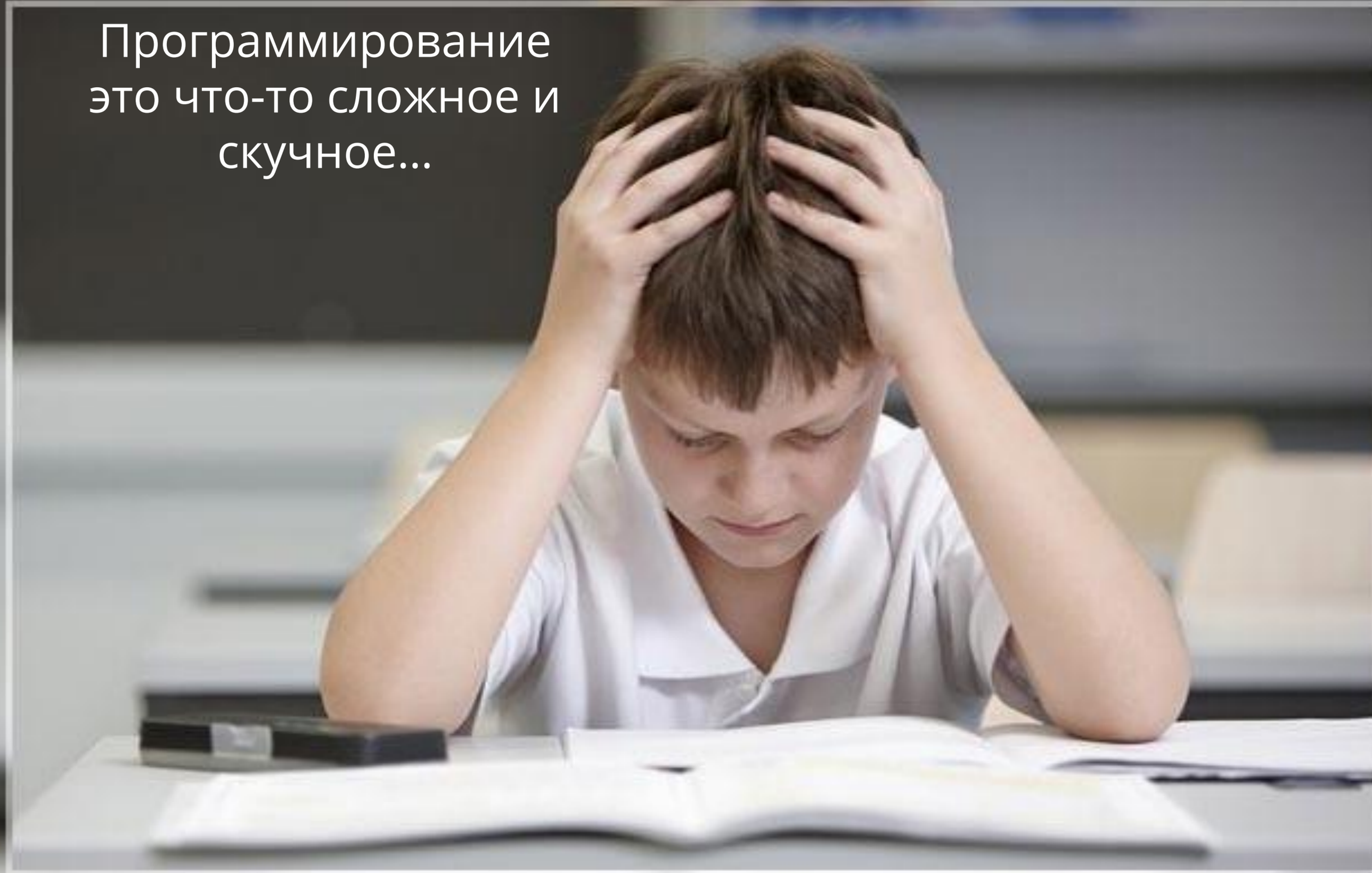
Программирование

Александр Шарлан,
Java developer,
Преподаватель

A portrait of a middle-aged man with short, wavy brown hair, wearing glasses and a light blue button-down shirt. He is smiling slightly and looking directly at the camera. The background is a solid, light blue color.

Программирование
развивает разум, учит
думать!

Программирование
это что-то сложное и
скучное...





**К программированию
через создание
компьютерных игр**

-  Add/Select Object
-  Options
-  Toggle Snap to Grid
-  Find Next Character
-  Move Camera
-  Home Menu
-  Run

 9Undo

Создание игр на языке программирования **Kodu Game Lab**



Object Tool: Add or Edit Characters and Objects

Новинка программы!

Программирование
на
базе MINECRAFT

MINECRAFT



Программирование в среде **Scratch**



ЯЗЫКИ
Программирования
Python и **Java**





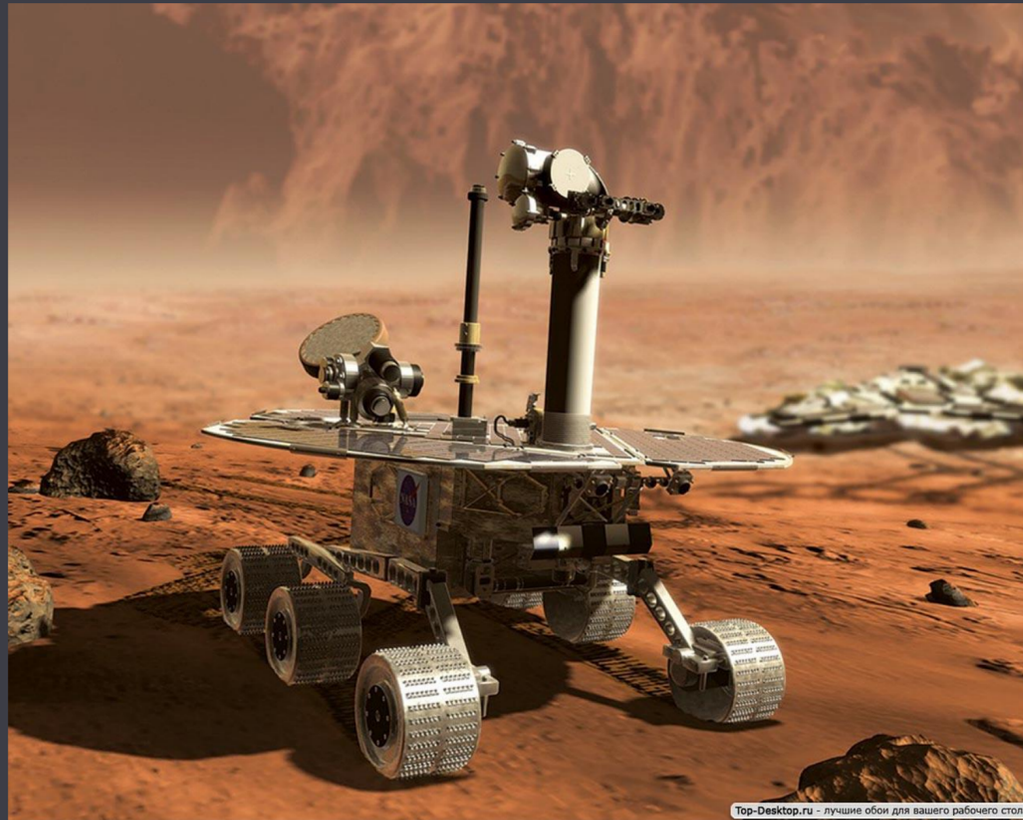
Нажать  для редактирования.

Активация Windows
Чтобы активировать Windows
компьютера.

Робототехника

Андрей Пац,
Преподаватель робототехники

Роботы – это будущее





ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

1

МАТЕМАТИКА

2

ФИЗИКА

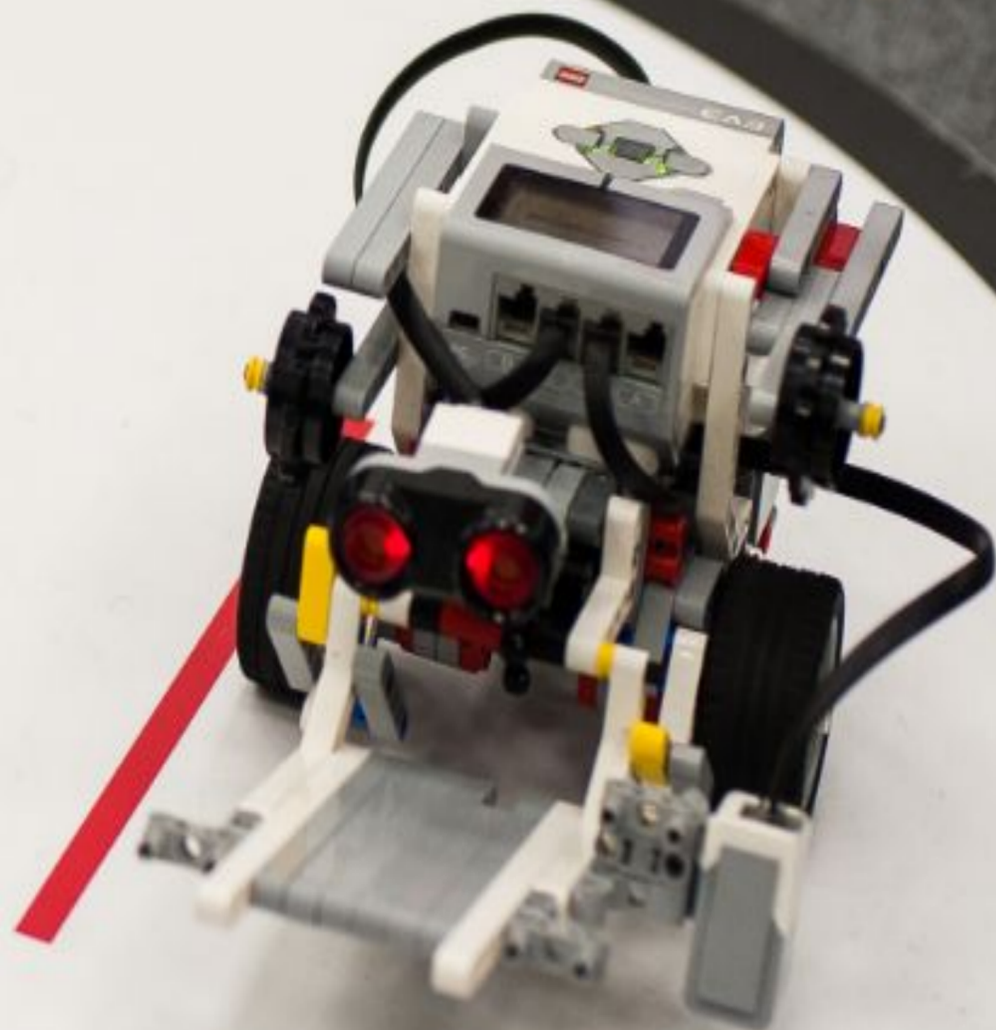
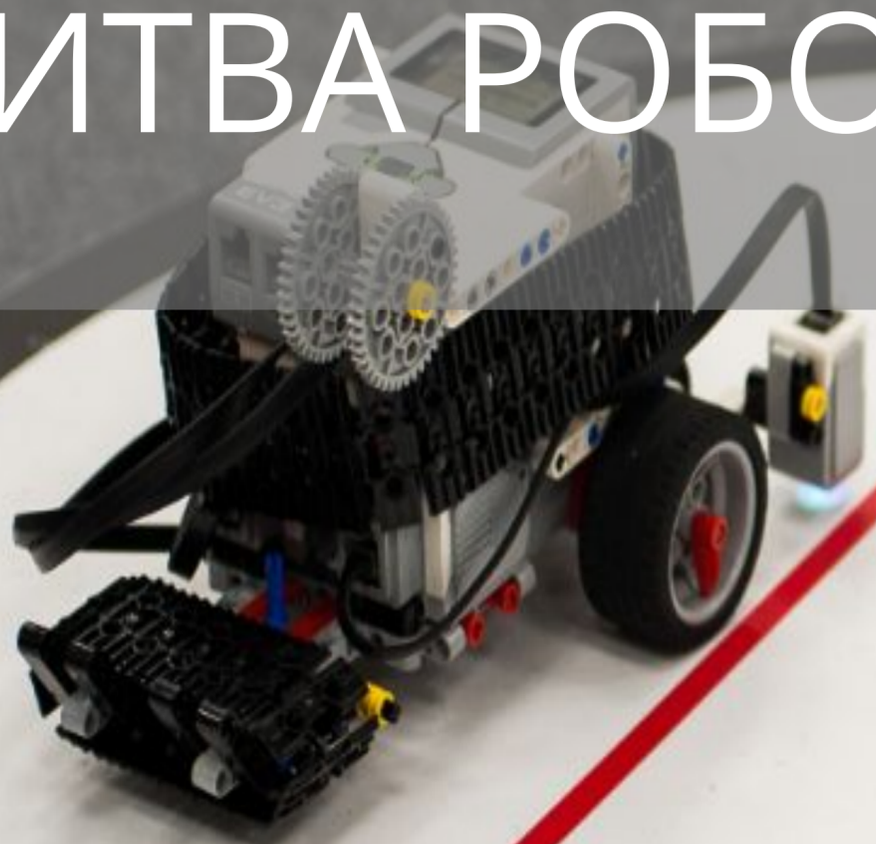
3

КОНСТРУИРОВАНИЕ*

A close-up photograph of a hand holding a black cable connected to a grey LEGO Technic robot assembly. The robot is built with white and grey Technic beams and blue pins. A black wheel is visible in the foreground. The background is blurred, showing more of the robot's structure. A semi-transparent grey box is overlaid on the right side of the image, containing the text.

Образовательная
робототехника
LEGO

БИТВА РОБОТОВ



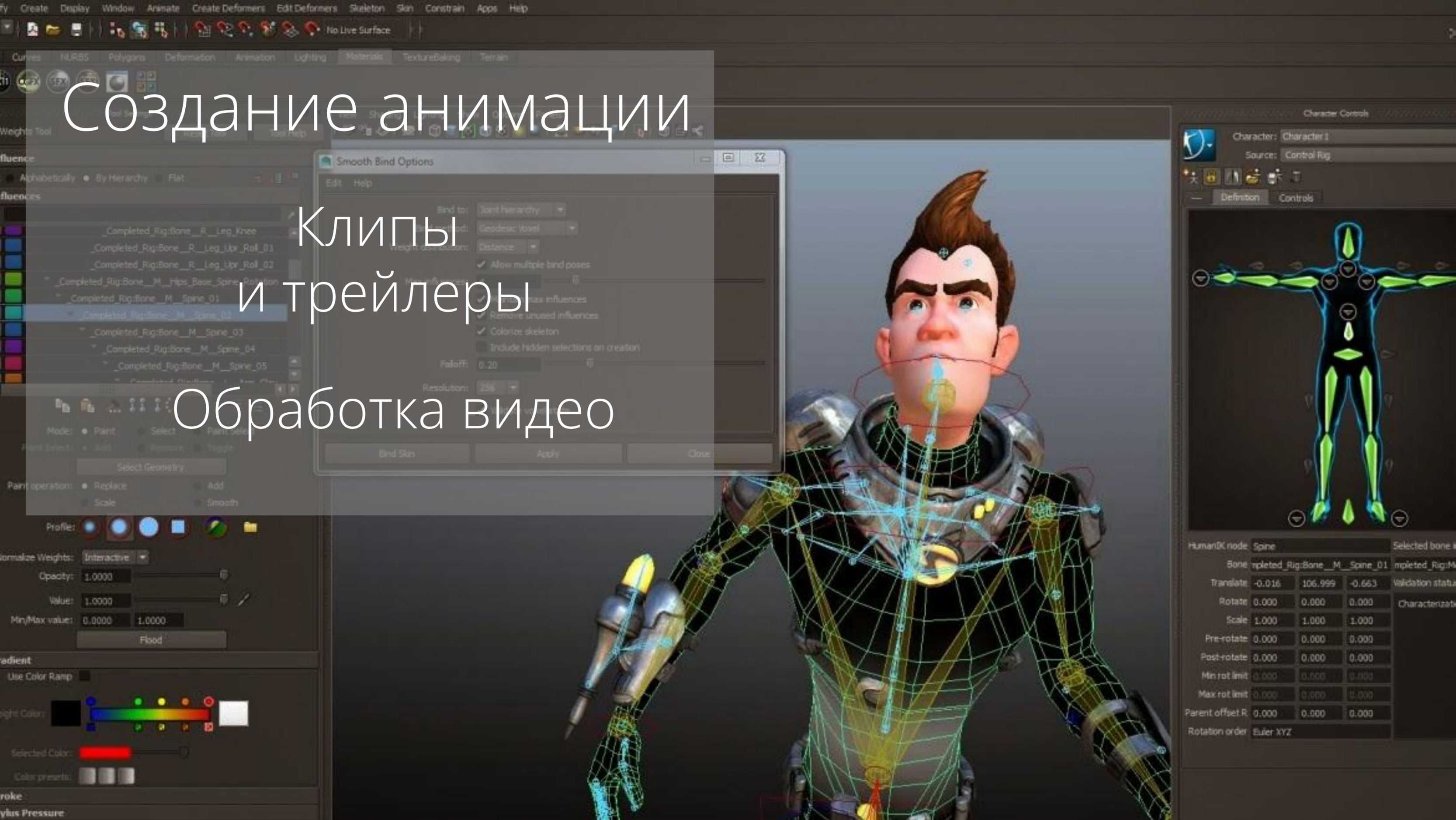
Краткий обзор программы

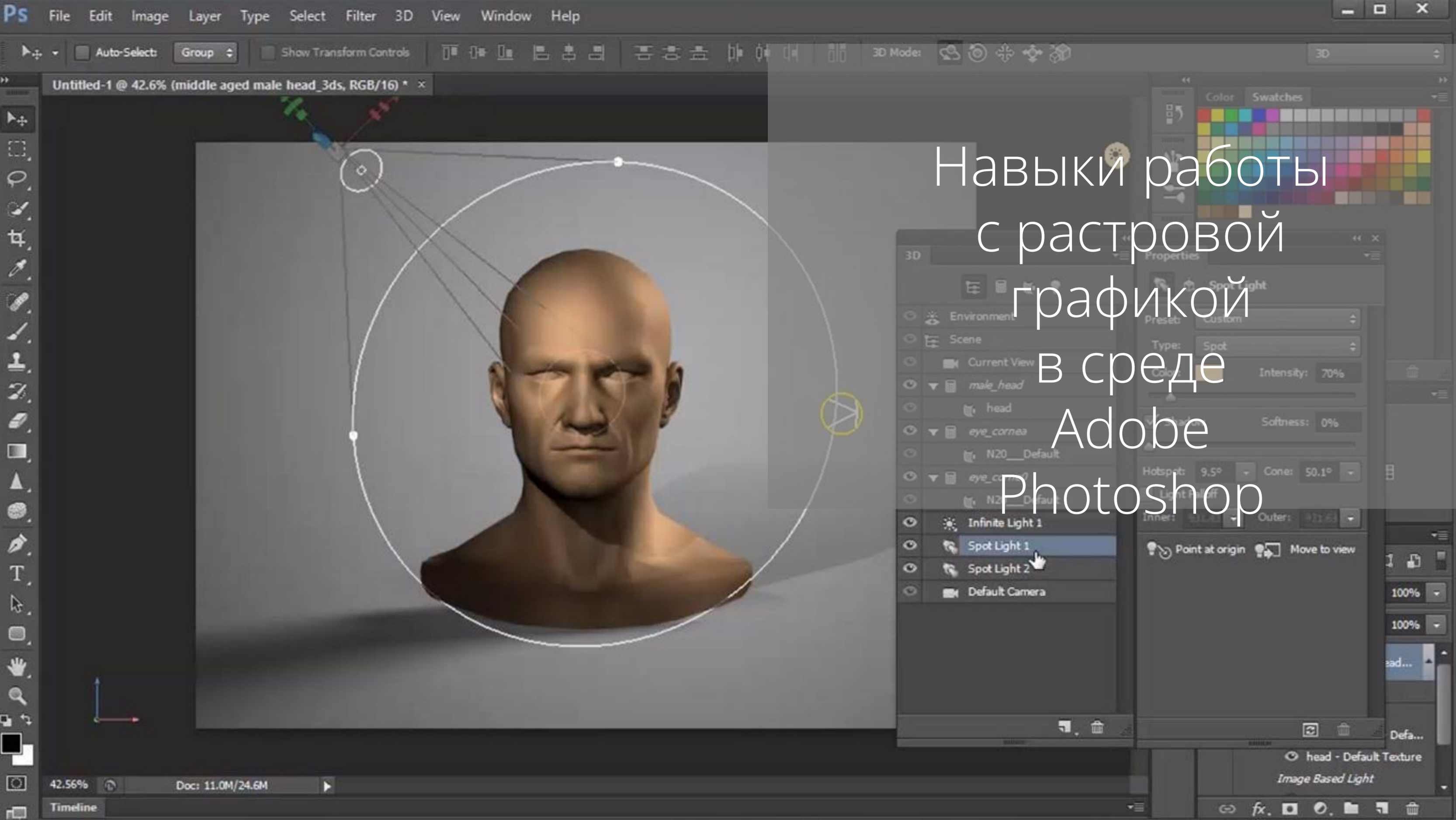


Создание анимации

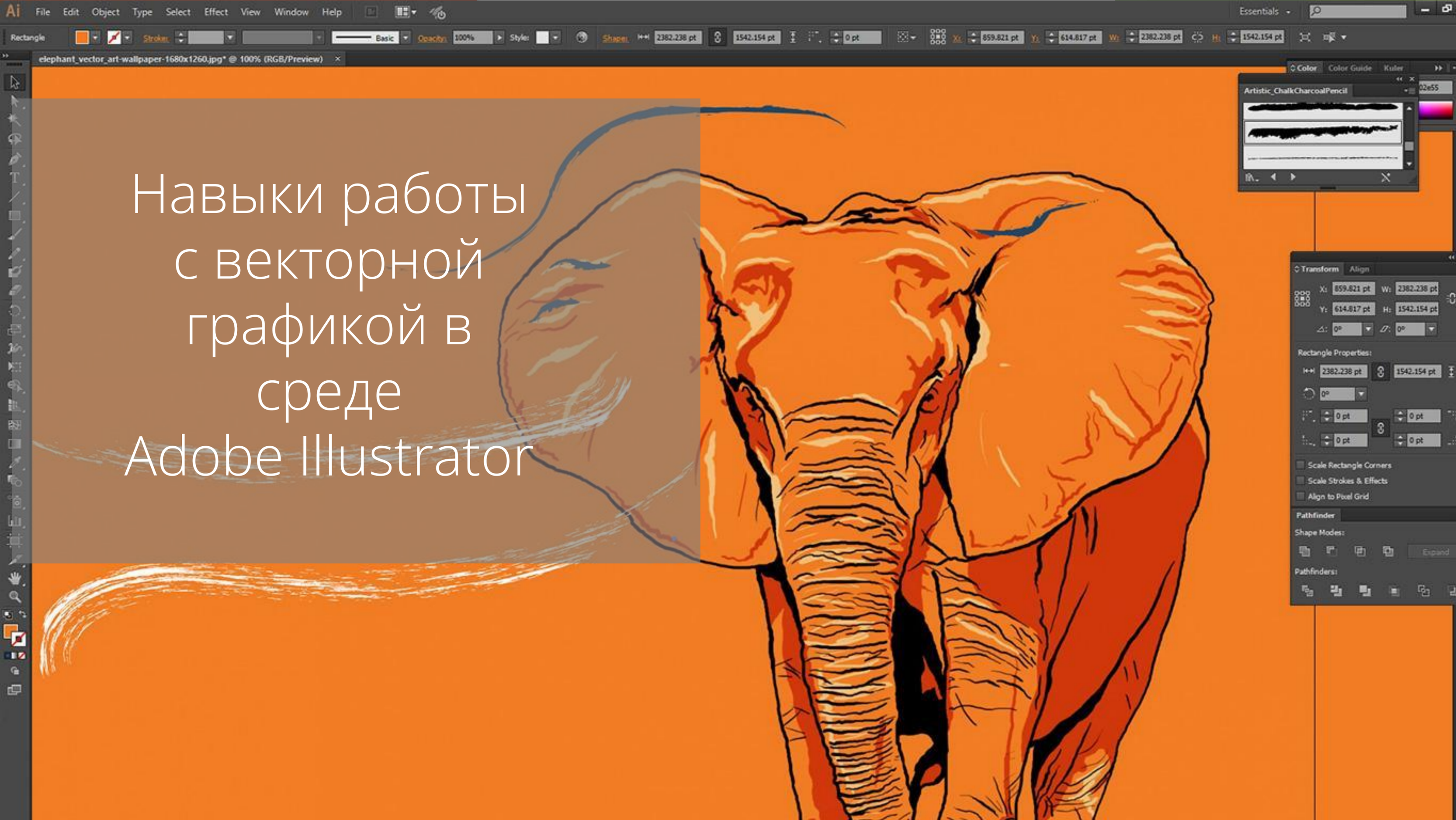
Клипы
и трейлеры

Обработка видео



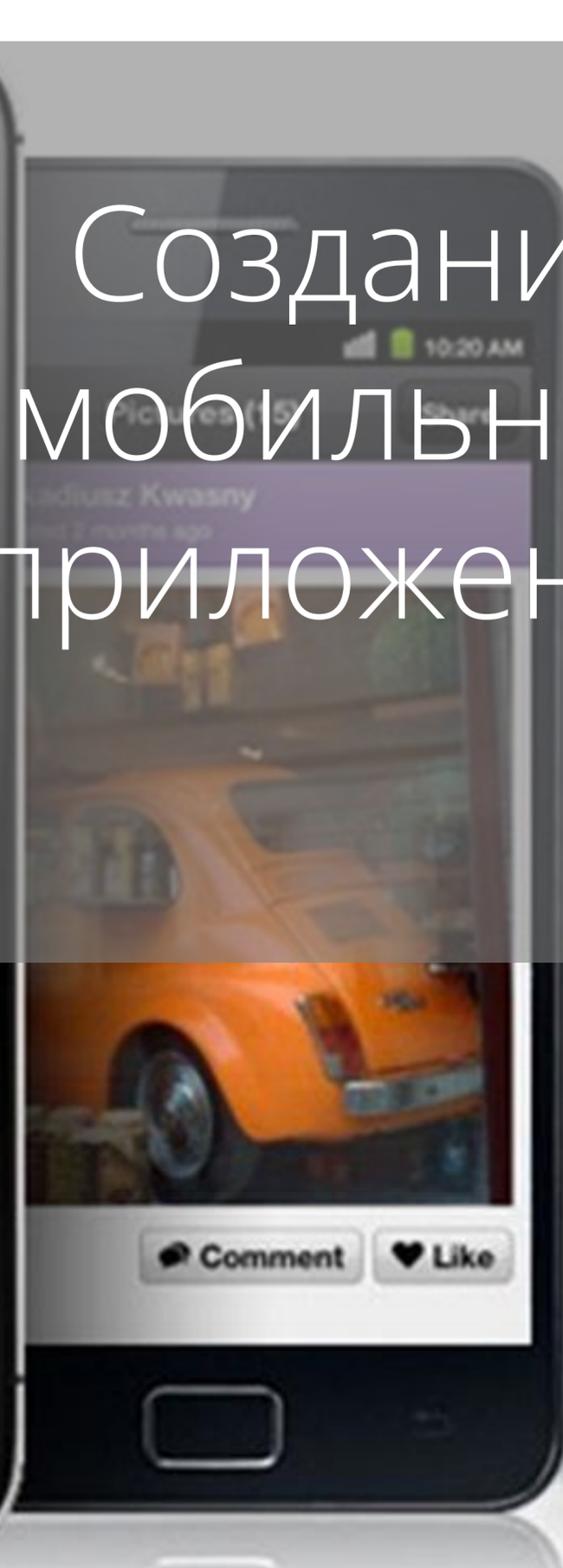
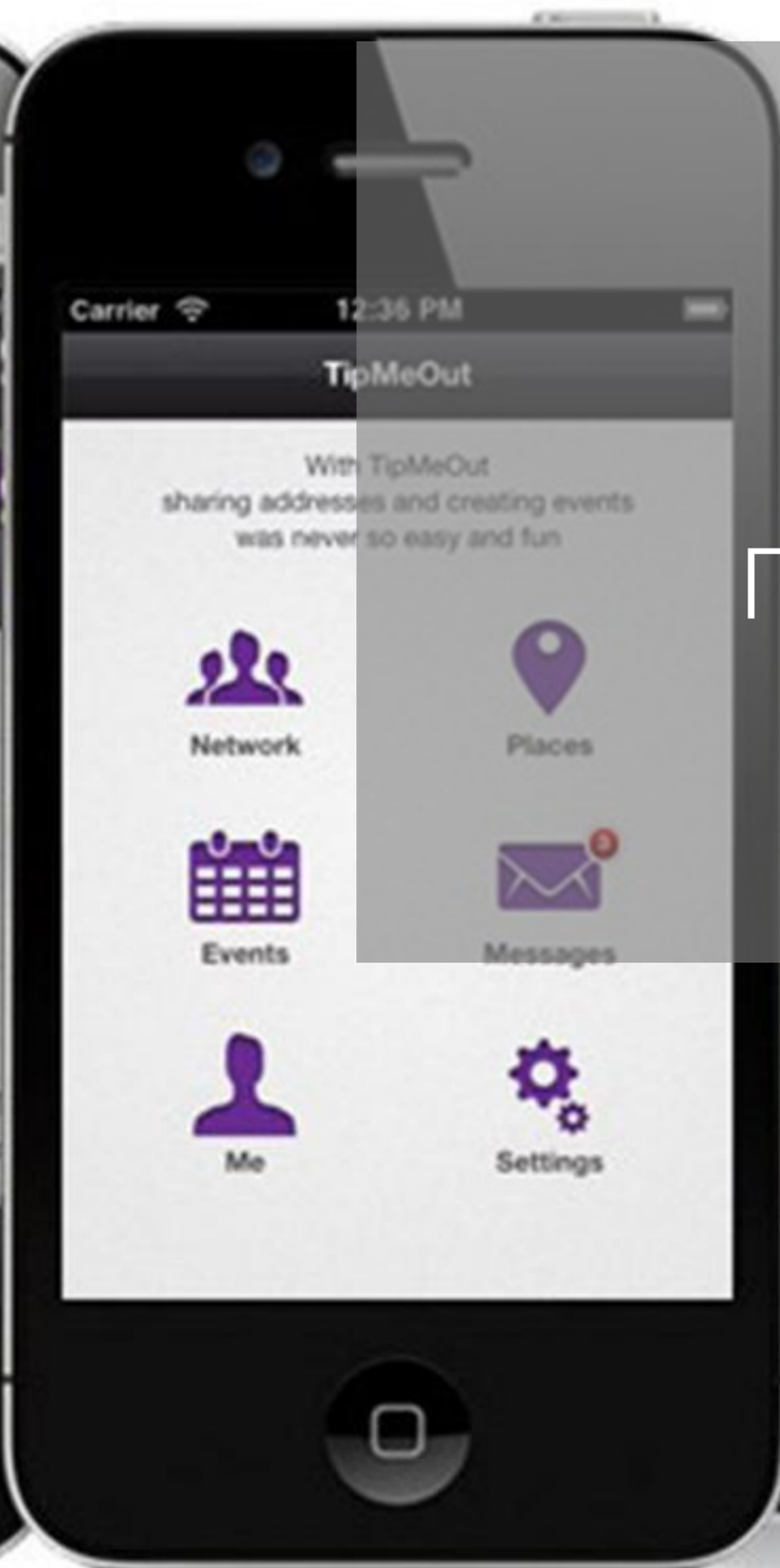
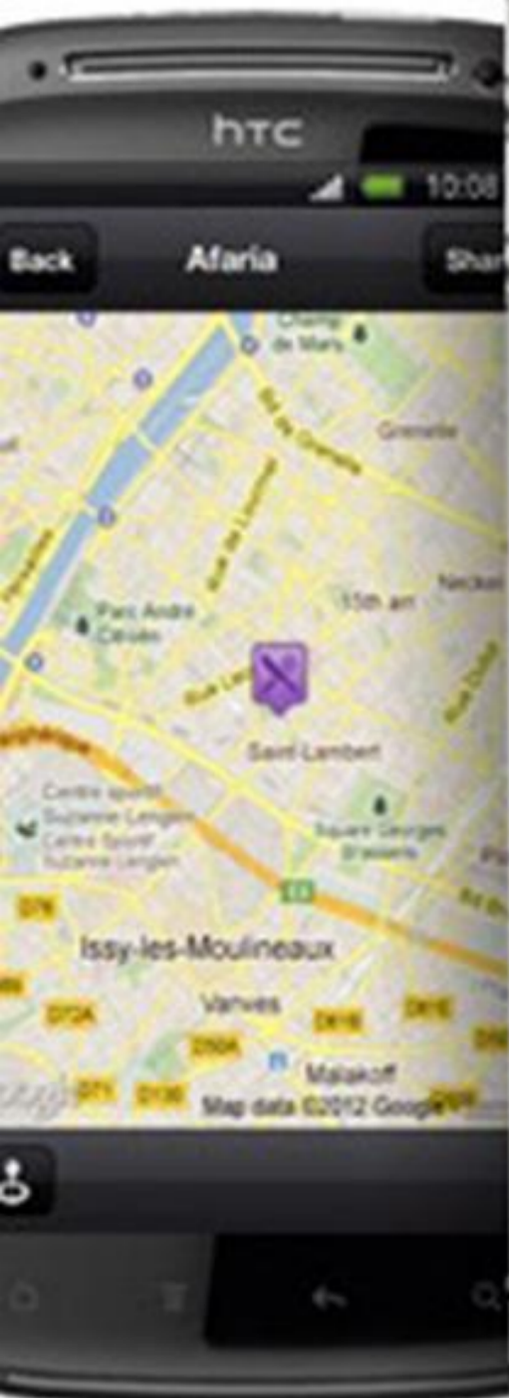


Навыки работы
с растровой
графикой
в среде
Adobe
Photoshop



Навыки работы
с векторной
графикой в
среде
Adobe Illustrator

You  **Tube**



Создание мобильных приложений

ЭТО ЕЩЕ НЕ
ВСЕ!

LEARN

Искусство
презентации
и навыки
публичных
выступлений



IT-бизнес



Навыки работы в команде



Как построено обучение в ШАГе

Электронный журнал





Геймификация обучения

Магазин



Детские
хакатоны

Желтый браслет

Битва роботов

Конкурсы по
созданию игр

Республиканские
и международные турниры.



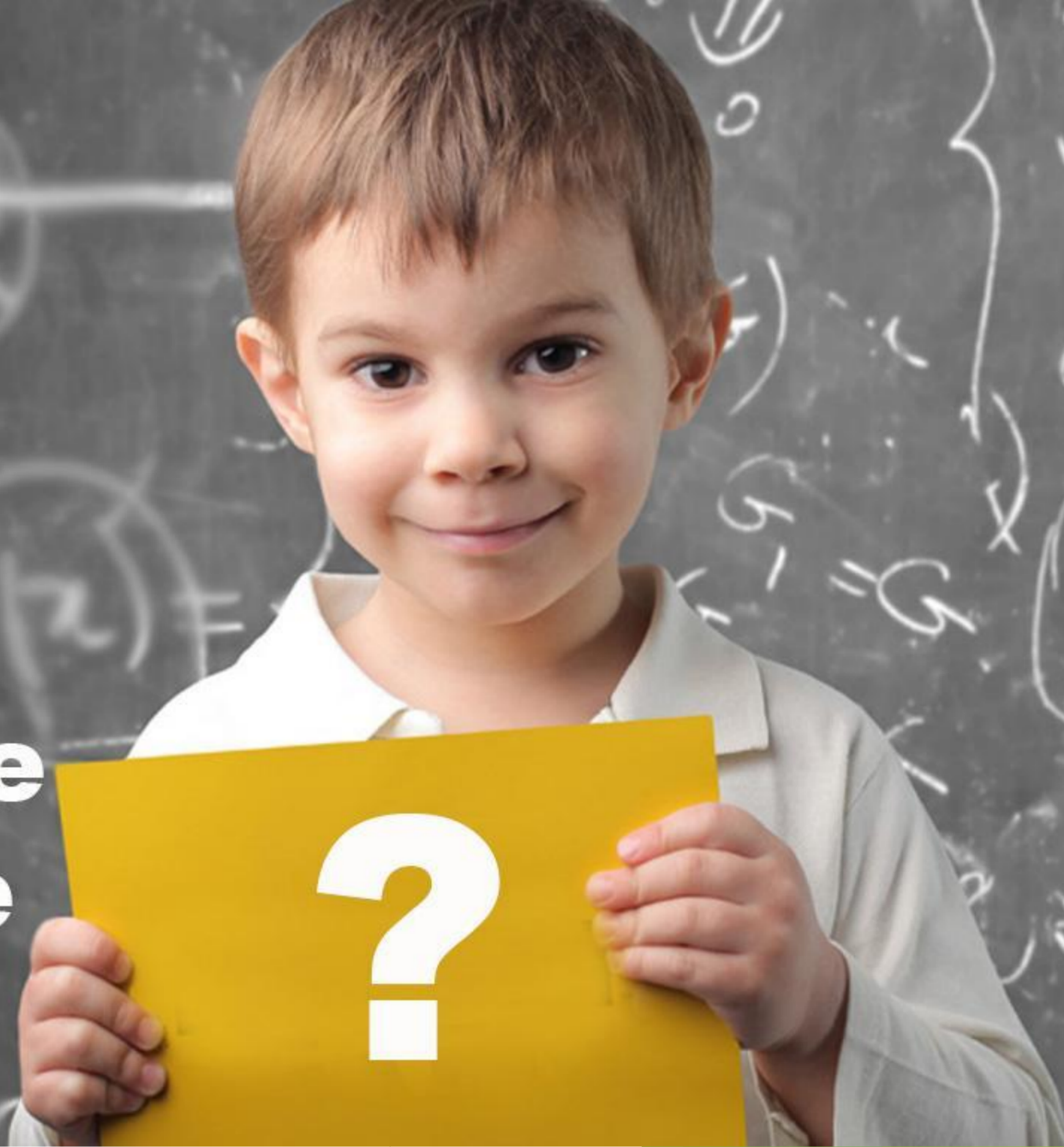
Занятия носят практический характер: программа обучения подается в виде проектов

Учебный материал в игровой форме

Малоконтактные группы, современное оборудование. У каждого ребенка свое рабочее место и отдельный компьютер

Родители имеют возможность видеть посещаемость и успеваемость в режиме online

**Для чего
ребенку
компьютерное
образование**

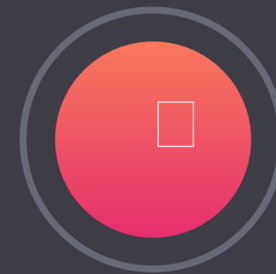




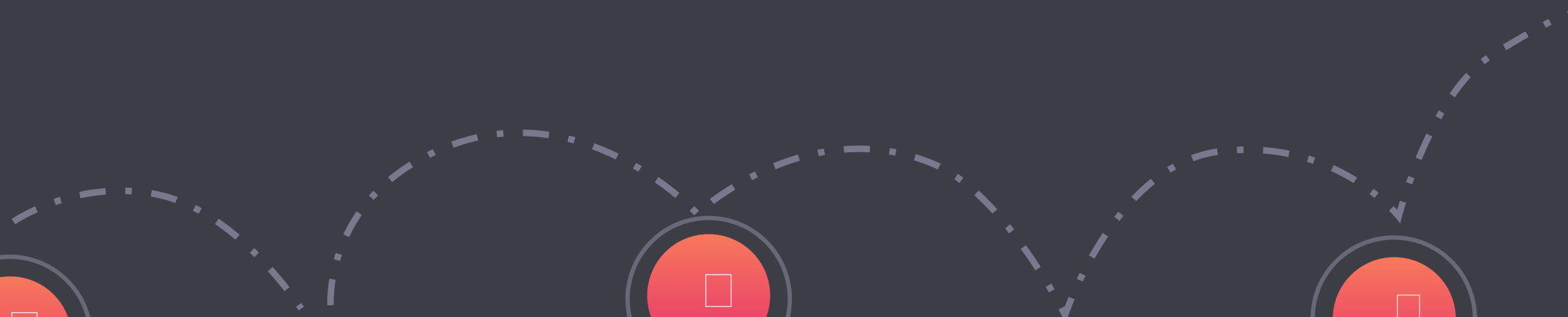
Успеваемость
в школе



Более серьезное
отношение
к компьютеру



Будущая профессия





16
стран мира

41
филиал



18 000
студентов

25000 м²
учебных
площадей

8000
компьютеров

Актуальный
учебный
материал

80 000
ВЫПУСКНИКОВ

Более **600**
преподавателей-
практиков

320
учебных
лабораторий

Лучший
учебный
центр по
CISCO



Лучший
учебный
центр в СНГ
по
 **AUTODESK
MAYA**



Формы

и процесс обучения

График занятий

Будние дни – **2** раза/неделю

Выходные дни – **1** раз/неделю

Время занятий

Будние дни – **9.00; 15.00; 16.30**

Выходные дни – **9.00; 12.00; 15.00**

Продолжительность занятий:

2 учебные пары в неделю

144 учебных часа

сентябрь – июнь

Каникулы:

Новогодние - **2** недели

Летние

Системы оплаты:

За год (от **819** руб/год)

Рассрочка на

2 платежа

4 платежа

10 платежей



СТАРТ ЗАНЯТИЙ
5 сентября

Сегодня, у нас есть
подарок для Вас!

