



# Путь к компьютерному зрению



изучить матан, линал, матстат  
параллельно можно смотреть онлайн-курсы,  
чтобы получить более широкий overview



читать научные статьи по своей тематике.  
например, Лемпицкого, Ветрова  
при этом, ценно своими руками, на своем  
датасете проверять идеи прочитанного



ходить на конференции, ведь другой участник  
может сходу подсказать то, что ты мог упустить

*SIFT features*

*Skip  
connection*

*Resnet*

*domain adaptation*

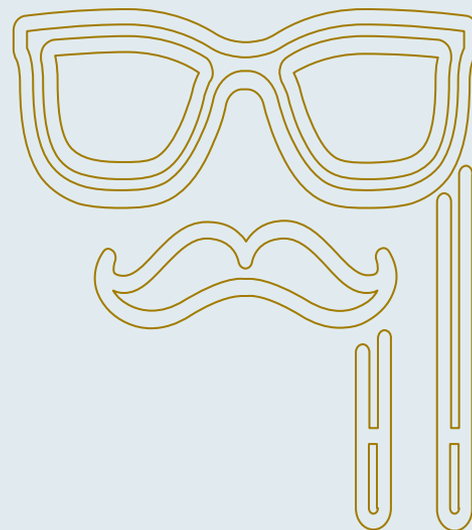
*Neural Architecture Search*

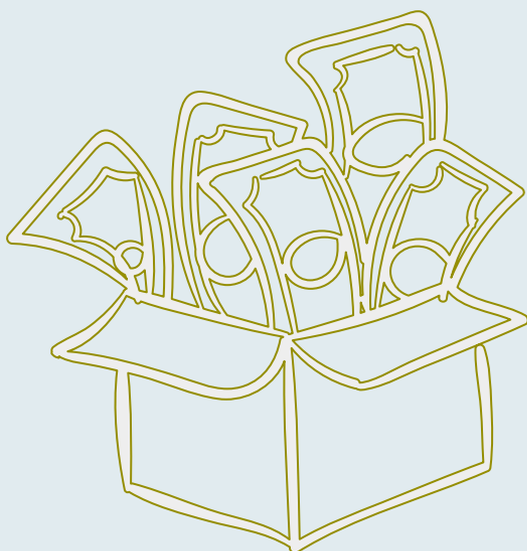


# Резюме школьников

Часть задач в Data Science вполне могут решать школьники. Открыть питоновский интерпретатор, импортировать sklearn и сделать `fit ()`- `predict ()` – это, кажется, по силу каждому.

Мне как работодателю абсолютно окей, если в резюме не работа, но есть репозиторий на гитхабе и участие в проектах.





# Options для стартапа

В большинстве случаев в течение 5 лет становится понятно, получается ли вырастить из стартапа нового «единорога» с оценкой в миллиард или нет.

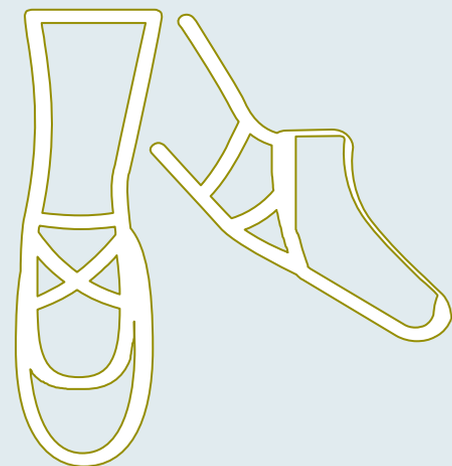
В целом, среди exit options - стать партнером в венчурных фондах в своей отрасли, стать частью корпорации, которая выкупит твой стартап, увидев в этом хорошую для себя синергию, или можно запустить новый стартап.



# Датасет Neatsy для медицины

В перспективе Neatsy может собрать датасет и посчитать фичи, которые позволят распознать плоскостопие, пронацию, воспаление суставов

Так, в последствии можно будет предлагать пользователям корректирующие стельки, кроссовки с поддержкой или направить к ортопеду



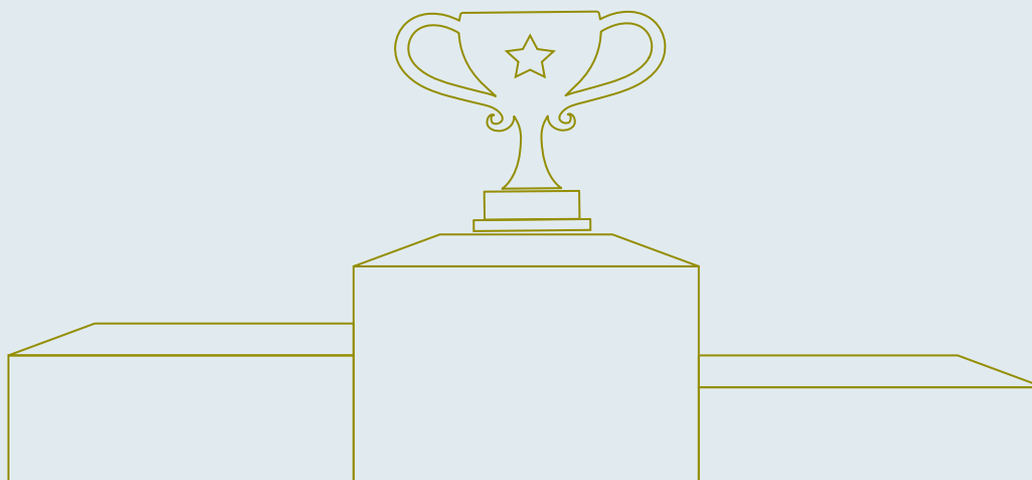


# Путь к всеросу

В школе было программирование на C++, решал контесты, пробовал участвовать в огромном количестве олимпиад.

Далее пошел к преподавателю, который учил решать задачи под формат олимпиады.

Так, в 9 классе получил место призера, в 10 классе – победителя, в 11 классе – абсолютное место по экономике.





# PhD/MBA

PhD занимает 4+ года и направлен на то, чтобы сделать из тебя полноценного исследователя. За это время область по твоему коммерческому продукту уйдет далеко вперед и ландшафт поменяется.

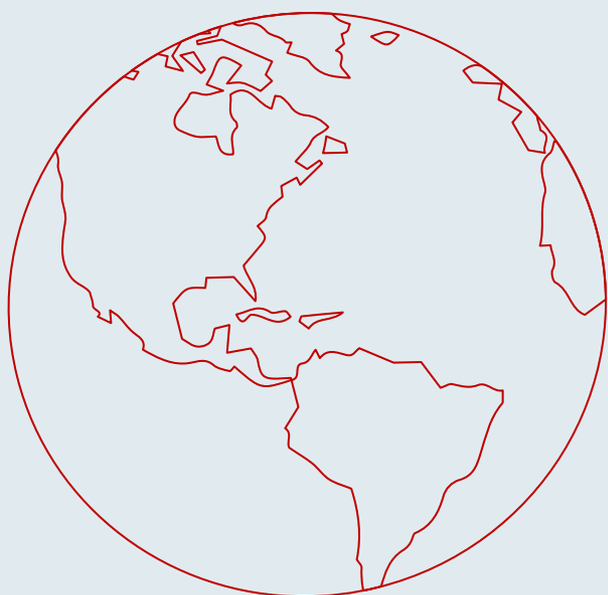
На MBA идут, чтобы расширить свой круг знакомств. Но это, особенно для экономистов, - не про фундаментально новые знания.





# Exit options после старп-апа

- партнер в венчурных фондах в своей отрасли
- корпорации, которые выкупят твой старт-ап
- новый старт-ап



# **MBA?**

На MBA идут, чтобы расширить свой круг знакомств, получить больше возможностей, продвинуть свою профессиональную деятельность на новый уровень. Часто уже после менеджерской позиции в крупной компании.



# О науке

Зачастую в разных научных дисциплинах, задачах бывают какие-то более низковисящие фрукты, которые всем посильно заметить и сорвать,

но бывают и более сложные ситуации, которые тебе не хватит сил довести до конца. Чтобы это в конце концов превратилось в научную статью Нужно вовремя определиться с темой.



# A PROJECT AROUND THE **WORLD**



## ● **JUPITER**

Jupiter is the  
biggest planet

## ● **MARS**

Mars is actually a  
very cold place

## ● **MERCURY**

It's the closest  
planet to the Sun





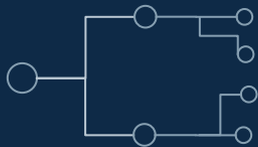
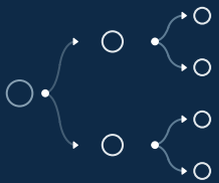
# Use our editable graphic resources...

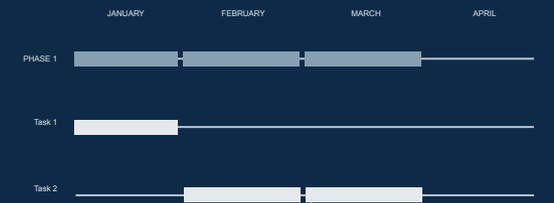
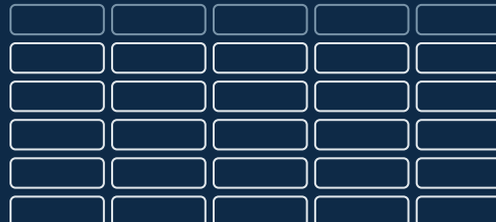
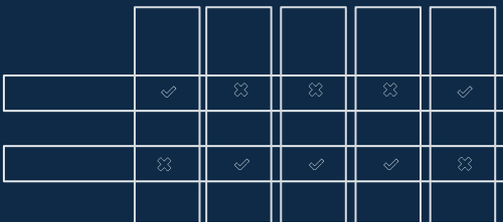
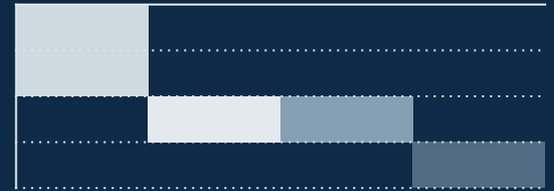
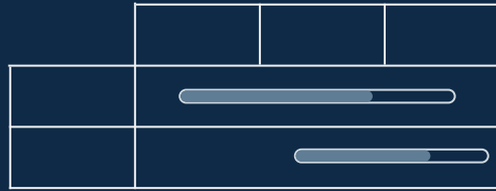
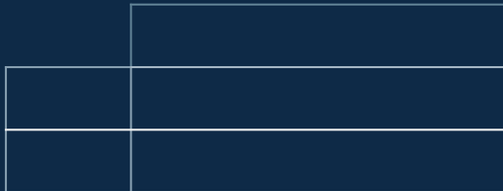
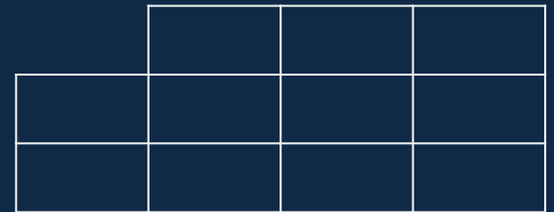
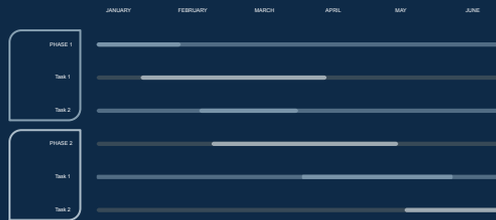
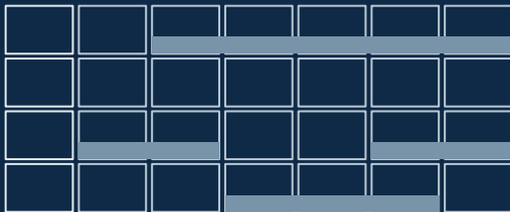
You can easily **resize** these resources without losing quality. To change the **color**, just ungroup the resource and click on the object you want to change. Then, click on the paint bucket and select the color you want.

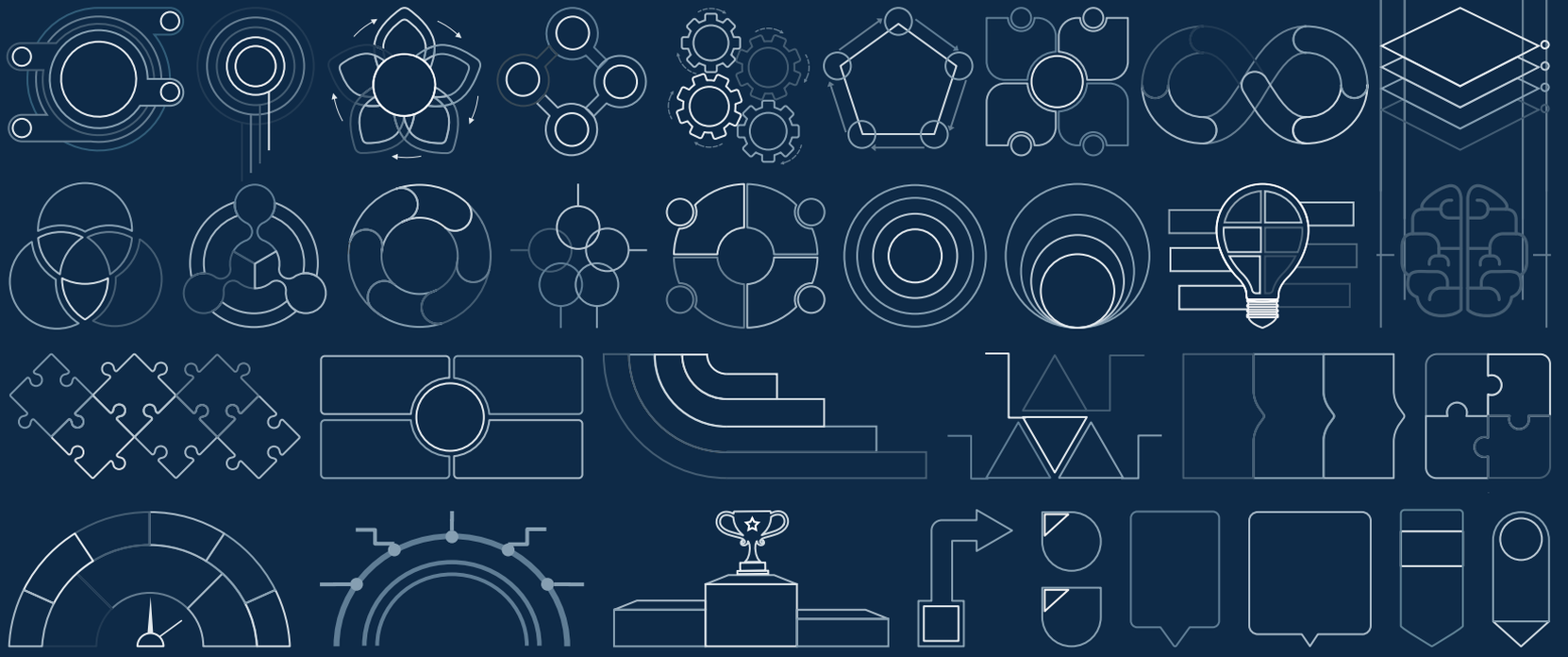
Group the resource again when you're done. You can also look for more **infographics** on Slidesgo.

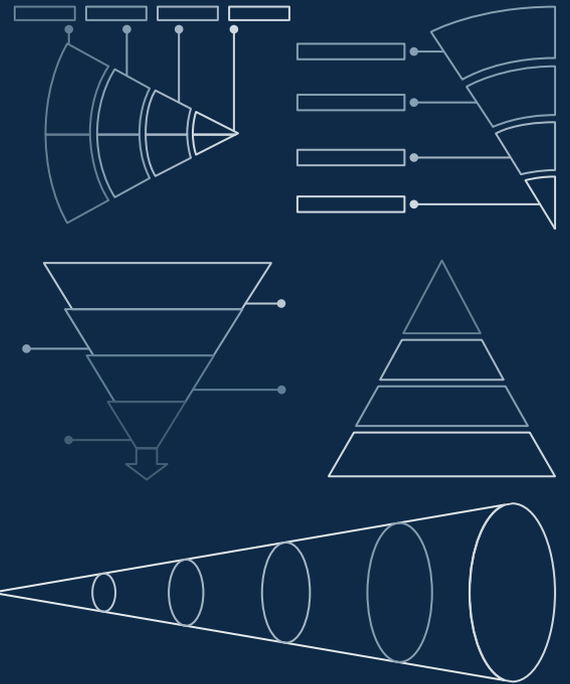
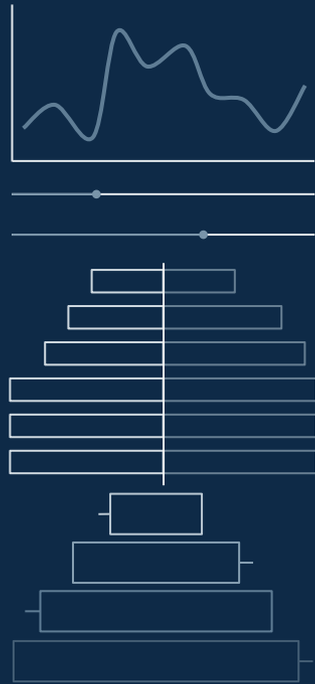
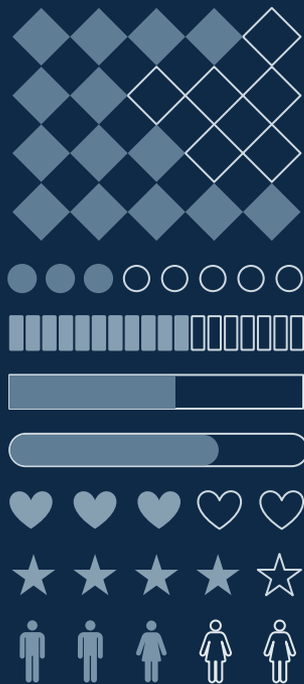
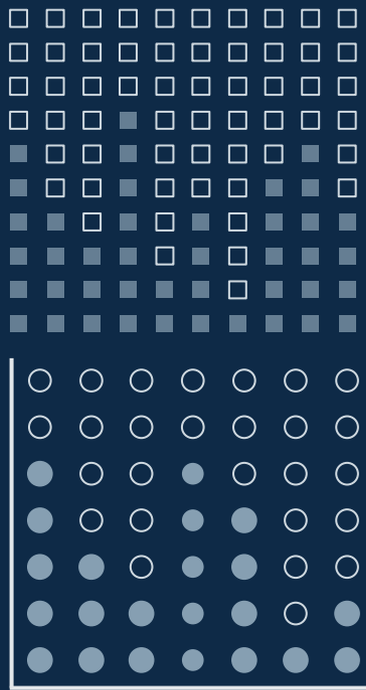














## Educational Icons



## Medical Icons









## Nature Icons



# SEO & Marketing Icons

