



**онлайн образовательная
платформа для
персонализации обучения
по Информатике и
программированию**



Проблемы



- **Недостаток** квалификации у ИТ преподавателей
- **В 9 из 10 школах** не качественные уроки информатики



- Учителя тратят бóльшую часть времени на **бумажную работу**
- **Более 20 часов в неделю** уходит на создание и проверку задания
- **1100 фото** домашних заданий просмотрел учитель за неделю



- **Скучный и однотипный** контент для школьников
- Не учитываются **индивидуальные особенности** каждого ученика

Готовая онлайн образовательная платформа для проведения урока Информатики в школах



Учителям

- Экономьте время и сфокусируйтесь на обучении
- Храните все ресурсы и инструменты учителя в одном месте
- Обучайте с помощью аналитики и отчетов



Ученикам

- Индивидуальное и адаптивное обучение
- Интерактивные и увлекательные упражнения
- Мгновенное оценивание и полезный фидбэк

Учитель Okoo | Код: []

Все 9-ИТ 9-В 8-ИТ 7-ИТ 7- 10-ИТ

Скачать журнал Скачать список учеников

Посмотреть решение задач

Введение В Программирование На Языке Python

Имя Фамилия	Основы программирования Открыть журнал для этого модуля	Условные структуры Открыть журнал для этого модуля	Цикл Открыть журнал для этого модуля	Тип данных str Открыть журнал для этого модуля
Harry Potter	62%	55%	85%	95%
Ron Weasley	77%	52%	85%	95%
Albus Dumbledore	80%	68%	66%	90%
Lord Voldemort	62%	55%	80%	95%
Draco Malfoy	53%	47%	57%	38%
Hermione Granger	44%	42%	57%	61%
Sirius Black	37%	26%	57%	0%
Newt Scamander	33%	0%	0%	0%



Онлайн среда разработки (IDE), созданная для обучения

- Пишите и запускайте код на 10+ языках программирования
- Доступ на любом устройстве и в любом веб-браузере
- Безопасность и конфиденциальность

The screenshot shows the Scool IDE interface. The browser address bar displays 'okoo.kz'. The page title is 'Okoo - онлайн-школа'. The main content area is titled 'Сандардың көбейтіндісі' (Product of numbers). Below the title, there is a description: 'Енгізілген үш санның көбейтіндісін есептейтін бағдарлама жазыңыз. Сандар үш түрлі жолда болуы керек.' (Write a program that calculates the product of three entered numbers. The numbers must be in three different lines). There are two examples: 'Mysal 1' with input '2, 3, 5' and output '30', and 'Mysal 2' with input '4, 5, 6' and output '120'. On the right, a code editor shows Python code: '#Бағдарламаны осы жерде жазың', 'a = int(input())', 'b = int(input())', 'c = int(input())', and 'print(a * b * c)'. Below the code editor, there are tabs for 'Engizu' and 'Natizhe' (Correct answer), with 'Natizhe' selected. The correct answer is '30'.



Автоматизированная система оценивания

- Создание интерактивных задач по программированию в классе
- Получите мгновенную обратную связь с помощью автоматической системы оценивания
- Создавайте и проводите соревнования по одиночному/командному программированию

```
RU Теория Язык Python 3
1 #Пишите код здесь
2 print("Hello world")
```



```
RU Теория Язык C++ (17)
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     cout << "Hello, World!";
6     return 0;
7 }
```










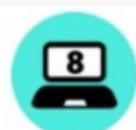

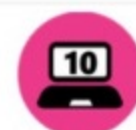
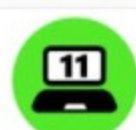







```
RU Теория Язык Java 8
1 public class HelloWorld {
2     public static void main(String[] args) {
3         System.out.println("Hello, World!");
4     }
5 }
```

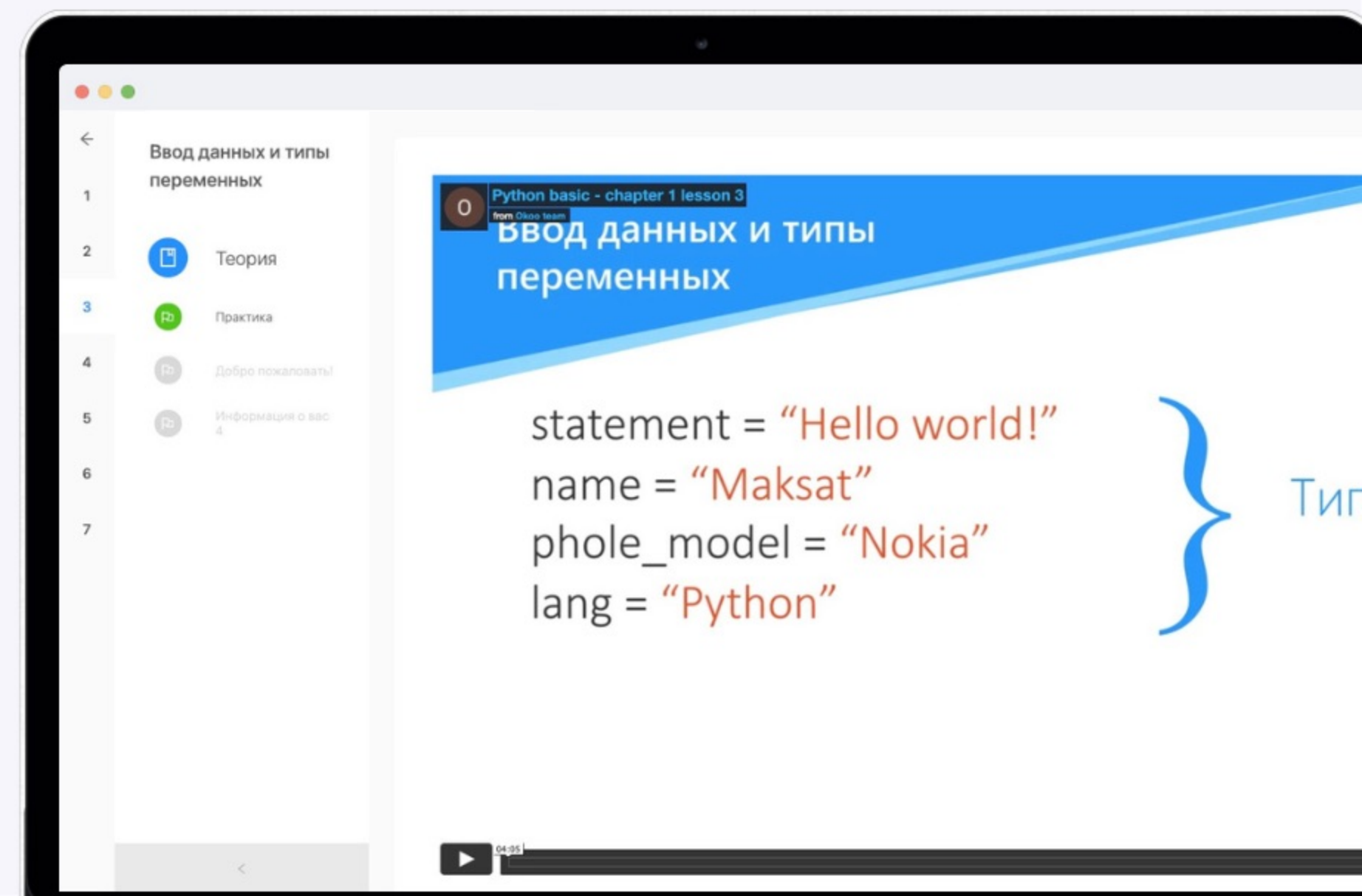


Наши курсы

www.scool.kz

 Введение в программирование на языке Python	 Основы 3D моделирование в SketchUp	 Графический редактор Photoshop
 HTML и CSS	 Введение в программирование на языке C ++	 Курс по развитию предпринима... мышления «Momentum-ON»
 Информатика 5 класс	 Информатика 6 класс	 Информатика 7 класс
 Информатика 8 класс	 Информатика 9 класс	 Информатика 10 класс
 Информатика 11 класс	 Курс повышения квалификации педагогических кадров «Прогр...	 Дизайн
 Mobile programming	 Введение в алгоритмы на языке программирования Python	 Введение в веб-разработку

- 18+ видео курсов с практическими заданиями
- Школьные и дополнительные курсы
- Полный школьный курс Информатики согласно ГОСО РК на казахском и русском языках



Ввод данных и типы переменных

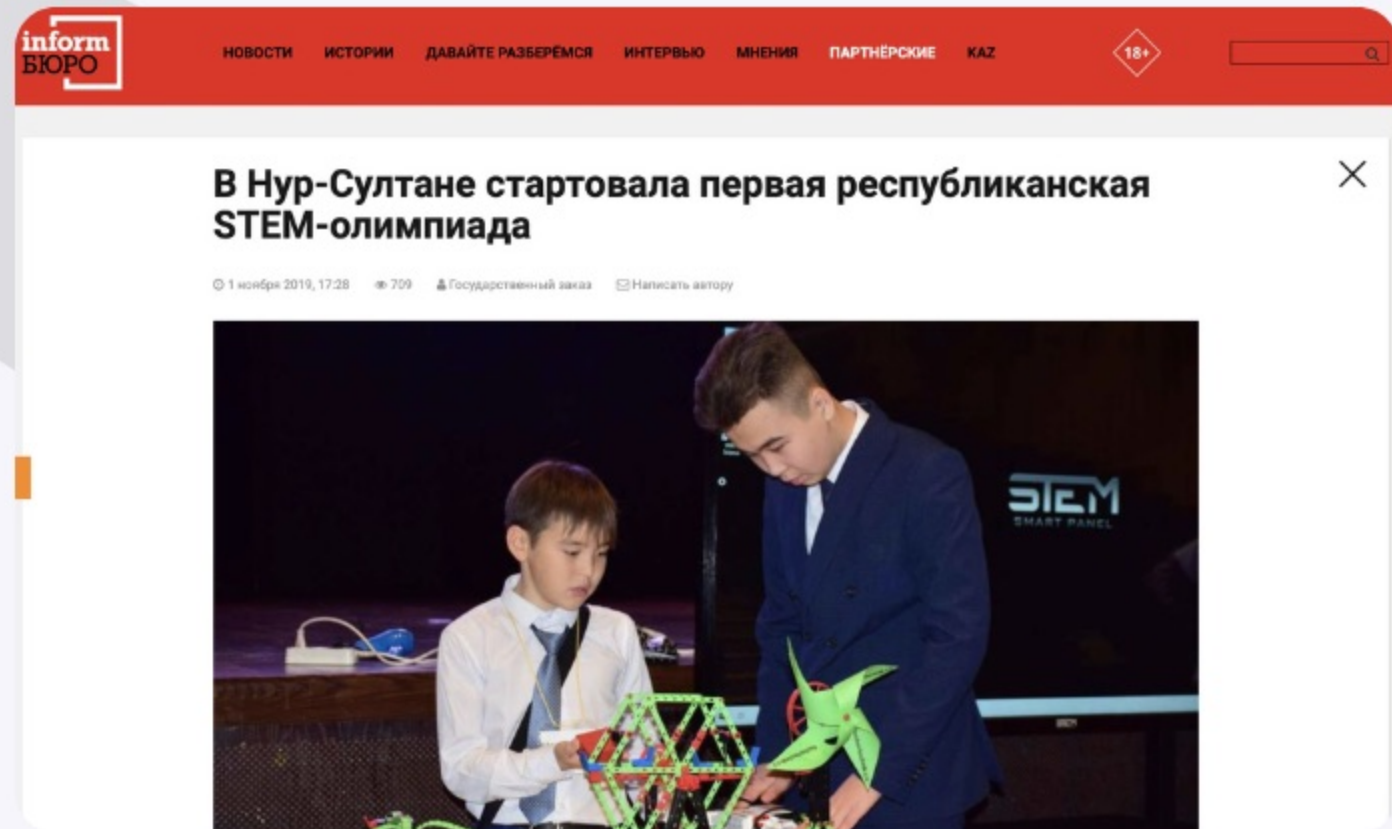
- 1
- 2 Теория
- 3 Практика
- 4 Добро пожаловать!
- 5 Информация о вас
- 6
- 7

Python basic - chapter 1 lesson 3
ВВОД ДАННЫХ И ТИПЫ переменных

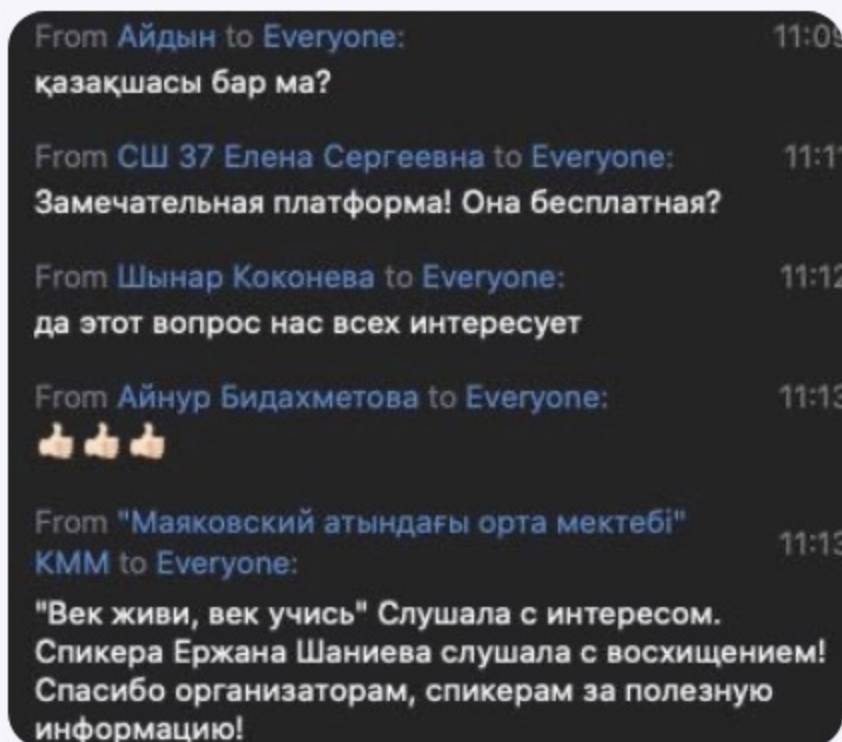
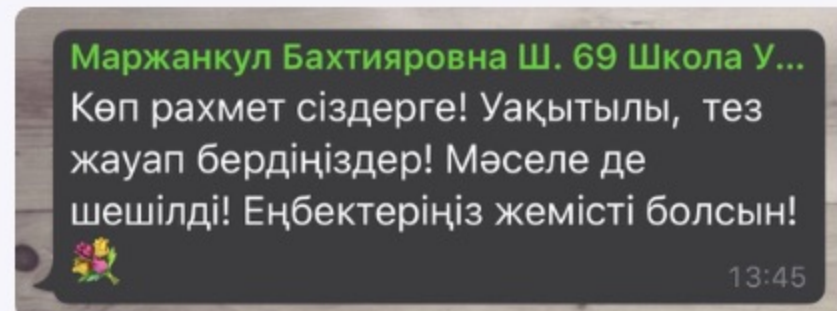
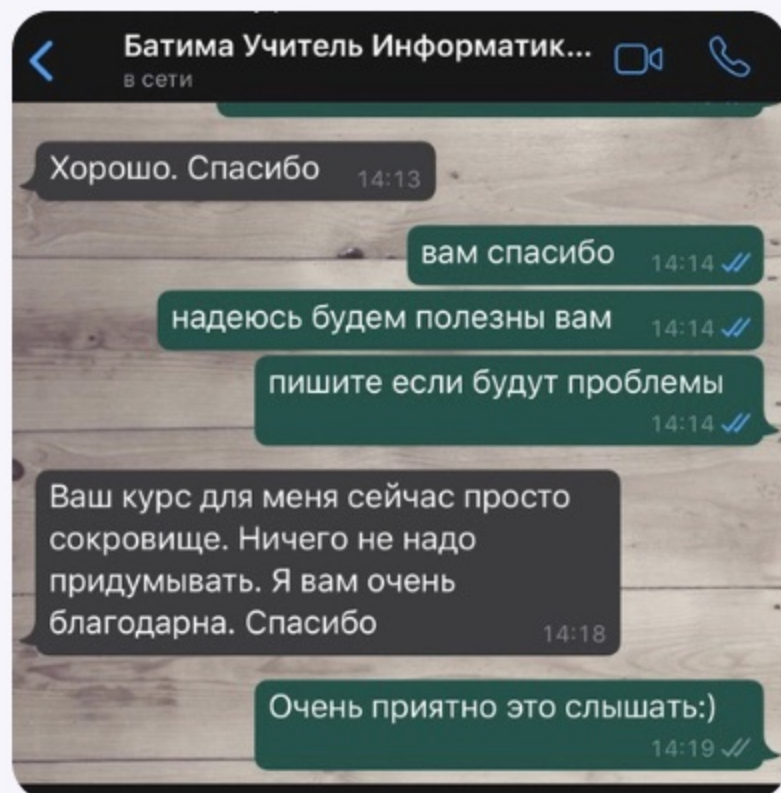
```
statement = "Hello world!"  
name = "Maksat"  
phole_model = "Nokia"  
lang = "Python"
```

Тип

Онлайн олимпиады и соревнования



Отзывы (1)



Платформа ocoo.kz для меня легка в применении, а также позволяет мне учиться с удобной для меня скоростью, мне всегда предоставляют удобный интерфейс. Где бы я не находилась, я всегда могу зайти на платформу, главное иметь доступ к интернету.

Земфира Русланова

По моему мнению ocoo.kz – довольно удобная платформа, которая позволяет ученикам получать нужные знания из любой точки мира. Я считаю, что это очень полезный сайт для интересующихся в сфере программирования ребят. Моя будущая профессия не будет связана с программированием и информатикой, но я с интересом выполняла задания и смотрела уроки.

Демиденко Оксана 11А

ocoо.kz уникальная площадка для начинающих программистов в Казахстане, несмотря на то, что я прошёл все курсы, всё равно, я жду новых курсов. Вполне вероятно, что скоро будут проводиться олимпиады, в которых я был бы не против поучаствовать. Эта платформа даёт возможность узнать поближе профессию программист. Видеоуроки очень интересные и полезные, с помощью которых легко можно выполнить задания. Оценка 10/10

Сумина Артёма 9 А

ОТЗЫВЫ (2)

Мы начали работать с Окоо в начале учебного 2019-2020 года. Первым курсом с которым мы работали на образовательной платформе Окоо.kz стал "Базовый курс по Python. Этот курс адаптированный к учебному плану позволил нам с 7 по 10 классы проводить уроки информатики на данной платформе.

Уроки с виртуальным учителем, позволили обучать программированию и гарантировать индивидуальный подход каждому обучающемуся. Платформа Окоо доступна круглосуточно и в школе и дома. Учащиеся могли работать индивидуально, в меру своих способностей. Благодаря этому выявили учеников с «программным» мышлением.

Ребята, которым нравится программировать ушли намного вперед своих одноклассников. Награждение в начале 2020 года лучших учеников подстегнуло и других пройти курс программирования .

Для учителя на данной платформе была возможность просмотреть решенные задачи ученика и его рейтинг. Благодаря тесному сотрудничеству ваши ребята сделали возможность просматривать результаты по классам. Это очень облегчило работу учителя. Просматривать более 250 учеников было не просто.

Учитель информатики гимназии №6 Советкина И.В.

Учителя информатики школы-лицей №53 благодарны за предоставленную возможность использования платформы Окоо.kz.

Замечательная программа, видео-материал легок в понимании, благодаря этому у учеников не возникло затруднений с выполнением заданий. Сами задания очень разнообразные и охватывают весь материал курса. Итоговые задачи по каждому разделу занимательные, ученики с удовольствием выполняли их.

Присутствие на платформе рейтинга оказывало мотивационное воздействие на каждого ученика, это способствовало быстрому выполнению заданий и пробудило в них дух соперничества, который значительно повлиял на их дальнейшее развитие.

В целом благодаря удобному интерфейсу данной платформы детям было комфортно кодить. С момента использования окоо.kz никаких замечаний со стороны учителей и учеников не наблюдалось, последние в свою очередь всем довольны и хотят продолжить занятия на данной платформе и в следующем году.

Аушахманова Куляш Зупановна – учитель информатики школы-лицей № 53

О нас в СМИ

Forbes

Десять лучших IT-стартапов определили в Казахстане
9.12.2020

Forbes

QazTech Ventures поддержал 10 казахстанских стартапов
22.09.2020

inbusiness.kz

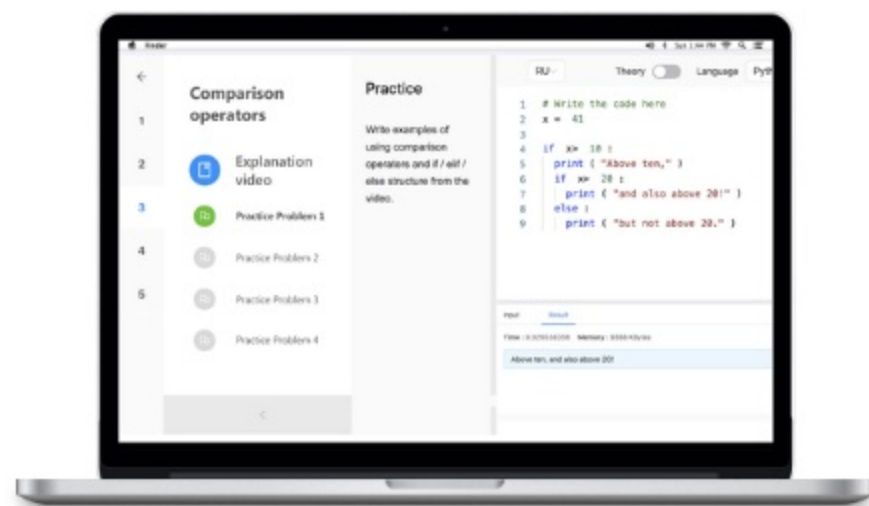
Какие современные технологии внедряют в Нур-Султане?
18.10.2020

**BLUE
SCREEN**

Проект Окоо: IT-курсы для казахстанских школьников и студентов
7.10.2020

КАПИТАЛ
ЦЕНТР ДЕЛОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Лучшие стартапы Seedspace Nur-Sultan будут внедрены в столице
21.08.2020

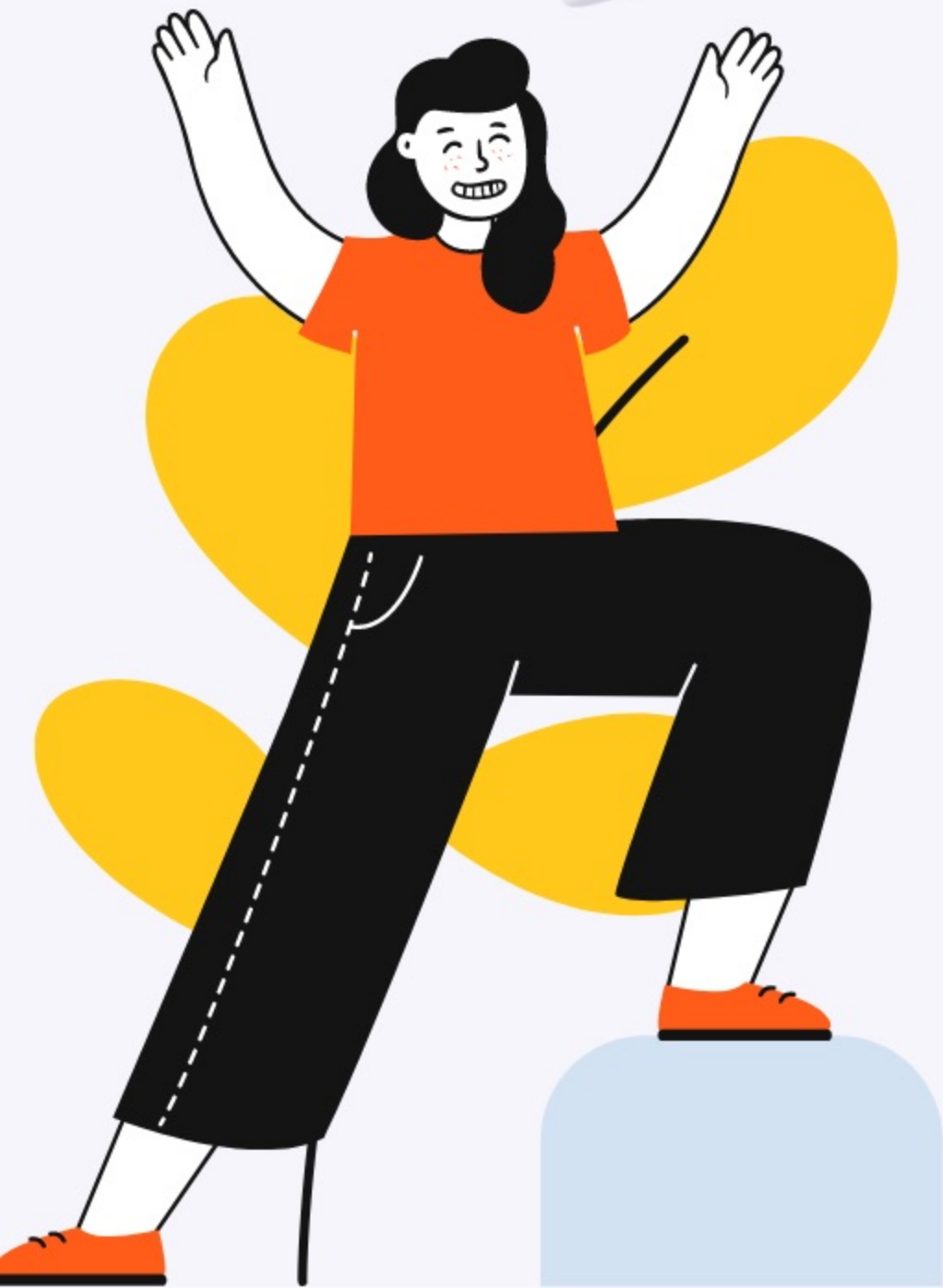


Что входит:

- Обучающие материалы (видео и текст) по информатике для 6-11 классов согласно ГОСО РК на казахском и русском языках
- Более 1000+ задач по информатике (пополняется)
- Дополнительные курсы по IT, дизайн и др.
- Соревнования и олимпиады по программированию
- Удобный конструктор уроков и курсов
- Расширенная аналитика и отчетность по успеваемости
- Автоматически генерируемые сертификаты и грамоты
- Встроенная среда разработки
- Автоматизированная система оценивания
- Живая поддержка учителей и учеников
- Неограниченное количество пользователей

“SCOOL просто
сокровище для
меня. Я вам очень
благодарна!”

Батима,
Учитель
информатики



SCOOL®

Делаем обучение
легким, а учёбу
увлекательным!
