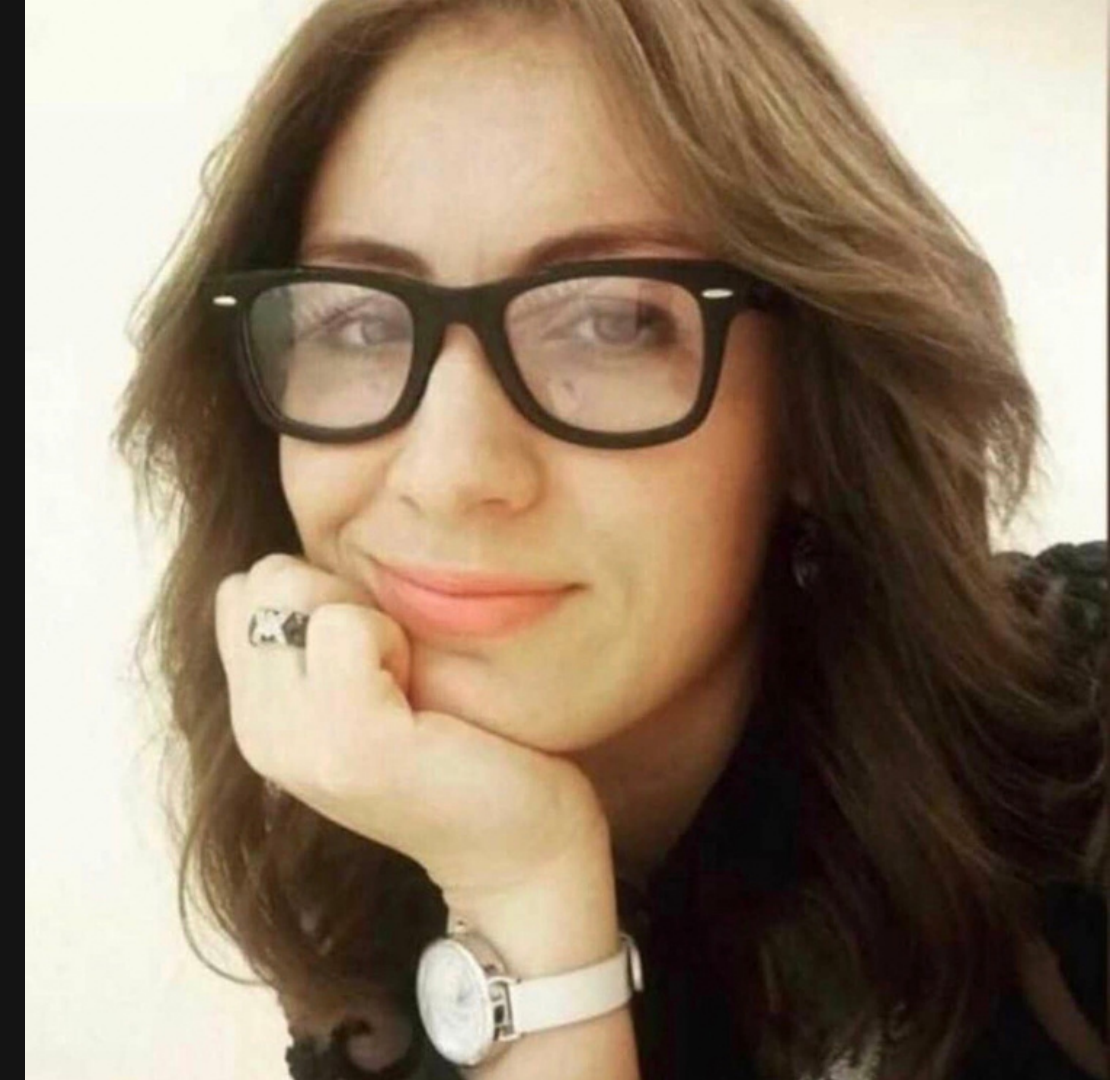


II Межвузовская научно-
практическая конференция
«Актуальные ориентиры при
проектировании содержания
иноязычного образования в
нелингвистическом университете»

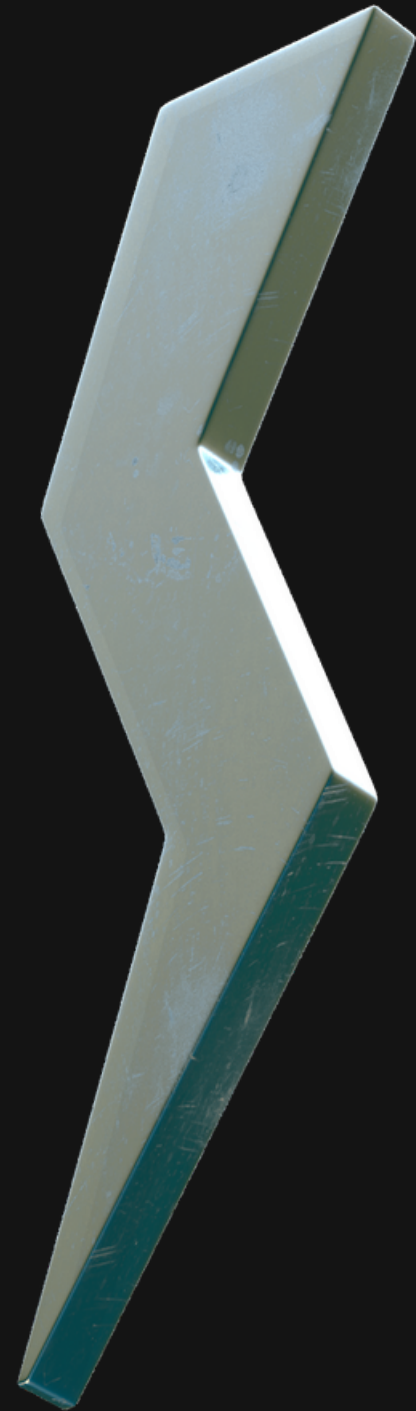


Перспективы цифрового образования

Кармова Марьяна Ризоновна, старший преподаватель Департамента английского языка и профессиональной коммуникации Финансового Университета при Правительстве РФ

Москва 2022

ПЛАН



Умные технологии в аудитории

Как цифровые технологии могут помочь?

Повышение вовлеченности учащихся в цифровые технологии обучения и их использование

Игровые технологии в образовании

Искусственный интеллект в образовании



Цифровизация открывает новые возможности для образования. ДЕВИЗ: поймай цифровую волну!

искусственный интеллект
робототехника
электронные приложения
адаптивные технологии обучения
интеллектуальные технологии



Как цифровые технологии могут помочь?

1

Преимущества

Цифровая
трансформация

2

SmartTech

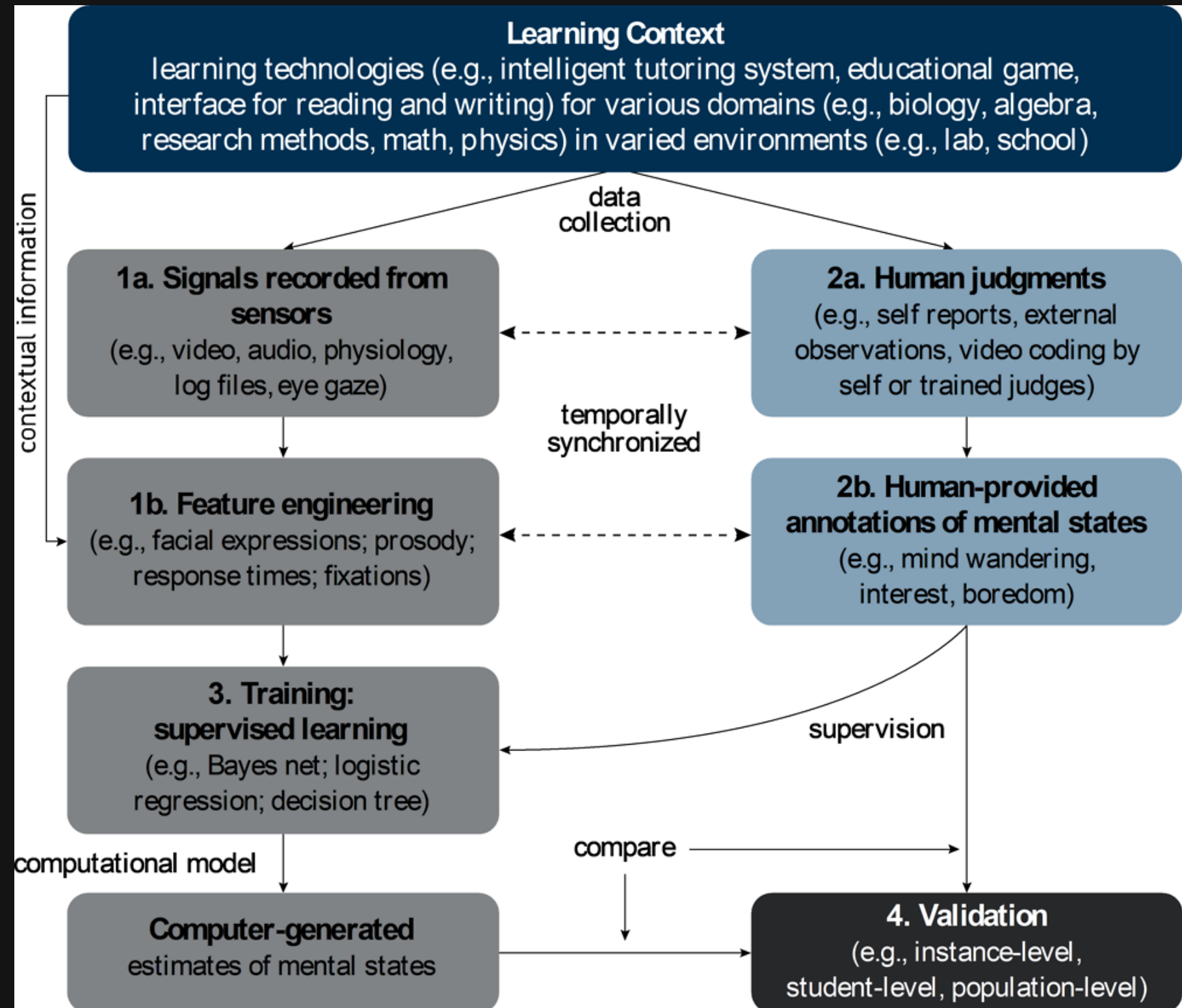
Социальные
роботы

3

Автоматические
вмешательства

Сочетание
человеческого и
искусственного
интеллекта

Повышение вовлеченности учащихся в цифровые технологии обучения и их использование



MIND MAP TECH

VIDEO PROJECTS

CASE TECH

Source: Reproduced from D'Mello, Dieterle and Duckworth
Source: Reproduced from D'Mello, Dieterle and Duckworth 2017

Visual plan

Introduction

Title: Worldwide PR Definitions
Source: Student's book "Public relations and publicity"
Sphere: Social
Key issues: What is pr, pr in August 1978, pr in 1988, pr in 1994.

Analysis

Advantages:
- Vocabular
- Structure
Disadvantages:
- Volume of the text
- No practical examples
Recommendations:
- More visual content
- More information

Main body

Key issues:

What is PR: Public relation (PR) is a profession that includes the functions of communication, community relations and etc.
PR in August 1978: The First World Assembly of Public Relations Associations, held in Mexico City in August 1978, defined the practice of public relations as..
PR in 1988: With the advancement of the profession, in 1988 the Public Relations Society of America (PRSA) adopted a short definition.
PR in 1994: In 1994 the British Institute of Public Relations offered its definition.

Visual Plan

Introduction:

1. Title: Worldwide PR Definitions
2. Sphere: social
3. Source: Our student book
4. Issues: The functions of PR, The first World Assembly of PR Associations, The PRSA definition, The British definition of PR, Fundamental function of PR

Main body

1. The functions of PR: communication, community relations, crisis management, employee relations, government affairs, industry relations, visitor relations
2. The first World Assembly of PR Associations: 1978, Mexico City, defined the practice of PR, predicting their consequences
3. The PRSA definition
4. The British definition of PR
5. Fundamental function of PR: are communicating and improving the behavior of an organization and the perceptions of that behavior by its clientele

Analysis

1. Advantages of the text:
-structure
-information
-vocabulary
2. Disadvantages of the text:
-visual support
3. Recommendation:
-more photos (PR agents)
-examples



What is PR

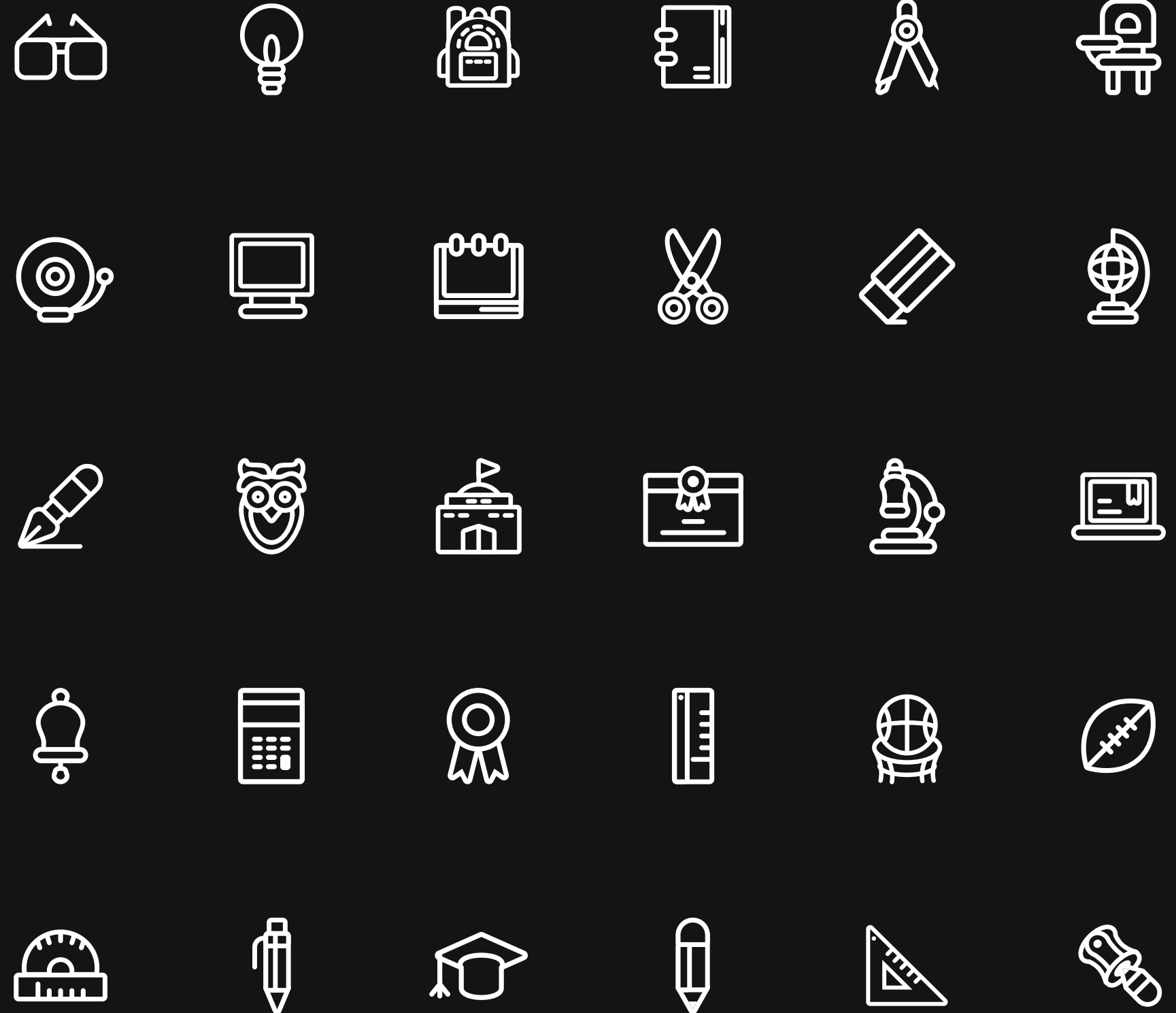
PR in 1994

WORLDWIDE PR DEFINITIONS

PR in August 1978

PR in 1988

Игровые технологии в образовании: кейс "Learn English Listening Master"



Listening

Master

Видео кейсы: В чем преимущества видеороликов с тематическими исследованиями?

Они убедительны, привлекательны, эмоциональны.



PRISMA: the birthplace of future talents

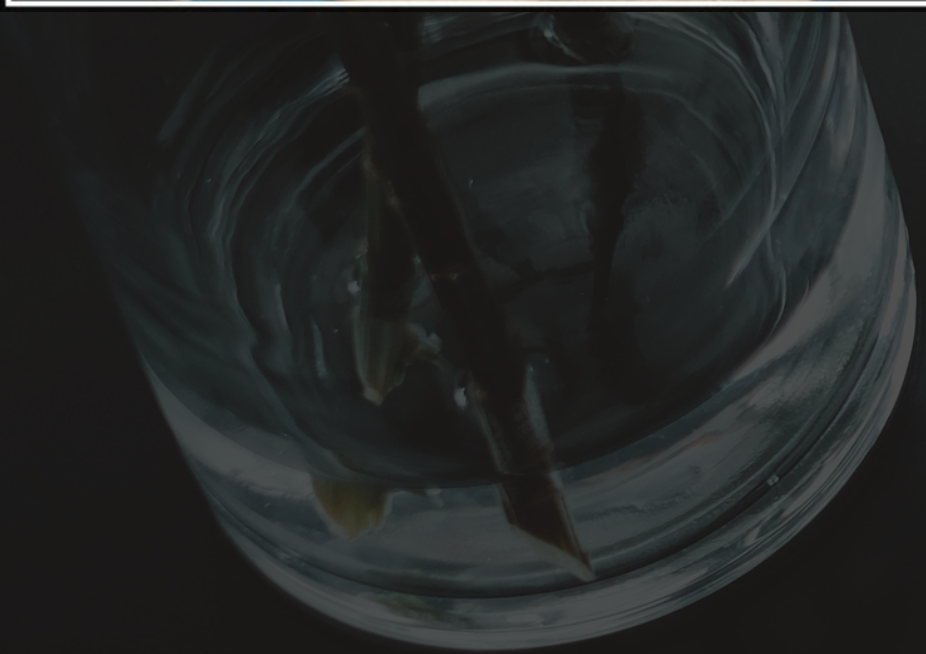
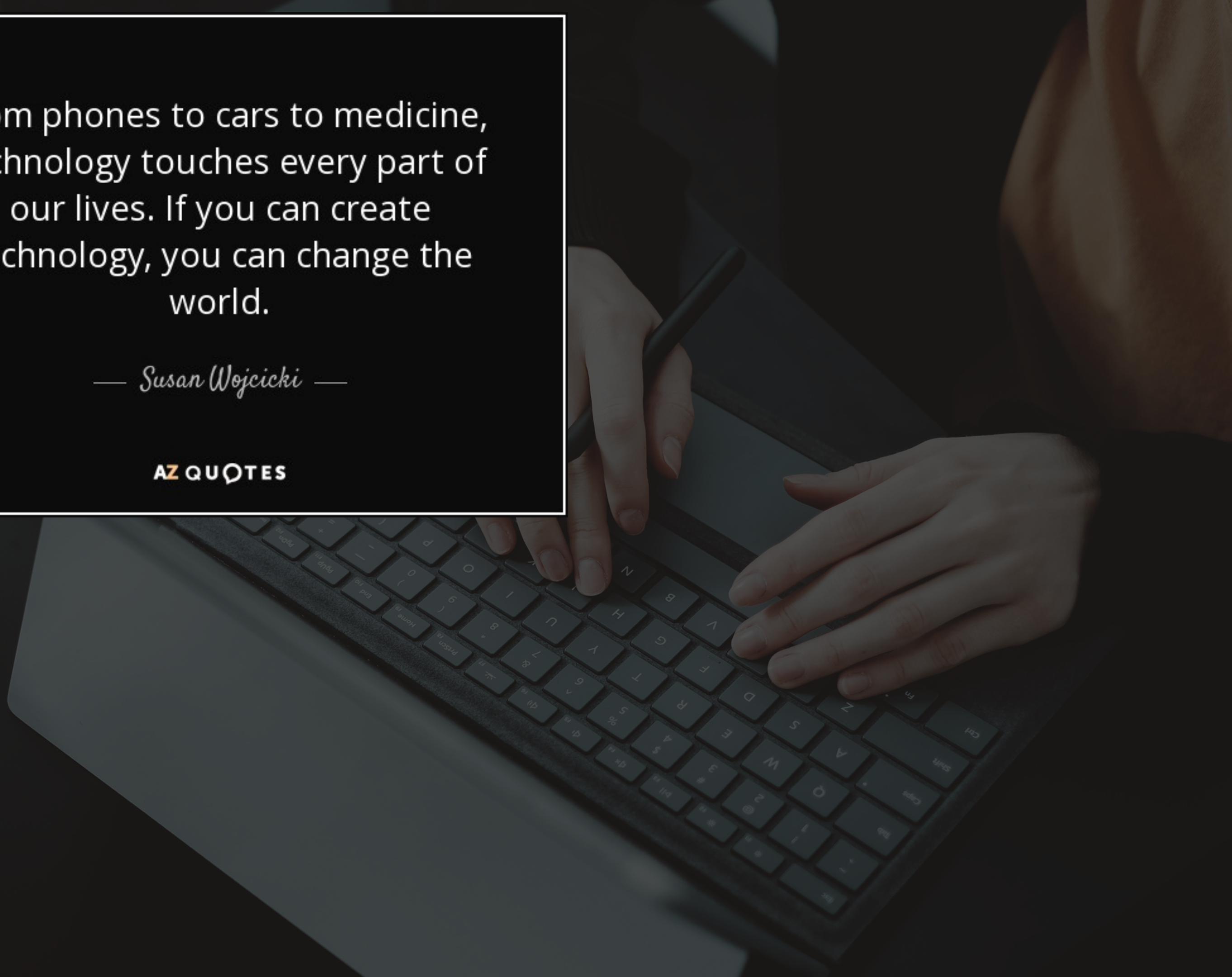




From phones to cars to medicine,
technology touches every part of
our lives. If you can create
technology, you can change the
world.

— *Susan Wojcicki* —

AZ QUOTES



ИСТОЧНИКИ:



1. **Pushing the Frontiers with Artificial Intelligence, Blockchain and Robots**
2. Yang, F. et al. (2019), "Game Design for Eliciting Distinguishable Behavior.", Paper prepared for the 33rd Conference on Neural Information Processing Systems., <https://papers.nips.cc/paper/8716-game-design-for-eliciting-distinguishable-behavior.pdf>
3. Monkaresi, H. et al. (2017), "Automated detection of engagement using video-based estimation of facial expressions and heart rate", IEEE Transactions on Affective Computing, Vol. 8/1, pp. 15-28.
4. Porayska-Pomsta, K. et al. (2018), "Blending Human and Artificial Intelligence to Support Autistic Children's Social Communication Skills", ACM Transactions on Computer-Human Interaction, Vol. 25/6, pp. 1-35, <http://dx.doi.org/10.1145/3271484>.

