

Учитель будущего

*XII Всероссийский онлайн-
чемпионат «Изучи интернет –
управляй им»*

2023



Недостатки нынешних учителей

1

Стандартизация: Система образования во многих странах сосредоточена на стандартизации знаний и оценок.

2

Одностороннее обучение:
Традиционная модель обучения, основанная на лекциях и пассивном прослушивании

3

Отсутствие акцента на практические навыки

4

Внешние факторы мешающие проводить уроки

5

Отсутствие акцента на развитие способности работы в команде

УЧИТЕЛЬ БУДУЩЕГО, КАКОЙ ОН?

01

Индивидуальный подход:

Учитель будет способен анализировать уровень знаний и потребности каждого ученика и предлагать персонализированные учебные материалы и задания.

02

Развитие навыков будущего:

Учитель будет уделять больше внимания развитию ключевых навыков, таких как критическое мышление, творческое решение проблем, коммуникация и коллаборация.



УЧИТЕЛЬ БУДУЩЕГО, КАКОЙ ОН?

03

Технологии в обучении:

Учитель будущего будет использовать современные технологии, такие как искусственный интеллект, виртуальная реальность и расширенная реальность, чтобы создать более интерактивные и захватывающие уроки.

04

Поддержка и мотивация:

Учитель будет играть роль наставника и мотиватора, помогая ученикам преодолевать трудности и развиваться в различных областях.



Технологии и Образование:



Использование современных технологий в учебном процессе.



Онлайн-образование и дистанционное обучение.



Роль искусственного интеллекта и автоматизации в образовании.



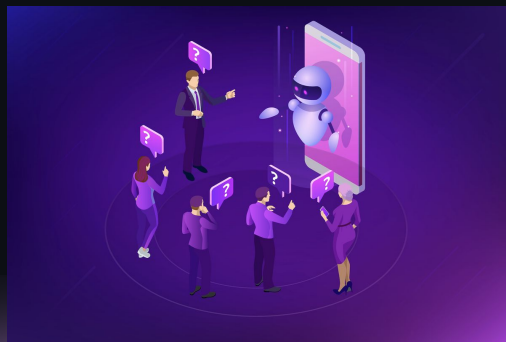
Технологии VR

Технологии будущего



Облачные сервисы

Искусственный интеллект



Технологии AR



Спасибо!

Проект делали:

Шамилов Шамиль

Таимов Мурад

Мурлиев дауд

Магомедханова Камила

Римиханов Билал

КОМАНДА

РФМЛИ ТЕАМ но есть
один нюанс

Город - Махачкала

