



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭПОХУ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

ДОКЛАДЧИК: ФЕОДОРИДИ К.К.

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ИМО

ДАТА ПРЕЗЕНТАЦИИ: 30.09.2020

Образовательные технологии в эпоху цифрового развития



Houghton Mifflin Harcourt - издатель учебников, учебных материалов, оценок, справочников, художественной и научно-технической литературы как для юных читателей, так и для взрослых.

Houghton Mifflin Harcourt





Querium®
smart
mobile
personalized



Улучшение скорости и качества обучения одновременно с повышением вовлеченности и улучшении результатов

Опрос сотни студентов для разработки StepWise – персонализированной программы для работы на смартфонах



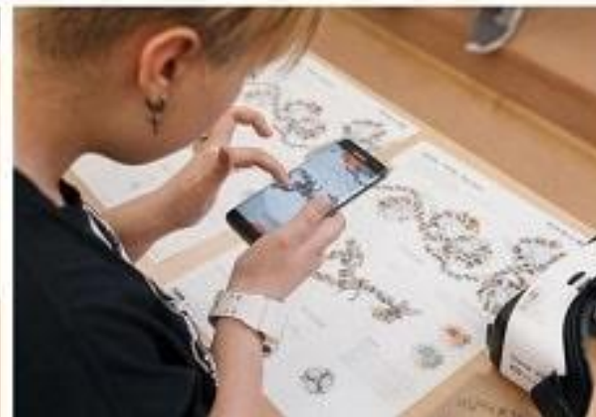
kidaptive

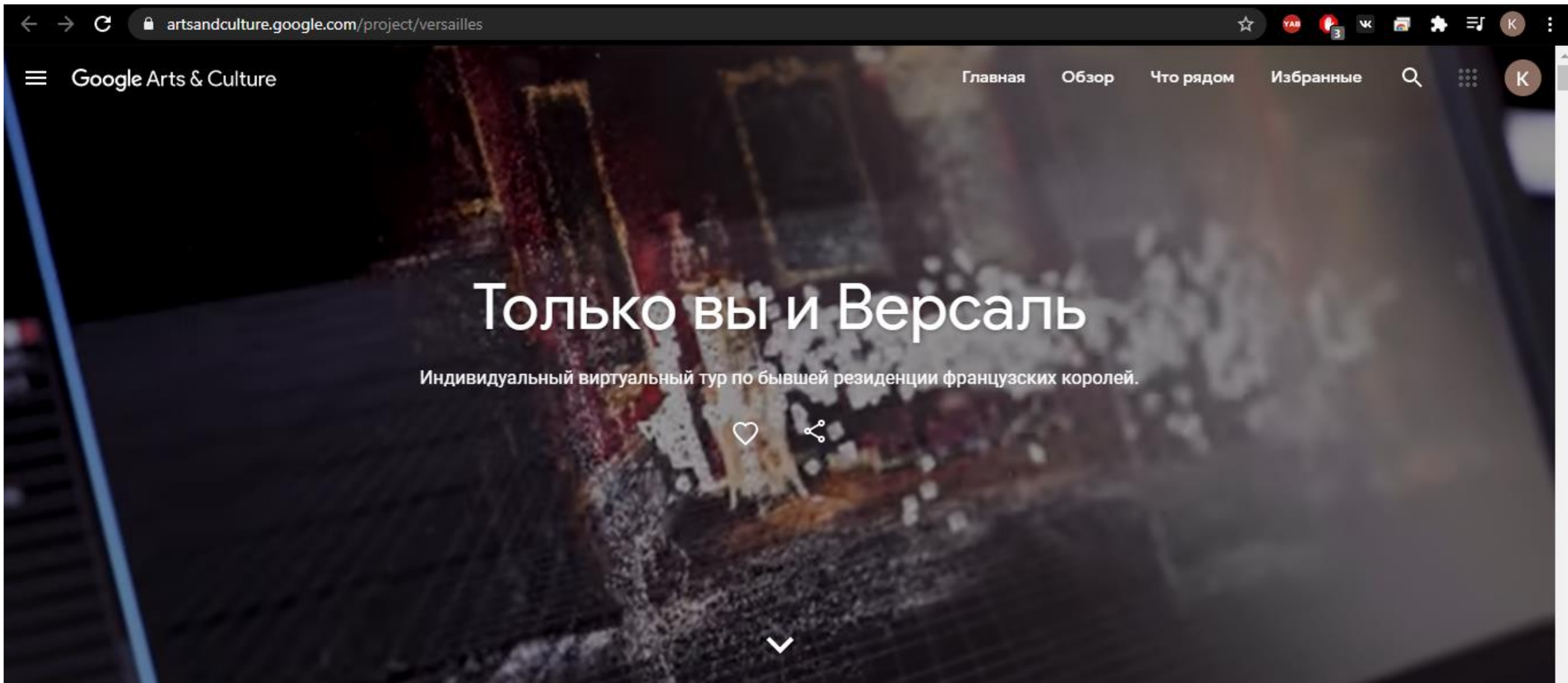


ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ









При поддержке

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



КОЛЛАБОРАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

С английского – collaborative – общий, объединенный, совместный.



GENERATION X

1960s to 1980s



GENERATION Y

1980 to 1990s







СМЕШАННОЕ ОБУЧЕНИЕ

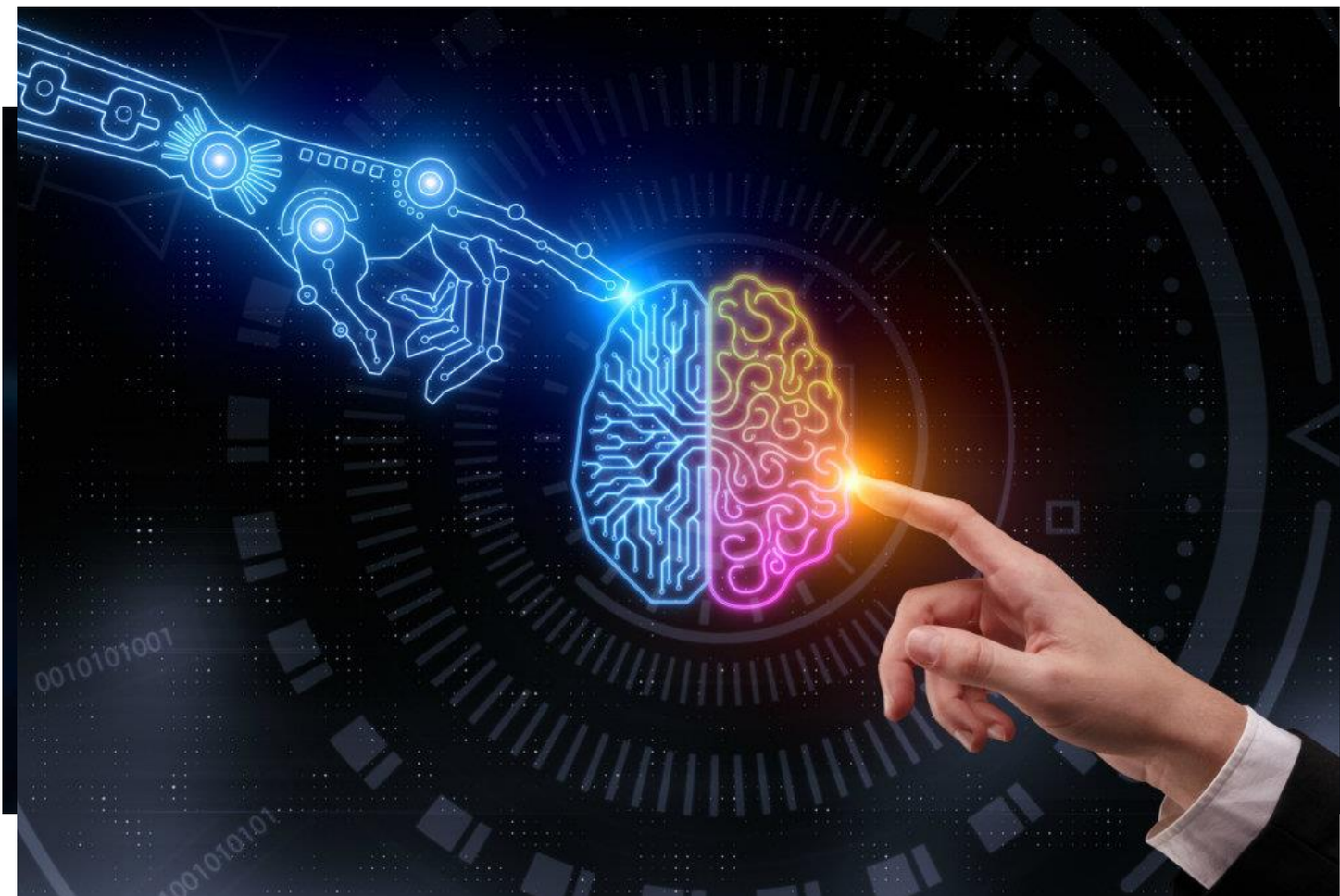




1. Индивидуализация
2. Неограниченный доступ к цифровым и интерактивным ресурсам.
3. Преподаватель теперь не единственный источник знаний
4. Больше способов коммуникации
5. Высокая вовлеченность учащихся в образовательный процесс за счет многообразия ресурсов
6. Объективность оценки
7. Ученики учатся находить разные способы разрешения проблем, находить нужную информацию, фантазировать.
8. Повышается уровень ответственности



МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ





netex

INNOVATIVE LEARNING EXPERIENCES



ОБУЧАЮЩИЕ ПЛАТФОРМЫ



Обзор > Наука о данных > Машинное обучение

от партнера

Машинное обучение

Stanford

★★★★★ 4.9 Оценки: 147 988 | 👍 97%

Andrew Ng **ЛУЧШИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ**

Участвовать бесплатно
Начался сент. 28

Доступна финансовая помощь

3 596 607 уже зарегистрированы

[О проекте](#) [Преподаватели](#) [Программа курса](#) [Рецензии](#) [Параметры регистрации](#) [Часто задаваемые вопросы](#)

Об этом курсе

Недавно просмотрено: 9 395 506

Machine learning is the science of getting computers to act without being explicitly programmed. In the past decade, machine learning has given us self-driving cars, practical speech recognition, effective web search, and a vastly improved understanding of the human genome. Machine learning is so pervasive today that you probably use it dozens of times a day without knowing it. Many researchers also think it is the best way to make progress towards human-level AI. In this class, you will learn about the most effective machine learning techniques, and gain practice implementing them and getting them to work for yourself. More importantly, you'll learn about not only the theoretical underpinnings

[Показать все](#)

ПРИБРЕТАЕМЫЕ НАВЫКИ

Logistic Regression

Artificial Neural Network

Machine Learning (ML) Algorithms

Machine Learning

Карьерные результаты учащихся

40% начал новую карьеру, пройдя эти курсы

38% получил значимые преимущества в карьере благодаря этому курсу

Сертификат, ссылками на который можно делиться с другими людьми

Каталог курсов

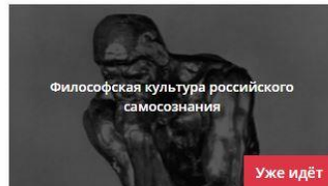
Главная / Каталог курсов

Введите название курса



Выберите организацию

Выберите категорию

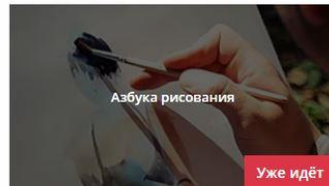


Философская культура российского самосознания

Уже идёт

Данный курс знакомит слушателей с историей Русской философии периода, по словам Константина Леонтьева...

Смотреть →

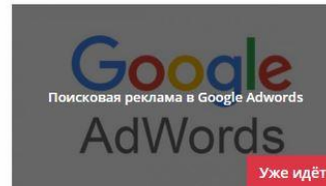


Азбука рисования

Уже идёт

На рисунке мы не просто передаем, что видим, но решаем, что увидит зритель. Мы расскажем основные ве...

Смотреть →



Google
Поисковая реклама в Google AdWords
AdWords

Уже идёт

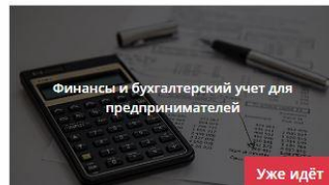
Google
Вы увидите обзор базовых инструментов системы Google Adwords, узнаете, что такое поисковая сеть, где...

Смотреть →



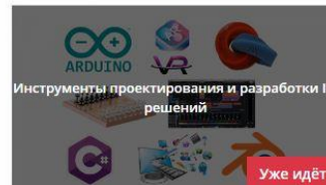
Практики конфликтования: Конфликтовать нельзя жить мирно

Уже идёт



Финансы и бухгалтерский учет для предпринимателей

Уже идёт

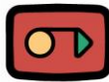


Инструменты проектирования и разработки IT-решений

Уже идёт



ОШ
UNIWEB

 **Лекториум**



Ученики	Январь																				
	13	13	15	15	16	20	20	22	22	23	27	27	29	29	30	3	3	5	5	6	10
1. Адайкина Диана	4	5	5			5	5				5		УП								
2. Алиева Анастасия	4					4	3		4	УП	УП	УП	УП								
3. Арпохина Алена	3	4		УП	УП	УП	4				4	УП									
4. Аспанов Эдгар		3			4																
5. Глотов Даниил	5		5			5	5		4	УП	УП	УП	УП								
6. Голованёв Рушан	5		3			5	5					5	4								
7. Губатенко Мария	4	4				4	3		5		4	2									
8. Догадин Даниил	2				5	4	4		4		4	2									
9. Иванов Денис	УП	УП	УП	УП		2	3					5	4	УП							
10. Калмыков Сергей	5		4			4	5		5		4	5	УП								
11. Коротин Алексей	3		2			3	2				4	4									
12. Куруков Денис	2	УП	УП			3	4				3	4									
13. Лодиков Андрей	5		3			4	4				4	5									
14. Марамзина Екатерина					4	5	5			УП	УП	УП	УП								

← Протокол контрольной работы

Сохранить

План контрольной работы

Предмет: 8а/Обществознание

Дата урока: 02.02.2015

Тема задания: Роль государства в экономике.

Уровень контрольной работы: Текущий

Проставьте баллы в соответствии с весом задания и выставьте оценку в соответствии с рекомендуемой

Ученики	Баллы за задание					Итого баллов	Оценка	Рекомендуемая оценка	
	№	1	2	3	4				5
	Максимальный балл	1	1	1	1				1
1 Адайкина Валерия	Уровень сложности	Б	Б	Б	Б	Б			
1	Адайкина Валерия	1	1	0	1	0	3	3	
2	Бабенко Кнарик	0	1	0	1	1	3	3	
3	Беров Том	1	1	1	0	1	4	4	
4	Губатенко Валерий	0	1	1	1	0	3	3	
5	Догадин Илья	1	1	1	1	1	5	5	
6	Карпова Анна	1	0	1	1	0	3	3	
7	Киякова Алина	0	0	0	0	0	0	2	

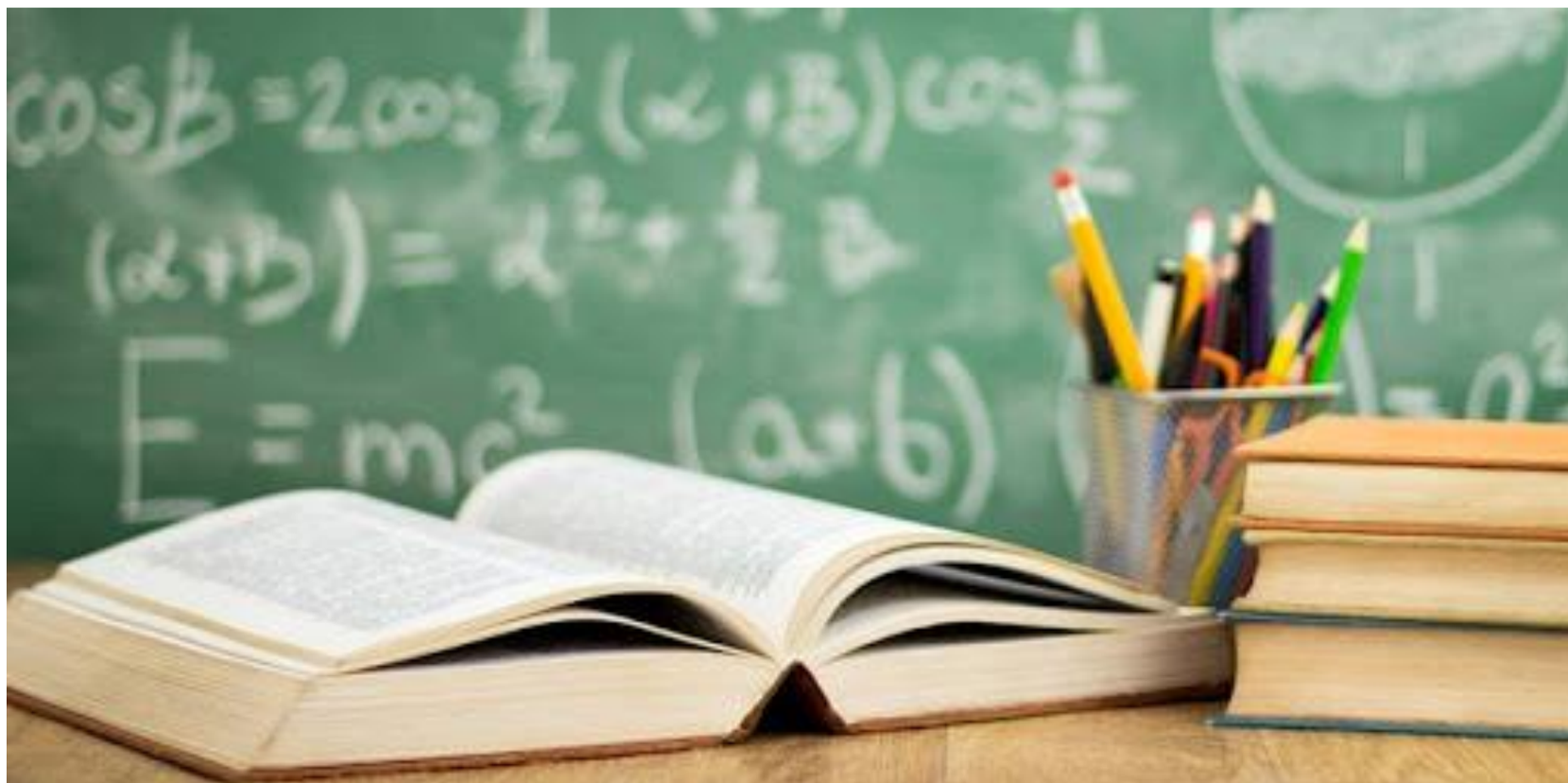
АДАПТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ







БОЛЕЕ ДОСТУПНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ





ЗАКЛЮЧЕНИЕ





Спасибо за внимание!