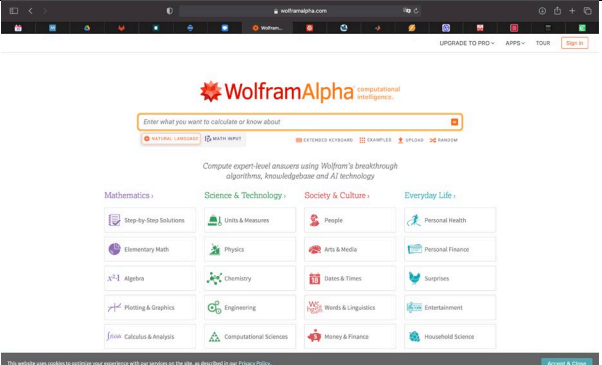
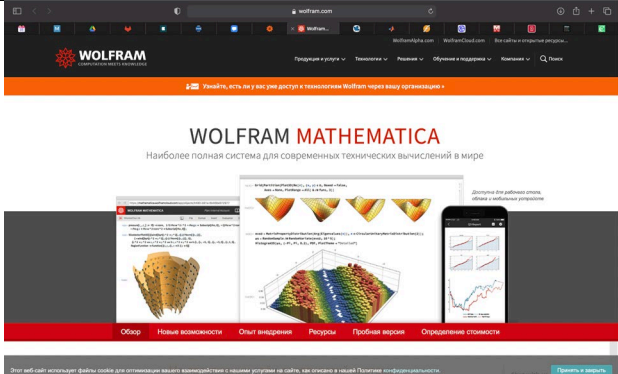
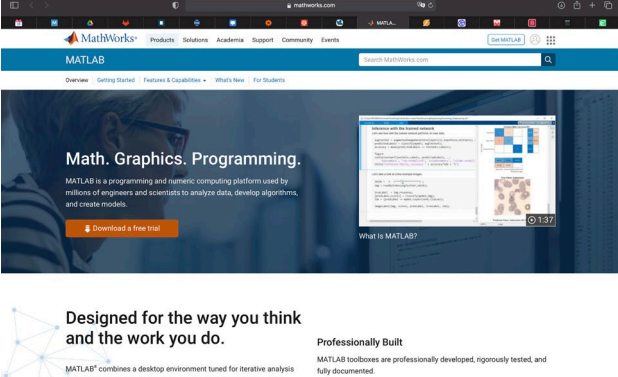
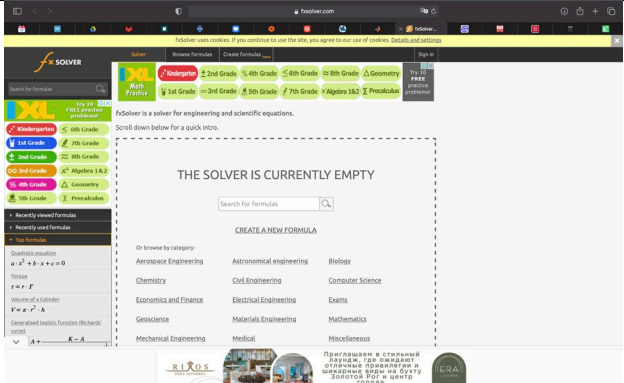

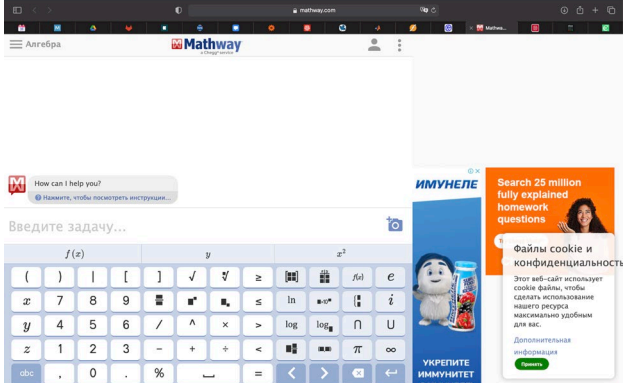
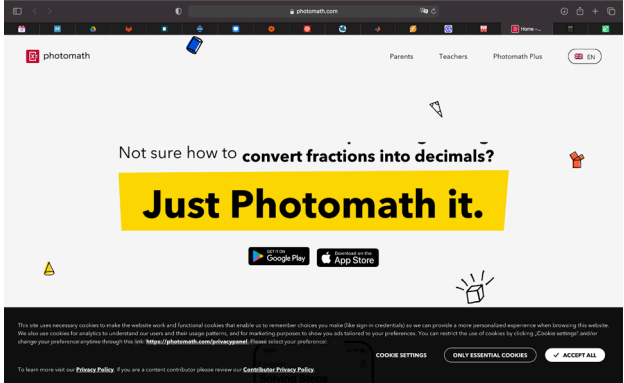
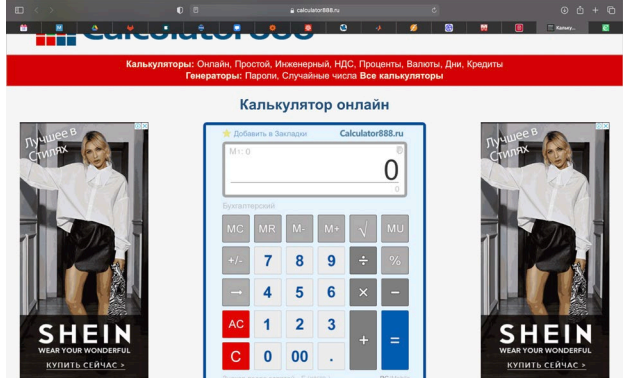


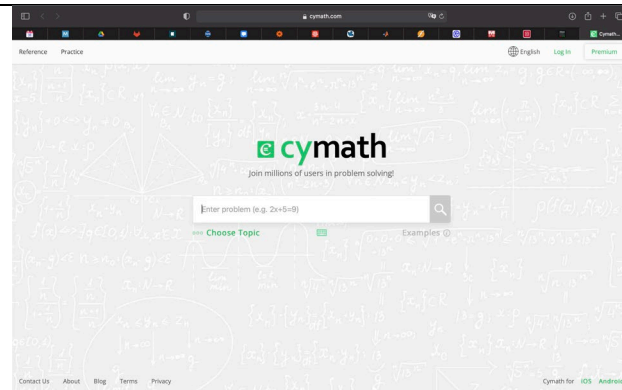
# CP1

Номер	Ссылка	Снимок	Аннотация
1	<a href="https://www.wolframalpha.com">wolframalfa</a>		Помогает решать множество математических задач, умеет работать с тензорами, позволяет построить график функции и найти другие виды выражения
2	<a href="https://www.wolfram.com/mathematica">wolframmath</a>		Помогает решать множество математических задач, умеет работать с тензорами, позволяет построить график функции и найти другие виды выражения
3	<a href="https://www.maplesoft.com">maple</a>		Система компьютерной алгебры, позволяющая решать многие математические задачи с большим количеством нюансов
4	<a href="https://www.mathworks.com/matlab">matlab</a>		СКА, похожая на предыдущую, но имеющая чуть больший функционал и распространенность

5	<a href="https://fxsolver.com">fxsolver</a>		Представляет собой инструмент для решения множества математических задач шаг за шагом
6	<a href="https://sagemath.org">sage</a>		СКА, работающая как на web-платформе, так и с возможностью скачивания. Позволяет увидеть решение step-to-step
7	<a href="https://mathway.com">mathway</a>		Расширенный инженерный калькулятор
8	<a href="https://photomath.com">photomath</a>		Позволяет решать выражения с фотографий
9	<a href="https://calculator888.ru">calculator</a>		Различные виды калькуляторов для разных задач

10

[cymath](https://cymath.com)



Позволяет решать большинство линейных математических задач, обладает приятным интерфейсом