**СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

1. HTTP или HTTPS – как работает и в чем разница?

<https://www.youtube.com/watch?v=C9T_7D12URI&ab_channel=MerionAcademy>

1. КАК РАБОТАЕТ HTTP? – АНАТОМИЯ ИНТЕРНЕТА

<https://www.youtube.com/watch?v=93cov6yT4OY&ab_channel=Droider>

1. Структура HTTP запроса

<https://www.youtube.com/watch?si=ive7Tj2t1Esd2wlS&v=URg_Q8dclzg&feature=youtu.be>

1. #1 Client (front-end) - Server (back-end) (it-ликбез из тачилы)

https://www.youtube.com/watch?si=IVVhaG84tdXE9k8o&v=XsFcuM8mxco&feature=youtu.be

1. #5 http, get, post, put, delete (it ликбез из тачилы)

<https://www.youtube.com/watch?v=8Dzot6yos5U>

1. Кэширование в HTTP | Компьютерные сети 2024 – 12

<https://www.youtube.com/watch?si=4J49szYVZuK8RF7J&v=AMonMSmVUeI&feature=youtu.be>

1. Что такое Rest API (http)? Soap? GraphQL? Websockets? RPC (gRPC, tRPC). Клиент - сервер. Вся теория

<https://www.youtube.com/watch?si=zcWo0Qm6lzhRM6W3&v=XaTwnKLQi4A&feature=youtu.be>

1. HTTP методы - различия GET и POST на примере

<https://www.youtube.com/watch?v=4tCV6-HxtyM>

1. Основа Интернета и браузеров. Что такое интернет?

<https://www.youtube.com/watch?v=yhoBqIjnUQw>

1. Основа Интернета и браузеров. Канальный и сетевой уровни модели TCP/IP

https://www.youtube.com/watch?v=XvqriTeAfFY