

# THE EVOLUTION OF STORAGE

## Music



1 Minute  
120 Minutes



1 Minute  
120 Minutes



60 Minutes  
= 1 Hour



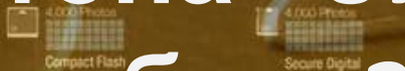
## Photos



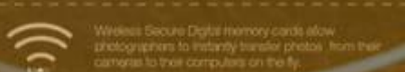
1 Photo - 4 MB Floppy  
120GB iPod



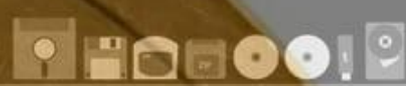
1 Photo - 4 MB Floppy  
120GB iPod



1 Photo - 4 MB Floppy  
120GB iPod



## Data



1 MB - 100 Bytes  
1 TB - 1,024 Gigabytes



1 MB - 100 Bytes  
1 TB - 1,024 Gigabytes



1 MB - 100 Bytes  
1 TB - 1,024 Gigabytes



Установочная сессия  
финала сетевого дата –  
хакатона «Union»  
23 октября, 2021г.

# Дата- кейс для финалистов

**Здравствуйтесь, уважаемые финалисты сетевого дата – хакатона!**

Вы стали не только финалистами игры - соревнования, но и стажерами дата - студии «Union» проекта «Школа Росатома».

Вы знаете, что в рамках проекта ведется рейтингование городов-участников, позиционирующих события и его результаты.

Рейтингование направлено на выявление и поддержку команд, обеспечивающих **несколько условий, например:**

- открытость проекта «Школа Росатома»;
- расширение пространства социального действия событий и их результатов в рамках проекта «Школа Росатома».

## **Задание на финал**

**Покажите как через анализ больших данных и их визуализацию вы обеспечите выполнение названных условий.**

# Дата- кейс для финалистов



## Наводим на фокус

В своем выступлении Роман Викторович Селюков, научный руководитель проекта «Школа Росатома», обозначил несколько ключевых моментов.

**Цитата :** «Нам бы хотелось увидеть не абстрактную «картинку», а реально действующую... Она касается проекта «Школа Росатома»... Мы говорим о социальном отклике на ту работу, которая с данными может проводить любая креативная группа, которая умеет еще эти данные не только позиционировать, но и выстраивать целый событийный ряд на них...»

## Проектный ход

Как вы уже поняли, один из критериев оценки дата – кейса – **социальный отклик на реально действующую «картинку»**. Очень важно, чтобы этот отклик был получен не случайными пользователями социальной сети, а объединенными проектом «Школа Росатома», конечно, его руководителями.

**Опубликуйте свое проектное решение и расскажите о нем в фейсбуке** на официальных страницах: «Школа Росатома», «Атомклассы». Хочется отметить, что публикации одобряются администраторами группы. Поэтому, чем раньше вы ее заявите, тем раньше она будет доступна пользователям и надеемся, получит отклик в форме репостов, лайков, комментариев.

# Дата- кейс для финалистов

## Задание на финал

Покажите как через анализ больших данных и их визуализацию вы обеспечите выполнение названных условий.

Опубликуйте свое проектное решение на официальных страницах фейсбук: «Школа Росатома», «Атомклассы»