

Инфографическое путешествие в Точке кипения

Макеты инфографического путешествия для размещения в Точках кипения:

- макеты инфографики НТИ размещены по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/niC2G0SEHZp7Oqg>
- макеты инфографики Национальной киберфизической платформы «Берлога» (5 макетов) <https://disk.yandex.ru/d/GLbsuGu7x5SlrQ/2%20x%201.3%20%D0%BC>

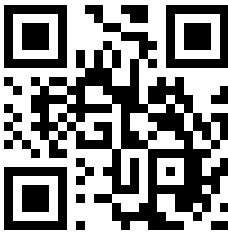
Для формирования в каждой Точке кипения инфографического путешествия следующие макеты рекомендуются к размещению в качестве базового набора (в отмеченной ниже последовательности):

1. Матрица НТИ
2. Форсайт Столетия
3. Форсайт 20-х
4. Задачи технологического суверенитета
5. 7С
6. Точка кипения
7. История развития БАС
8. Осоавиахим
9. Динамика рынка РФ + КНР
10. Карта НПЦ в сфере БАС

Остальные макеты – с учетом повестки Точки кипения.

Например, для ТК с биотех повесткой: Человек+ Кодекс, Пирамида Биотех, Периодическая таблица - Биотех

По возникающим вопросам обращаться к Павлу Кузнецову



ПРИНЦИПЫ 7С

Реализация любого проекта или сервиса в экосистеме НТИ опирается на ряд принципов, которые отражают единство подхода и концентрируют внимание на важных аспектах развития Национальной технологической инициативы

Национальная технологическая инициатива



ФОРСАЙТ СТОЛЕТИЯ

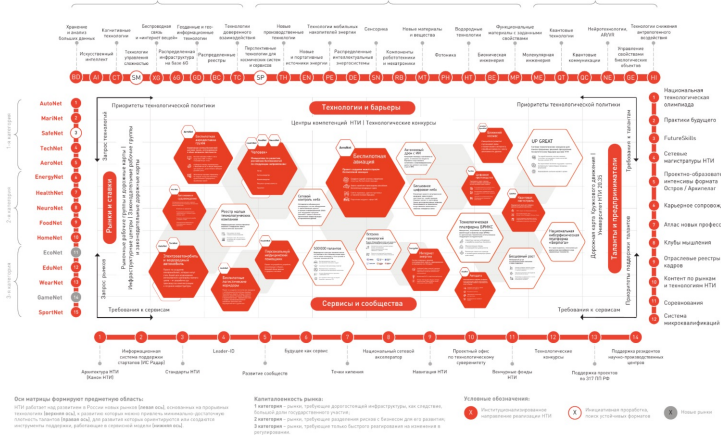
Способность предвидеть события будущего не то же, что и небытие – но мы можем научиться уметь этим навыком. Ключом к этому являются методические компетенции, позволяющие отследить тенденции. Мы хотим показать, какими методами можно прогнозировать путь к заданной цели и достигнутую будущему и какие для этого могут быть.

Национальная технологическая инициатива

СЕТЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ. ЦЕННОСТЬ



МАТРИЦА НТИ 3.0



Инфографическое путешествие в Точке кипения

I. Требования к макетам инфографики НТИ:

1. По ссылке в отдельных папках размещены макеты инфографики НТИ

(<https://disk.yandex.ru/d/niC2G0SEHZp7Og>) в следующих форматах:

- в редактируемом формате .ai (Illustrator)
- в preview-формате .pdf

2. Высота всех макетов составляет 1,3 м, ширина варьируется (прописана в макетах).

3. По ссылке также размещена папка Fonts со шрифтами: <https://disk.yandex.ru/d/rcXtk2TvyuEWfw>

Перед началом работы с файлами в ai необходимо установить шрифты из папки Fonts.

ВАЖНО: заменять используемые в макете шрифты на другие категорически не рекомендуется

4. При редактировании макетов и подготовке к печати необходимо соблюдать следующие условия:

✓ Соблюдать свободные поля от текста до края баннера:

- 10 см сверху;
- 5-10 см снизу, слева и справа.

✓ Макеты для печати сохранять в формате PDF:

- CMYK/без шрифтов или TIFF: CMYK/200dpi (уточнить формат и требования в типографии).

✓ Желательно сделать тестовую печать (цветопробу) любого одного макета с мелкими шрифтом в той же типографии, где будет заказана печать всех макетов.

✓ Качество печати должно быть не менее 100 dpi.

II. Требования к макетам Национальной киберфизической платформы «Берлога»

1. По ссылке в отдельных папках размещены макеты инфографики Берлоги

(<https://disk.yandex.ru/d/GLbsuGu7x5SlrQ/2%20x%201.3%20%D0%BC>) в следующих форматах:

- в редактируемом формате .svg (web)
- в подготовленном формате для печати .tiff
- в preview-формате .pdf и .png

2. Высота всех макетов составляет 1,3 м, ширина 2 м (прописана в макетах).

3. При редактировании макетов и подготовке к печати необходимо соблюдать следующие условия:

✓ Соблюдать свободные поля от текста до края баннера:

- 10 см сверху;
- 5-10 см снизу, слева и справа. Нет отдельных требований, печать макетов

✓ Изменение содержания макетов не допускается