

Тема урока:

«Научно-технический процесс и его последствия»



Китайская ракета в старину



Современная ракета на космодроме Байконур

Правила «Круглого стола»

Недопустимость "перехода на личности"

Взаимное уважение

Высказываться по
очереди

лаконичность,
аргументированность, точность
высказывания

Не перебивать
выступающего

Дать право голоса всем участникам
группы

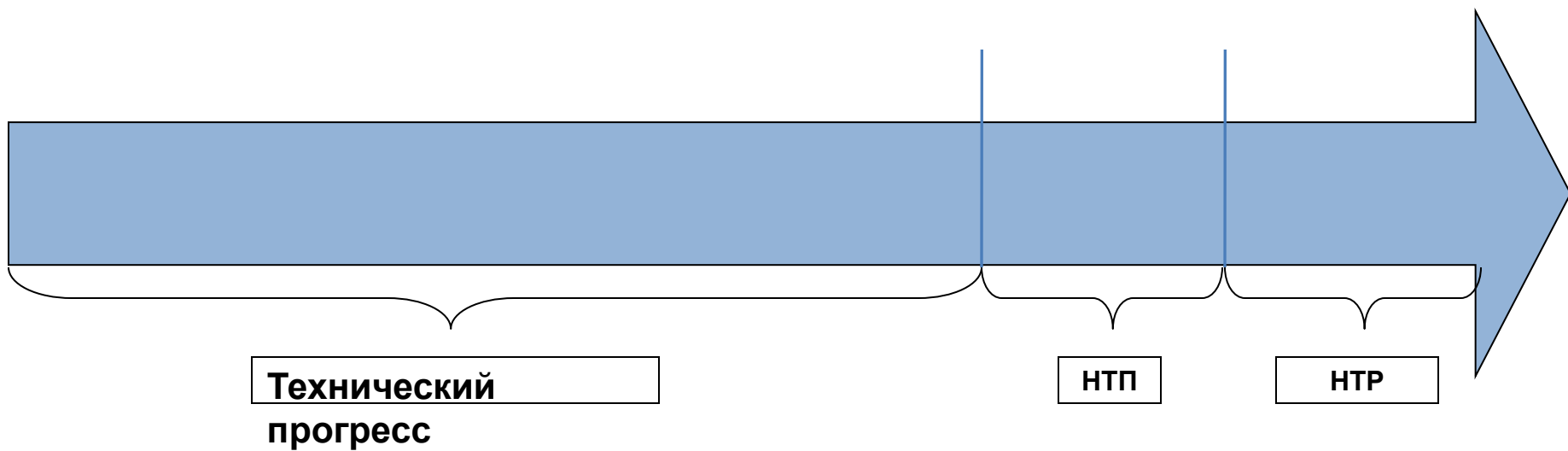
Цель урока:

Задачи урока:

1. Выделить ряд спорных вопросов, возникающих в изучении темы НТП.
2. Провести дискуссию по данным вопросам.
3. Сделать выводы о таком явлении, как НТП.
4. Выделить роль человека в НТП.



Этапы развития НТП



«Мозговой штурм»

- «НТП и НТР – это две стороны одной медали»
- «НТР влияет на ускорение НТП»
- «НТП и НТР – это несвязанные друг с другом пути развития общества»
- «НТР – это коренное качественное преобразование внутри НТП»
