Вопросы для КР по политологии

1. Анализ показателей научно-технического прогресса.
2. Научно-техническая политика как фактор реализации достижений развития науки и техники.
3. Объективные условия формирования научно-технической политики.
4. Социальные последствия научно-технической революции.
5. Оборонные аспекты современной научно-технической политики.
6. Роль инженерно-технических кадров в реализации научно-технической политики.
7. Экономико-технологические уклады: общая характеристика, виды.
8. Характеристика современного экономико-технологического уклада в России.
9. Геоинженерия: понятие, место и роль в современном НТП.
10. Интеллектуальные энергетические системы: понятие, место и роль в современном НТП.
11. Радикальные материалы (материалы с улучшенными свойствами, наноматериалы): понятие, место и роль в современном НТП.
12. Синтетическая биология: понятие, место и роль в современном НТП.
13. Технопарки, технополисы и наукограды: понятие, место и роль в современном НТП.
14. Индивидуальная геномика: понятие, место и роль в современном НТП.
15. Биологические интерфейсы: понятие, место и роль в современном НТП.
16. Информационные интерфейсы: понятие, место и роль в современном НТП.
17. Солнечная энергетика: понятие, место и роль в современном НТП.
18. Ноотропные препараты: понятие, место и роль в современном НТП.
19. Космоцевтика: понятие, место и роль в современном НТП.
20. Глобальная финансово-экономическая система и ее влияние на современный НТП.
21. Когнитивные технологии: понятие, место и роль в современном НТП.
22. Нанотехнологии: понятие, место и роль в современном НТП.
23. Субъекты современного НТП.
24. Трехмерная печать: понятие, место и роль в современном НТП.
25. Биотехнологии (генное редактирование, генная терапия, технологии силайсинга ДНК и т.д.): понятие, место и роль в современном НТП.
26. Искусственный интеллект и робототехника: понятие, место и роль в современном НТП.
27. НБИК - конвергенция: понятие, место и роль в современном НТП.
28. Расширение функциональных возможностей человека в условиях современного НТП.
29. Ксенотрансплантация: понятие, медико–этические проблемы и перспективы в современном НТП.
30. Критерии определения пользы и целесообразности той или иной технологии в современном НТП.