

ТЕСТ 30. Внешняя политика СССР в условиях начала «холодной войны»

Вариант 1

1. К какому периоду относится Берлинский кризис?

- 1) 1945–1946 гг.
- 2) 1948–1949 гг.
- 3) 1949–1950 гг.
- 4) 1950–1953 гг.

2. Укажите год подписания документа, фрагмент которого приведён ниже.

«Для осуществления более широкого экономического сотрудничества стран народной демократии и СССР совещание признало необходимость создать Совет экономической взаимопомощи».

- | | |
|------------|------------|
| 1) 1947 г. | 3) 1950 г. |
| 2) 1949 г. | 4) 1953 г. |

3. Расположите советские виды вооружения в хронологической последовательности их появления.

- 1) атомная бомба
- 2) средний танк Т-34
- 3) винтовка Мосина
- 4) водородная бомба
- 5) самоходная артиллерийская установка ИСУ-152 («зверобой»)

Ответ:

--	--	--	--	--

4. Какие ТРИ события из перечисленных относятся к периоду 1946–1953 гг.? Запишите **цифры**, под которыми они указаны.

- 1) завершение Второй мировой войны
- 2) речь У. Черчилля в Фултоне

- 3) раскол Германии на Западную и Восточную (ФРГ и ГДР)
- 4) Тегеранская международная конференция
- 5) создание советской водородной бомбы
- 6) создание ООН

Ответ:

--	--	--

5. Ниже приведён перечень названий стран. Все они, за исключением двух, входили в НАТО.

1) Венгрия; 2) Болгария; 3) США; 4) Бельгия; 5) Великобритания; 6) Канада.

Найдите и запишите порядковые номера названий стран, не входивших в эту организацию.

Ответ:

--	--

3. Установите соответствие между событиями и датами.

СОБЫТИЯ	ДАТЫ
А) завершение Корейской войны	1) 1945 г.
Б) разрыв советско-югославских отношений	2) 1946 г.
В) образование Демократической Республики Вьетнам	3) 1948 г.
Г) создание советской атомной бомбы	4) 1949 г.
	5) 1953 г.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

	А		Б		В		Г

7. Запишите термин, о котором идёт речь.

Военно-политический союз США и одиннадцати западных стран: Великобритании, Франции, Италии, Бельгии, Дании, Норвегии, Нидерландов, Люксембурга, Португалии, Исландии и Канады — _____.

Ответ: _____