

Демоверсия
республиканской контрольной работы
по учебному предмету «История Беларуси» (XI класс, 2024/2025 учебный год)

Инструкция для учащихся

На выполнение контрольной работы отводится 45 минут.

Выполнять задания контрольной работы можно в любом порядке. Если не знаете, как выполнить задание, пропустите его и переходите к следующему. При наличии времени после выполнения всей контрольной работы можно вернуться к пропущенным заданиям.

Не разрешается пользоваться средствами хранения и передачи информации (учебными пособиями, рабочими тетрадями, атласами, электронными устройствами).

Желаем успеха!

Задание 1.

Укажите две основные черты политики «военного коммунизма». Запишите в «Бланк ответов» номера правильных ответов.

- 1) замена продразвёрстки продналогом;
- 2) государственная монополия на торговлю хлебом;
- 3) допущение иностранного капитала;
- 4) отмена «уравниловки» в оплате труда;
- 5) всеобщая трудовая повинность.

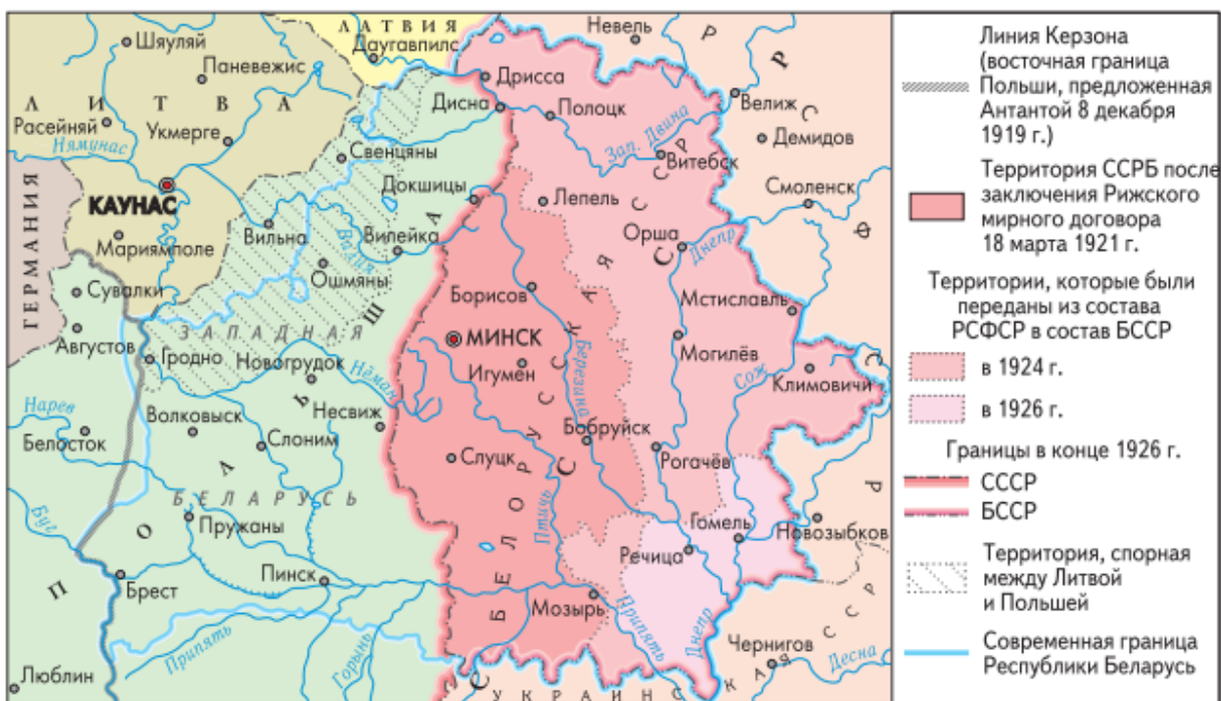
Задание 2.

Дайте определения понятиям: правовое государство, Беловежские соглашения. Определения понятий запишите в «Бланк ответов».

Задание 3.

Заполните таблицу на основе информации картосхемы. Запишите ответ в «Бланк ответа».

Название исторического процесса (события), отображённого на карте	Хронологический период (дата)	Территориальные изменения Беларуси	Исторические условия, определившие территориальные изменения



Задание 4. Сравните Брестский мирный договор и Рижский мирный договор по предложенным критериям. Сделайте вывод. Ответы запишите в «Бланк ответов».

Критерии для сравнения	Брестский мирный договор 3 марта 1918 г.	Рижский мирный договор 18 марта 1921 г.
Причины подписания договора		
Условия договора		
Последствия для Беларуси		

Задание 5.

Сформулируйте на основе предложенных источников информации три аргумента, подтверждающие вывод о том, что Беларусь – космическая страна.

1. «Полет в космос – это величайшая победа нашей страны, народ это заслужил»

Полет в космос первого в истории суверенной Беларуси космонавта является величайшей победой страны, народ которой это заслужил. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил на торжественной церемонии чествования белорусских космонавтов.

Космонавт Марина Василевская, побывавшая на Международной космической станции гражданка Беларуси, была в составе экипажа вместе с космонавтом «Роскосмоса», уроженцем Беларуси, командиром Олегом Новицким и астронавтом NASA из США Трейси Дайсон.



*Экипаж ТПК «Союз МС-25» перед стартом 23 марта 2024 г.
(По материалам: <https://belta.by/>)*

2. Об участии Беларуси в 67-й сессии Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях

В Вене 19–28 июня 2024 г. белорусская делегация принимала участие в 67-й сессии Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях. В состав делегации входили представители Национальной академии наук Беларуси и постоянного представительства Республики Беларусь при международных организациях в Вене. Белорусская делегация выступила в рамках общего обмена мнениями и вопросу повестки дня «Космос и устойчивое развитие», «Будущая роль и методы работы Комитета», «Космические исследования и инновационная деятельность». Белорусская делегация проинформировала об успешном космическом полете первого космонавта-женщины Республики Беларусь на российский сегмент Международной космической станции 23 марта – 6 апреля 2024 г. Была представлена подробная информация о программе научных исследований, выполненных космонавтом Беларуси в период нахождения в космосе. Участники сессии проинформированы также о Белорусской космической системе дистанционного зондирования земли и перспективах ее развития, включая создание российско-белорусского космического аппарата высокодетаальной съемки и космической системы мониторинга околоземного пространства на базе двух малых космических аппаратов типа «CubeSat». В выступлениях отмечена ключевая роль Комитета при рассмотрении вопросов мирного освоения космоса и важность сохранения космоса в качестве мирной среды.

(По материалам: <https://austria.mfa.gov.by/ru/embassy/news/a4fe1fc36f15d733.html>)

3. Инфографика «Космическая отрасль Беларуси»

Сегодня на околоземной орбите:

БКА-1 - белорусский космический аппарат дистанционного зондирования Земли.

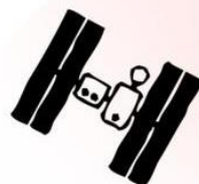
Запущен

22 июля 2012 года.

Масса - 400 кг.

Срок эксплуатации -

5 лет, продлен до 2018 года.



Международная космическая станция (МКС).

Работает видеоспектральная аппаратура белорусских ученых для прогнозирования и анализа природных явлений и техногенных катаклизмов.

"Белинтерсат-1" - первый белорусский телекоммуникационный спутник.



Запущен

15 января 2016 года.

Масса - более 5,2 т.

Срок эксплуатации - 15 лет.

Будет предоставлять полный спектр современных услуг спутниковой связи в Европе, Африке и Азии.

Действуют на территории Минской области:



Центр управления полетами (ЦУП) БКА-1.

Национальная система спутниковой связи и вещания Беларуси. Включает: наземный комплекс управления спутником "Белинтерсат-1" и телепорт.

Экономический эффект:

Только проект БКА-1 позволил сэкономить стране около \$5-6 млн на получении космической информации, получить на продаже технологий выручку более \$13 млн; объем заказов на технику, которая была создана в процессе реализации проекта, превысил \$40 млн.

Источник: НАН Беларуси, Госкомвоенпром.

© Инфографика 

(По материалам: <https://golk.by/infografika-kosmicheskaya-otrasl-belarusi.html>)