



# UŽSIENIO KALBA (RUSŲ)

KLAUSYMAS, SKAITYMAS, RAŠYMAS

2024 m. valstybinio brandos egzamino užduotis  
(pakartotinė sesija)

2024 m. liepos 1 d.

Trukmė – 3 val. (180 min.)

## TRUKMĖ

Klausymas	30 min.
Skaitymas	60 min.
Rašymas	90 min.
<b>Iš viso</b>	<b>3 val.</b>

## NURODYMAI

- Gavę užduoties sąsiuvinį ir atsakymų lapą, patikrinkite, ar juose nėra tuščių lapų arba kito aiškiai matomo spausdinimo broko. Pastebėję praneškite egzamino vykdytojui.
- Atsakymų lape įrašykite savo identifikavimo kodą, grupę ir vietą (eilės numerį protokole) ir pasirašykite.**
- Atsakymus į užduoties klausimus pirmiausia galite rašyti užduoties sąsiuvinyje. Jei neabejojate dėl atsakymo, iš karto rašykite atsakymų lape. **Vertintojams bus pateikiamas tik atsakymų lapas!**
- Atsakymų lape rašykite **juodai arba mėlynai** rašančiu tušinuku tvarkingai ir įskaitomai.
- Saugokite atsakymų lapą (neįplėškite ir nesulamdykite), nesinaudokite trintuku ir koregavimo priemonėmis. Sugadintuose lapuose įrašyti atsakymai nebus vertinami.
- Atlikdami užduotį su pasirinkamaisiais atsakymais, atsakymų lape žymėkite tik vieną atsakymo variantą.
- Atlikdami visą užduotį, atsakymų lape savo atsakymus rašykite tik jiems skirtose vietose. Už ribų parašyti atsakymai nebus vertinami.
- Atlikdami klausymo testo užduotį, nepamirškite atsakymų įrašyti į atsakymų lapą. Klausymo testo pabaigoje skirtos dvi minutės klausymo testo atsakymams perrašyti į atsakymų lapą.
- Jeigu atlikdami rašymo testo užduotį naudojatės juodraščiu, kuriam palikta vietos sąsiuvinyje, pasilikite pakankamai laiko perrašyti savo darbą į atsakymų lapą.
- Neatlikę kurios nors užduoties, nenusiminkite ir stenkitės atlikti kitas.
- Atsakymų lape neturi būti užrašų ar kitokių ženklų, kurie leistų identifikuoti darbo autorių.
- Pasibaigus egzaminui, užduoties sąsiuvinį galite pasiimti.

Linkime sėkmės!

## I. СЛУШАНИЕ

**Время выполнения: 30 мин. Максимальное количество баллов: 25**

*I задание (10 баллов: 1 балл за один пункт). Послушайте сообщения. У вас есть 1 минута на ознакомление с заданием. К каждому тексту даётся два пункта задания. Выберите правильный вариант и отметьте его знаком X. Пункты 0 и 00 являются примерами.*

- 0.** *Спектакли театрального фестиваля проходят в*
- А* *одном конкретном театре.*
- Б* *разных театрах столицы.*
- В* *разных городах страны.*
- 00.** *Билеты на театральный фестиваль*
- А* *можно приобрести заранее.*
- Б* *продают в день спектакля.*
- В* *зрители получают бесплатно.*

### Текст № 1

---

- 01.** *Норвежец Эрленд Боре –*
- А* *опытный кладоискатель.*
- Б* *археолог-любитель.*
- В* *хозяин земельного участка.*
- 02.** *В тайнике, найденном норвежцем, оказались золотые*
- А* *медали.*
- Б* *монеты.*
- В* *украшения.*

### Текст № 2

---

- 03.** *В сообщении говорится о*
- А* *новой археологической находке.*
- Б* *предстоящей продаже экспоната.*
- В* *новаторском методе реставрации.*
- 04.** *Меньше всего пришлось трудиться над реставрацией .... Барри.*
- А* *головы*
- Б* *туловища*
- В* *хвоста*

### Текст № 3

---

- 05.** *В амфорах римляне перевозили*
- А* *глину.*
- Б* *рыбу.*
- В* *жидкости.*
- 06.** *Античный корабль*
- А* *до сих пор находится на дне моря.*
- Б* *пытаются поднять на поверхность.*
- В* *подняли со дна с помощью робота.*

## Текст № 4

07. В частном музее собраны
- А только отечественные транспортные средства.
  - Б исключительно американские автомобили.
  - В самые различные виды транспорта.
08. Стоимость входного билета
- А одинакова для всех посетителей.
  - Б зависит от категории посетителей.
  - В договорная, зависит от услуг экскурсовода.

## Текст № 5

09. По версии учёных, находка является
- А архитектурным шедевром.
  - Б охотничьим сооружением.
  - В творением природы.
10. Открытие учёных – это новые сведения о
- А побережье Балтийского моря.
  - Б последствиях ледникового периода.
  - В жизни и быте людей в древности.

**II задание** (4 балла: 1 балл за один пункт). *Послушайте интервью с писателем Йоавом Блумом. У вас есть 30 секунд на ознакомление с заданием. Выберите правильный вариант и отметьте его знаком X. Пункт 0 является примером.*

0. *Йоав Блум склонен думать, что*
- А каждому предначертана своя судьба.
  - Б человек сам создаёт свою судьбу.
  - В на вопрос о судьбе ответить нельзя.
11. По мнению Блума, чтобы осознавать себя писателем,
- А нужны опыт писательства и своя творческая манера.
  - Б нужно чётко видеть перспективу своего творчества.
  - В нужно опубликовать не одну серию книг.
12. Для Блума в творчестве важно
- А писать о том, что интересно ему самому.
  - Б соединить личные и читательские предпочтения.
  - В завоевать популярность и любовь читателей.
13. Говоря о своих профессиях, Блум признаётся, что
- А между прошлой его работой и нынешней нет ничего общего.
  - Б специальность программиста помогает ему в литературе.
  - В одна работа накладывает негативный отпечаток на другую.
14. Блум признаётся: самое обидное, что
- А нельзя перенести на бумагу весь творческий замысел.
  - Б он сомневается в правильности выбора своей профессии.
  - В читатели неправильно трактуют его книги.

**III задание** (5 баллов: 1 балл за один пункт). *Послушайте высказывания людей о современных технологиях. У вас есть 30 секунд на ознакомление с заданием. Вписывая в таблицу соответствующую букву, отметьте, кто какую мысль высказал. В списке есть одно неверное утверждение. Пункт 0 является примером.*

- A** Технологии делают наш быт комфортным.  
**Б** Современные технологии подчинили нас себе.  
**В** Технологии активизируют творческую деятельность человека.  
**Г** При использовании технологий возможна утечка данных.  
**Д** Технологии важны и необходимы в современном мире.  
**Е** Технологии стали частью нашей повседневной жизни.  
**Ж** Технологии нас «подслушивают».

<b>0.</b> Алекс	<b>A</b>
<b>15.</b> Ева	
<b>16.</b> Стас	
<b>17.</b> Кристина	
<b>18.</b> Эдвард	
<b>19.</b> София	

**IV задание** (6 баллов: 1 балл за один пункт). *Послушайте текст о начале реализации одного из швейцарских проектов. У вас есть 1 минута на ознакомление с заданием. Впишите в пропуски одно слово из прозвучавшего текста в правильной грамматической форме. Пункт 0 является примером.*

### Швейцарский эксперимент

В Швейцарии стартовал проект «Тог Алва», цель которого – (0) возрождение приходящих в упадок деревень и привлечение в живописный район Альпийских гор туристов. Для реализации проекта была выбрана деревня Мулегнс – здесь когда-то была крупная точка (20) \_\_\_\_\_. В этой деревне будет построено архитектурное чудо – 30-метровая башня цвета слоновой кости, созданная на 3D-принтере. Её печатают из (21) \_\_\_\_\_. Стальная арматура сделает башню прочной и надёжной. Верхняя часть башни будет в форме купола, под которым будет находиться смотровая (22) \_\_\_\_\_.

Работу над необычным сооружением начали с распечатывания нижних (23) \_\_\_\_\_ башни. У каждой из них будет свой отличительный (24) \_\_\_\_\_. Через определённое время в случае надобности напечатанную на 3D-принтере башню не составит труда (25) \_\_\_\_\_.

**II. ЧТЕНИЕ****Время выполнения: 60 мин. Максимальное количество баллов: 25**

**I задание** (4 балла: 1 балл за один пункт). Прочитайте тексты о традициях разных стран и выберите из списка подходящее название для каждого из них. В списке есть **одно лишнее название**. Впишите соответствующую букву перед каждым текстом. Пункт 0 является примером.

- |          |  |
|----------|--|
| <b>А</b> | Надо жевать и чавкать как можно громче.  |
| <b>Б</b> | Восхищаться вслух не надо.               |
| <b>В</b> | Нельзя дарить хозяйке дома цветы.        |
| <b>Г</b> | Не спешите проявлять участие.            |
| <b>Д</b> | Приветствуется только чётное количество. |
| <b>Е</b> | Одиноким принято посыпать корицей.       |

0. А Если вас в Китае пригласили в гости, а вы за столом, согласно этикету, едите тихо, хозяйка дома может обидеться и даже оскорбиться за свою стряпню или мастерство своего повара. Тихая еда у китайцев считается едой без удовольствия, так что лучше шумно демонстрировать свой восторг прямо за столом. Это в Китае хороший тон, причём чем громче – тем лучше. Правда, иностранцы, не знающие этой традиции и наблюдающие такую картину первый раз, бывают возмущены проявлением неуважения к себе.
26. \_\_\_\_\_ Этой традиции уже пять столетий, и возникла она благодаря датским торговцам. Датские купцы так много путешествовали по континенту и за три моря, что им было совершенно некогда искать свою вторую половину и обзаводиться семьёй. Тогда они нашли самый привлекательный аромат из имеющегося у них ассортимента специй и стали наносить небольшое количество этой специи на тело для привлечения противоположного пола. А сегодня человека без пары датчане от души осыпают большим количеством этой ароматной приправы в день его рождения.
27. \_\_\_\_\_ На ваше предложение пожилому норвежцу присесть вы можете получить совершенно неожиданную для вас реакцию – негативную. Подобное проявление внимания в общественном транспорте может быть истолковано как демонстрация вашего собственного физического превосходства. Вы как бы даёте человеку понять, что у него со здоровьем не всё в порядке. Так вести себя в Норвегии бестактно и некрасиво. Считается, что если в данной ситуации человеку потребуется помощь, он сам о ней попросит.
28. \_\_\_\_\_ Каждому из нас приятно, когда наши гости по достоинству оценивают обстановку нашего дома и от души хвалят то, что им понравилось: картину, вазу, ковёр или какие-то другие детали домашнего интерьера. Но в Греции этого делать не стоит – иначе хозяйке дома придётся подарить вам понравившуюся вещь. Даже в том случае, если вам она совершенно не нужна и вы оба это понимаете. Но против древних правил греческого гостеприимства идти сложно.
29. \_\_\_\_\_ Япония славится своей богатой культурой и уникальными праздничными традициями, включая традицию дарения цветов. По представлениям японцев, цветок без пары будет чувствовать себя несчастным и одиноким, умножая человеческие печали. А ведь никому из нас не хочется быть одиноким, а хочется разделить с кем-нибудь то, что у нас есть! Так что если судьба вас забросит в Японию, не дарите три, пять или семь бутонов. Их в этой стране приносят только в траурных случаях.

**II задание** (6 баллов: 1 балл за один пункт). Прочитайте текст и вставьте на место каждого пропуска подходящее по смыслу одно слово. Слова даны в таблице, среди них есть **два лишний слова**. Пункт 0 является примером.

берегов	заменяется	ландшафтов	меняется	необычный
осадков		разнообразный	<i>регионов</i>	сменяется

### Северный полюс

Одним из самых труднодоступных (0) \_\_\_\_\_ *регионов* \_\_\_\_\_ мира является Арктика. Это бесспорный туристический фаворит тех, кто «уже всё повидал». Арктика – это белоснежные просторы, самый чистый на земном шаре воздух, невероятная тишина, полное отсутствие цивилизации на ближайшие несколько сотен километров и, наконец, самая недостижимая (в течение долгого времени) точка планеты – Северный полюс.

Какой он, этот Северный полюс? На самом деле это просто гигантская глыба льда, под которой нет земли. Под ней – океан глубиной в 4 тысячи метров. И эта ледяная глыба плавает и (30) \_\_\_\_\_ в размерах в зависимости от времени года. Территория океана, покрытая льдами, летом почти в два раза меньше, чем зимой. Толщина льда составляет 2-3 метра, а сам лёд имеет довольно (31) \_\_\_\_\_ цвет: верхняя часть у него белая, а нижняя – бирюзовая, изумрудно-зелёная. Поскольку Северный полюс не является сушей, животный мир здесь не такой (32) \_\_\_\_\_, как в других местах нашей планеты. Слишком суровые здесь условия для жизни, но такое удивительное животное, как белый медведь, прекрасно чувствует себя среди арктических льдов.

Согласно международному праву, Северный полюс и прилегающий к нему регион Северного Ледовитого океана в настоящее время не принадлежат ни одной стране. Только пять окружающих этот регион арктических стран – Дания, Канада, Норвегия, Россия и США – обладают правами на 37-километровую исключительно экономическую зону у своих (33) \_\_\_\_\_.

Однако Арктика – это не только царство льда на Северном полюсе, но и многоцветная тундра, горы и причудливые скалы. Основные черты (34) \_\_\_\_\_ Арктики связаны с низкой температурой, с длительным полярным днём и полярной ночью. Здесь солнце встаёт и садится только раз в году, поэтому полярный день (35) \_\_\_\_\_ полярной ночью раз в полгода. В полярный день солнце никогда не заходит за горизонт.

**III задание** (7 баллов: 1 балл за один пункт). Восстановите текст, вставив данные перед текстом предложения А–И. **Одно из предложений А–И лишнее**. Впишите в пропуски соответствующую букву. Пункт 0 является примером.

- А А на самом деле это космический мусор входит в атмосферу и сгорает, вызвав такую реакцию.
- Б Правда, они единичные и не решают проблему.
- В Также их снабжают бронёй, которая защищает от космического мусора, но только от мелкого.
- Г Некоторые учёные говорят о триллионах таких частиц.
- Д Объекты космического мусора могут представлять собой прямую угрозу и для жителей планеты.

- Е** Чтобы убедиться, что наша планета окружена мусором, не надо лететь в космос.
- Ж** Это может произойти из-за каскадного эффекта, который называется синдромом Кесслера.
- З** Так проблема космического мусора превращается в проблему земного мусора.
- И** Они могут пробить противометеоритную защиту орбитальной станции.

### Опасные космические встречи

Если тёмной ночью посмотреть в безоблачное небо на звёзды, то можно заметить яркие вспышки. Многие называют это явление звездопадом. (0) А. К космическому мусору относятся отработавшие свой век спутники, запущенные человеком за 60 лет освоения космоса, а также фрагменты спутников, оставшиеся после взрыва или столкновений. Учёные подсчитали, что сейчас в космосе находится почти 128 млн кусков космического мусора размером более 1 мм и 34 тыс. частиц размером более 10 см. Всё, что меньше 1 мм, подсчитать крайне трудно. (36)\_\_\_.

Главная опасность космического мусора в том, что из-за столкновения с ним могут выйти из строя работающие спутники. Например, МКС (международная космическая станция) движется по орбите со скоростью 27600 км/ч, поэтому любой встречный предмет может привести к её повреждениям. Опасность представляют даже частицы размером менее 1 см. (37)\_\_\_ . А любой фрагмент диаметром более 10 см может разнести на куски спутник или космический корабль.

Говорить о том, что космический мусор станет серьёзной проблемой, начали ещё в 1960-е годы, на заре освоения космоса. Но до сих пор не придумали реальной возможности массово удалять мусор с околоземных орбит. Конечно, существуют определённые программы по удалению космического мусора. (38)\_\_\_ . Удалить можно только крупный мусор (размером более 20 см), с объектами менее 10 см возникают большие сложности. Поскольку существующие технологии не способны избавить космос от мусора, космические агентства начали уделять внимание профилактике. Для новых аппаратов существуют определённые стандарты, например, на борту космических аппаратов закладывают специальный ресурс, чтобы они могли уходить от столкновений с космическим мусором. (39)\_\_\_.

Находящиеся в космосе остатки спутников опасны не только для действующих космических станций. (40)\_\_\_ . Их сход с орбиты никем не контролируется, и часто они не полностью сгорают при прохождении плотных слоёв атмосферы Земли. В результате этого космические обломки могут упасть на населённые пункты или промышленные объекты. Для отработанных и не сгоревших в атмосфере крупных спутников в Тихом океане существует своё кладбище, где их затапливают. Это место расположено в южной части Тихого океана около точки Немо – самого удалённого от суши места на Земле. (41)\_\_\_ . С 1971 по 2020 год там захоронили минимум 260 аппаратов.

Сегодня учёные говорят о том, что скоро из-за космического мусора мы не сможем выводить новые спутники на орбиты. (42)\_\_\_ . Суть его в том, что стремительно растущий объём космического мусора будет производить другой мусор, а тот, в свою очередь, по цепной реакции – новый мусор. Таким образом, орбиты будут заняты, а человек, опасаясь неконтролируемых столкновений, больше не сможет запускать летательные аппараты. Впрочем, на сегодняшний день столкновения работающих летательных аппаратов с космическим мусором на орбите происходят довольно редко благодаря работающим системам слежения.

**IV задание** (8 баллов: 1 балл за один пункт). Прочитайте текст. Вставьте в резюме на место каждого пропуска **по одному слову из текста**. Форма слова в резюме и в тексте должна совпадать. Пункт 0 является примером.

### **Массовый голод грозит стать нормой нашей жизни**

В мире производится достаточно еды, чтобы накормить всё население планеты. Однако, несмотря на рекордные объёмы производства продовольствия, каждый день более 10% жителей нашей планеты испытывают голод. На сайте Всемирной продовольственной программы ООН 2022 год был назван «годом беспрецедентного *голода*». Сегодня, по статистике международных организаций, в мире недоедает почти миллиард человек, каждый пятый человек в развивающихся странах вынужден жить на сумму менее 1,25 доллара в день, при этом миллионы людей получают лишь немногим более этой суммы и рискуют оказаться в нищете. Нищета – это не просто нехватка доходов и ресурсов для обеспечения средств к существованию. Это голод и недоедание, ограниченный доступ к образованию и к другим основным социальным услугам, социальная дискриминация и изоляция. Сегодня эксперты постоянно говорят о возможности наступления мирового продовольственного кризиса. Подавляющее большинство стран, столкнувшихся с угрозой голода, находится в Африке, но эта проблема актуальна и для других регионов. Афганистан в Азии, Сирия и Ливан на Ближнем Востоке, Гаити в Латинской Америке – эти и другие государства не обойдутся без помощи международного сообщества, утверждают эксперты.

Главными причинами мирового продовольственного кризиса эксперты ООН называют изменение климата и рост цен на продукты. Аномальная жара, наводнения и длительные засухи уже вызвали огромные потрясения в сельскохозяйственном производстве и обеспечении продовольствием. Количество пригодных для сельского хозяйства земель из-за климатических изменений сокращается, а население планеты продолжает расти. По мере повышения температуры ситуация будет только ухудшаться. Если глобальное потепление превысит порог в 1,5 градуса по Цельсию, произойдёт катастрофа. Помимо этого, мировая продовольственная проблема порождена экономической недоступностью продовольствия для бедных. И эти бедные есть не только в слаборазвитых африканских странах, но и в самых развитых. Например, в США более 50 млн человек не могут обеспечить свои семьи едой.

Человечество может столкнуться с массовым голодом, если не будут приняты меры для решения продовольственного кризиса – следует из заявления Всемирной продовольственной программы ООН. Эта программа призвана помочь решить проблему нехватки продовольствия в мировом масштабе. Она помогает странам и сообществам разрабатывать устойчивые системы продовольственной безопасности. Основной целью этой программы является обеспечение людей необходимыми пищевыми продуктами во время чрезвычайных ситуаций, связанных с природными катаклизмами, экономическими кризисами и международными военными конфликтами.

Чтобы помочь решить проблему продовольствия, учёные экспериментируют в области искусственного мяса. Сегодня набирает популярность использование насекомых в качестве еды для человека не только в традиционных регионах потребления, но и на новых рынках. В Западной Европе и в Америке появились компании, которые предлагают насекомых в качестве пищевых добавок или как *healthy snack* в форме батончиков. Производство белка из насекомых значительно дешевле производства белка животного происхождения. Такой белок, заверяют учёные, обладает рядом



преимуществ: оказывает положительный эффект на здоровье и наносит меньше вреда экологии при производстве. Заодно решается и проблема гуманного обращения с животными. Сегодня из-за своей цены искусственное мясо является скорее экзотикой, но темпы удешевления производства и интерес части общества, обеспокоенной защитой животных и экологичностью производства, уже в обозримом будущем могут сделать производство искусственного мяса дешевле, чем натурального.

Что может сделать каждый из нас уже сегодня? Не забывайте жертвовать продукты питания тем, кто в этом нуждается, и поддерживайте организации, которые раздают еду.

### РЕЗЮМЕ

Сегодня наш мир стоит на пороге продовольственного кризиса и, как следствие, возможного массового (0) \_\_\_\_\_ *голода* \_\_\_\_\_. Мы даже представить себе не можем, сколько людей сегодня лишены элементарных жизненных благ и обречены жить в (43) \_\_\_\_\_. Вызвать такое социальное бедствие, как массовый голод, могут различные природные и экономические (44) \_\_\_\_\_. Масштаб этого социального бедствия, несмотря на все усилия мирового сообщества, не (45) \_\_\_\_\_. Количество бедствующих и голодающих из-за климатических катастроф и роста цен на продукты, возможно, скоро (46) \_\_\_\_\_ отметку в миллиард человек. Чтобы этого не произошло, нужны хорошо продуманные программы (47) \_\_\_\_\_ помощи бедствующим и голодающим людям. Этим заняты и мировые гуманитарные организации, и научные работники. Так, например, появилась идея использования (48) \_\_\_\_\_ для производства заменителя одного из самых востребованных продуктов питания. И у этой идеи есть немало определенных (49) \_\_\_\_\_. Сегодня проблема мирового продовольственного кризиса требует от каждого из нас (50) \_\_\_\_\_ отношения к тем, кто находится на грани или за гранью бедности.





