

UŽSIENIO KALBA (RUSŲ)

Klausymas, skaitymas, rašymas

2016 m. valstybinio brandos egzamino pavyzdinė užduotis

TRUKMĖ

Klausymas	30 min.
Skaitymas	60 min.
Rašymas	90 min.
Iš viso	3 val.

NURODYMAI

- Gavę užduoties sąsiuvinį ir atsakymų lapą pasitikrinkite, ar juose nėra tuščių lapų arba kito aiškiai matomo spausdinimo broko. Pastebėję praneškite egzamino vykdytojui.
- Atsakymus į užduoties klausimus pirmiausia galite rašyti užduoties sąsiuvinyje. Jei neabejojate dėl atsakymo, iš karto rašykite atsakymų lape. **Vertintojams bus pateikiamas tik atsakymų lapas!**
- Atlikdami užduotį atsakymų lape rašykite tik tamsiai mėlynai rašančiu rašikliu tvarkingai ir įskaitomai.
- Saugokite atsakymų lapą (neįplėškite ir nesulamdykite), nesinaudokite trintuku ir koregavimo priemonėmis. Sugadintuose lapuose įrašyti atsakymai nebus vertinami.
- Atsakymų lape atlikdami užduotis su pasirenkamaisiais atsakymais žymėkite tik vieną atsakymo variantą. Atlikdami kitas užduotis atsakymus įrašykite tam skirtoje atsakymų lapo vietoje. Už ribų parašyti atsakymai nebus vertinami.
- Atlikdami klausymo testo užduotis nepamirškite atsakymų įrašyti į atsakymų lapą. Klausymo testo pabaigoje skirtos dvi su puse minutės klausymo testo atsakymams perrašyti į atsakymų lapą.
- Jeigu atlikdami rašymo testo užduotis naudositės juodraščiu, kuriam palikta vietos sąsiuvinyje, pasilikite pakankamai laiko perrašyti savo darbą į atsakymų lapą.
- Rašykite tik jums skirtose vietose, nerašykite vertintojų įrašams skirtose vietose.
- Atsakymų lape neturi būti užrašų ar kitokių ženklų, kurie leistų identifikuoti darbo autorių.

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, паузы между первым и вторым прослушиванием каждого сообщения и 10 секунд после повторного прослушивания последнего сообщения. К каждому тексту даётся два пункта задания.*

Выберите правильный вариант и отметьте его знаком X. Пункты 0 и 00 являются примером.

0. Корпорация «Samsung»

- A** организовала выставку телевизоров.
- B** собирается участвовать во всемирной выставке.
- B** приняла участие в выставке в Лас-Вегас.

00. Корпорация «Samsung» на выставке представила

- A** новую модель телевизора.
- B** новый прибор.
- B** усовершенствованную модель телевизора.

01. Зураб Церетели открыл выставку

- A** в Париже.
- B** в Москве.
- B** в Нью-Йорке.

02. На выставке Церетели представлены

- A** все его картины последних лет.
- B** холсты, написанные только в 2013 году.
- B** лучшие его работы последних лет.

03. Измайловский парк

- A** закрывается на зиму.
- B** предлагает обычные услуги.
- B** открыт для всех желающих.

04. Объекты в Измайловском парке

- A** постоянно обновляются.
- B** построены в одно время.
- B** больше не строятся.

05. В Гренландии температура воздуха

- A** значительно повысилась.
- B** незначительно понизилась.
- B** сохраняется ниже 25 градусов.

06. По мнению специалистов, такая температура

- A** является аномальной температурой.
- B** является следствием естественных процессов.
- B** фиксируется не только в Гренландии.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ВПИСАТЬ ОТВЕТЫ В ЛИСТ ОТВЕТОВ

- 07.** Самое тёплое время в Москве –
- A** конец июня.
 - B** июль месяц.
 - B** начало лета.
- 08.** В конце июля в Москве обычно
- A** устанавливается жаркая погода.
 - B** начинаются дожди.
 - B** температура незначительно падает.
- 09.** Кинофестиваль в Торонто
- A** организуется впервые.
 - B** проходит несколько раз в год.
 - B** проводится один раз в год.
- 10.** Фестиваль в Торонто – это
- A** главный международный кинофестиваль.
 - B** крупнейший кинофестиваль в Северной Америке.
 - B** самый популярный кинофестиваль у зрителей.

*II задание (4 балла: 1 балл за один пункт). Послушайте интервью с американской певицей Джоаной Стингрей. У вас есть **30 секунд** на ознакомление с заданием, пауза между первым и вторым прослушиванием и **10 секунд** после повторного прослушивания.*

Выберите правильный вариант и отметьте его знаком X. Пункт 0 является примером.

- 0.** По мнению Стингрей, за последние годы русские стали
- A** разумнее.
 - B** трудолюбивее.
 - B** хитрее.
- 11.** Джоану факт исчезновения андерграунда в русском роке
- A** радует.
 - B** не беспокоит.
 - B** огорчает.
- 12.** Пластинка «Красная волна» американцев
- A** воодушевила.
 - B** удивила.
 - B** разочаровала.
- 13.** «Красная волна» в США не стала хитом из-за
- A** некачественной записи.
 - B** некачественного исполнения.
 - B** невозможности усвоения.
- 14.** В русских Стингрей больше всего ценит
- A** любовь к жизни.
 - B** патриотизм.
 - B** надёжность.

III задание (5 баллов: 1 балл за один пункт). *Послушайте высказывания о том, как молодёжь относится к работе. У вас есть 30 секунд на ознакомление с заданием, пауза между первым и вторым прослушиванием и 10 секунд после повторного прослушивания.*

Вписывая в таблицу соответствующую букву, отметьте, с высказыванием какого человека соотносится каждое из утверждений. В списке есть одно неверное утверждение. Пункт 0 является примером.

- А** Молодое поколение не боится перемен.
Б Поколение X склонно к творчеству, амбициозно и прагматично.
В Черты каждого поколения в какой-то мере определяет время.
Г Только молодые люди могут создать демократичную команду.
Д Молодые люди иногда оценивают себя неадекватно.
Е Современную молодёжь несложно мотивировать.
Ж Склонность молодого поколения к творчеству в результате оказывается ложной.

(0) Юрий	А
(15) Мария	
(16) Илья	
(17) Татьяна	
(18) Марат	
(19) Оксана	

IV задание (6 баллов: 1 балл за один пункт). *Послушайте отрывок радиопередачи. У вас есть 30 секунд на ознакомление с заданием, пауза между первым и вторым прослушиванием и 10 секунд после повторного прослушивания.*

Впишите в пропуски одно слово или несколько слов в соответствии с содержанием текста. Пункт 0 является примером.

Перед тем, как отправить человека на (0) Марс, Россия собирается отработать технологии в полётах на Луну. Полёты на Луну будут финансироваться из средств (20) _____ России. В течение нескольких лет планируют запустить (21) _____ космических аппарата. Первый аппарат будет запущен в (22) _____ году. У космического аппарата «Луна-25» – (23) _____ миссия, так как он должен (24) _____ южную часть Луны. «Луна-26» будет (25) _____ Луну.

II. ЧТЕНИЕ

Время выполнения: 60 мин. Максимальное количество баллов: 25.

I задание (4 балла: 1 балл за один пункт). Прочитайте текст и выберите из списка подходящее название для каждой его части. В списке есть одно лишнее название. Впишите соответствующую букву перед каждым отрывком. Пункт 0 является примером.

ЯНТАРЬ – СОЛНЕЧНЫЙ КАМЕНЬ

- | |
|--|
| <p>A Легенды о янтаре</p> <p>Б Украшения из янтара</p> <p>В Янтарь – это не камень</p> <p>Г Янтарь – богатство нескольких стран</p> <p>Д Море – главный источник янтара</p> <p>Е Литва – страна янтара</p> |
|--|

0. A

С доисторических времён янтарь привлекал человека своей таинственной красотой, загадочным блеском, необъяснимыми свойствами. Много создано легенд о его происхождении, и, пожалуй, самая красивая из них легенда та, которую сложили литовские рыбаки. Однако ныне происхождение солнечно-лучистого камня не является загадочным.

26. _____

До недавнего времени главным поставщиком янтара было море. Сильные прибои, размывая морское дно, выбрасывали на берег куски янтара. В период затишья сквозь прозрачную воду на песчаном дне порою можно было увидеть золотисто-жёлтые россыпи янтара. «Охотники» за янтарём, вооружившись сетками-сачками, прикреплёнными к длинным шестам, вылавливали этот удивительный «камень».

27. _____

По внешнему виду янтарь кажется камнем. Он твёрд и не растворяется в воде, поэтому большинство учёных в течение многих столетий считали его камнем, подобным малахиту или яшме. Они полагали, что янтарь образовался из соединения серы с «землями» и «масляными частицами». Лишь в 60-х годах XVIII века знаменитый русский учёный М. В. Ломоносов доказал, что янтарь не камень, а смола хвойных деревьев, окаменевшая с течением времени.

28. _____

В природе, кроме янтара, известны и другие окаменевшие смолы. Их находят в Румынии, Сицилии, Бирме и других местах. Но среди многочисленных видов ископаемых смол только один янтарь отличается значительным содержанием янтарной кислоты. Янтарь обнаружен в различных местах: на Урале, Южном Сахалине и побережье Ледовитого океана. Встречается он во многих странах. Но главное месторождение находится на побережье Балтийского моря.

29. _____

Превосходен янтарь и по своим природным декоративным качествам – красоте форм, разнообразию оттенков, яркому блеску и чудесным золотистым тонам. Это можно видеть и в изделиях художников и мастеров Литвы. Стремясь сохранить и обогатить природную красоту этого удивительного материала, ювелиры заключают его в изящную оправу.

II задание (6 баллов: 1 балл за один пункт). Прочитайте текст и вставьте в каждый пропуск текста подходящее по смыслу одно слово из данных в таблице. В списке есть лишние слова. Пункт 0 является примером.

ОСТРОВА И КАНАЛЫ ПЕТЕРБУРГА

жители	любил	мало	много	пассажирские	студенческие
	<i>стоит</i>		увлечениях	экскурсиях	

Все знают, что Петербург (0) стоит на реке Неве – в том месте, где она впадает в Финский залив. Многие знают, что Васильевский, Каменный и Крестовский – острова. Сколько же тут островов?

Царь Пётр I строил свою новую столицу – Петербург – на весьма заболоченной местности и видел в новом городе будущую северную Венецию. Сам Пётр I в Венеции не бывал, но очень (30) _____ этот город. А бывал он в Голландии, тоже стране каналов, и свои впечатления от Голландии перенёс на воображаемую Венецию – будущий Санкт-Петербург.

После смерти царя-реформатора каналы, выкопанные по его приказу, начали потихоньку засыпать. В XVIII–XX веках (31) _____ города продолжали засыпать на территориях Петербурга болота, речки и многие ранее вырытые каналы. Но всё-таки каналы Петербурга много и тяжело работали! По Фонтанке, Мойке, Обводному каналу плавали (32) _____ лодки, ходили корабли, перевозившие грузы, ввозившие материалы для фабрик и вывозившие их продукцию.

В наше время реки и каналы отданы на откуп туристическим маршрутам. Возле каждого моста на Невском стоят и ходят люди, которые зазывают с мегафонами и плакатиками с информацией об (33) _____. На Мойке и Фонтанке (34) _____ парходиков с прозрачными крышами и огромными окнами по обоим бортам. С утра до вечера один за другим ходят они по стандартным маршрутам.

На набережной слышен голос экскурсовода: «Справа от нас дом, построенный в...», «Обратите внимание на ...». Особенно интересные комментарии слышны, когда водные экскурсии проплывают мимо общежитий вузов: «А теперь тут размещаются (35) _____ общежития. Обратите внимание на голые пятки в окне третьего этажа. Скоро сессия...»

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

ДОЛГОЖДАННЫЙ КОНЦЕРТ СТАСА МИХАЙЛОВА

Необычно непросто мне собраться с мыслями для того, чтобы поделиться своими эмоциями о столь долгожданном концерте. Раньше случалось так, что, садясь за написание очерка о выступлении Стаса Михайлова, мысли наперебой мелькали в голове, а пальцы рук едва поспевали набирать необходимые символы на клавиатуре компьютера. Сегодня всё иначе. (0) А Но написать, однако же, свои мысли о концерте хочу.

Черты того самого Михайлова, творчество которого трогало до тончайших струн души на протяжении последних 10 лет, удалось увидеть разве что на последних 5–6 композициях. Он будто ожил перед зрителем в эти минуты. Я поймал себя на мысли, что ко второй половине декабря Станислав Владимирович, отработав, я уверен, добросовестно, сейчас будто обессилевший, стоял на сцене, выполняя контрактные обязательства перед организаторами концертов. (36) _____ Я лишь стремлюсь на все события и явления, окружающие меня в жизни, реагировать трезво и адекватно.

Сам концертный зал показался мне не слишком-то и наполненным ровно в 19 часов. Сразу поясню, что не умею я ходить на концерты Артиста, не зная всех до единой его песен. Поэтому за 3 дня до концерта я уже чётко имел представление о том, как называются все новинки, заготовленные зрителю Михайловым, а двух наиболее понравившихся мне песен знал практически наизусть и слова. (37) _____ Но об этом названии – отдельно. В октябре, узнав о названии новой программы, я ощутил первые скептические нотки в своём настрое на эту программу. Мне показалось непонятным, кому Стас решил доказать, что он «живой». Были мысли, что это вырванное из контекста песни «Между небом и землёй» слово, но удалось получить разъяснения, что это всё же абсолютно новая песня, нигде прежде не звучавшая. (38) _____ Итак, «Живой». Зная творчество Станислава Владимировича и уважая в его творчестве, в первую очередь, интеллектуально-философскую составляющую, услышав эту песню, я пришёл к выводу, что никак иначе, кроме как «Живой», эта программа называться не могла!

Вступление, стремительный выход Артиста на сцену к зрителю, его привычное «Привет, родные» и его незамедлительный переход после этого приветствия к исполнению заглавной песни. И дрожь по моему телу. (39) _____ Для меня эта песня – сильнейшее произведение искусства среди всего обширного многообразия музыки, с которым в силу моей работы и увлечений мне доводится знакомиться. Не могу не привести выдержку из текста этой песни: «Упав на землю, вдруг заплачу, не всё же сильным быть всегда!».

По истечении всего 50-ти минут завершилось первое отделение, что первоначально меня несколько повергло в шок, ибо я привык, что Стас работает три часа. (40) _____ Значит, за исключением мыслей о том, что во второй половине вечера, к сожалению, будут позитивные лёгкие песни исполнителя, ничто не предвещало нежелательных негативных эмоций.

(41) _____ Что означало лишь то, что Стас снова выйдет на сцену под одну из любимых его композиций «Жизнь-река». В течение вечера он также признавался в своей особой симпатии к песням «Живой» и «Холодно».

Не мог Стас не исполнить и Оду Питеру – «Петербург-Москва». После этого взял слово для обращения к залу, развязкой которого стало уже привычное благодарственное по

отношению к зрителю действие – певец опустился на оба колена перед залом, признаваясь, что именно своему зрителю он обязан всем тем, что имеет на сегодняшний день. (42) _____ Со словами «Вот раньше-то были песни, а!», Михайлов завершил программу вечера.

- А** *И нет потока мыслей, которые, выстраиваясь в ряды, так и рвутся наружу.*
- Б** Более того, люди, имевшие возможность уже тогда ознакомиться с «рабочей» версией этой композиции, намного раньше официальной премьеры влюбились в эти строки и мотив.
- В** Разумеется, я знал, что, едва погаснет свет в зале, зазвучит трехминутный проигрыш, предвещающий композицию «Живой».
- Г** Однако антрактная беседа с организатором концерта успокоила меня, поскольку я получил информацию о том, что программа будет сполна навёрстана во второй части вечера.
- Д** Всё потому, что я уже знал, что будет дальше, что зазвучит та самая песня «Живой».
- Е** Вслед за этим Стас, по просьбе зала спеть ещё что-нибудь из своего репертуара, приготовился к исполнению «Белой берёзы», накинув через плечо солидную чёрную гитару.
- Ж** Спустя ровно 30 минут в зале снова погас свет, и обстановка предвещала продолжение праздника души для четырёх тысяч собравшихся зрителей в зале.
- З** Оставляю за собой право изменить при необходимости показания после ознакомления с данными композициями на новом альбоме, выход которого ожидается.
- И** Однако же для тех, кто посчитал, что всё повествование будет пронизано нотами минора или какой-то обиды по отношению к Стасу Михайлову, есть радостная весть: это не так.

IV задание (8 баллов: 1 балл за один пункт). Прочитайте текст и ответьте на вопросы. Пункт 0 является примером.

ТРЕВОЖНЫЕ ПРЕДСКАЗАНИЯ УЧЁНЫХ

Тревожные предсказания международной команды исследователей, опубликованные в журнале «Nature», сейчас начинают волновать мировое сообщество. Исследование, проведённое группой учёных из пятнадцати различных международных научных учреждений, действительно не вызывает оптимизма. Оно указывает на неизбежность необратимого распада экосистем Земли.

Для определения своего диагноза авторы проанализировали работы, описывающие биологические потрясения, случившиеся в ходе семи крупных кризисов планетарного масштаба: кембрийского взрыва 540 миллионов лет назад, пяти массовых вымираний, в ходе которых погибло до 90 процентов жизни на Земле, а также последний ледниковый период нашей эпохи 12 тысяч лет назад. По мнению исследователей, все эти переходные периоды совпали с определёнными условиями, которые привели к изменениям мирового масштаба в атмосфере, океане и климате.

Сейчас наблюдается такое же явление: по мнению учёных, почти половина видов климата, встречающихся сейчас на Земле, вскоре могут исчезнуть, а на смену им на территории от 12 до 39 процентов земного шара придут условия, с которыми живые организмы ещё не сталкивались. И этот радикальный переход может произойти с невиданной до сих пор резкостью. По словам профессора Арне Моерса, последнее потрясение планетарного масштаба привело к появлению экстремальных биологических изменений всего за тысячу лет. В геологическом масштабе это можно сравнить с переходом от нежного детского возраста к взрослому менее чем за год. А процесс, который наблюдается сегодня, идёт ещё быстрее. Хуже того, система может очень скоро увязнуть в инерции. У планеты нет памяти о своём предыдущем состоянии. Мы берём на себя огромный риск, изменяя радиационный фон

планеты: риск резко протолкнуть климатическую систему на новый уровень равновесия, к которому не смогут приспособиться экосистемы и общество.

И в этом виновны не только массовые выбросы парниковых газов. Давление человеческого рода на планету заключается как в дроблении природных ареалов обитания, так и в демографическом росте и безудержном потреблении природных ресурсов. Уже 43 процента экосистем Земли используются для удовлетворения потребностей 7 миллиардов её жителей. Порог насыщения и даже резкого исчезновения выносливости и способности человеческого вида к адаптации уже близок: учёные считают, что ещё 7 процентов, и мы достигнем точки невозврата.

Работы межправительственной научной платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам не противоречат этим выводам. В них уже зафиксировано, что каждые 20 минут на планете исчезает по одному виду, и этот ритм продолжает ускоряться. За последние двести лет, после начала индустриальной эпохи, он уже превышал природный ритм вымирания, высчитанный учёными за период в 500 миллионов лет (в среднем один вид из миллиона ежегодно) в десятки, а то и в сотни раз, в зависимости от вида. Вскоре он может превысить природный ритм в 10 тысяч раз. В геологическом масштабе – это почти мгновенное исчезновение.

По итогам разных совещаний, посвященных биоразнообразию, климату и естественнонаучным вопросам было подписано не менее 500 международных и многосторонних конвенций по охране окружающей среды. Однако за отсутствием одной всемирной организации, которая могла бы осуществлять контроль за их выполнением, эффективность этих конвенций остаётся расплывчатой.

Что же делать? Учёные, которые не участвуют в политической жизни, предлагают чёткие решения, чтобы спасти то, что можно спасти, например, объединение таких, казалось бы, противоположных терминов, как «снижение роста» (настроить уровень жизни на всей планете на самые разумные способы потребления ресурсов) и «инновации» (развивать новые технологии, чтобы производить и распределять новые продовольственные и энергетические ресурсы без задействования новых территорий).

Более радикальное течение требует как можно скорее призвать человеческий вид к смирению. По мнению учёных, которые подписали тревожную статью в журнале «Nature», где заявляют, что они не просто озабочены, а «в ужасе от своих результатов», у человека теперь нет другого выбора, кроме как радикально изменить свой образ жизни: человек должен добиться сокращения демографического роста, пересмотра социальных структур, а также сосредоточения населения в уже плотно заселённых зонах, чтобы дать Земле возможность вновь обрести природное равновесие.

0. Что, по прогнозам учёных, может случиться с экосистемами Земли?

Они могут необратимо распасться.

43. К какому выводу пришли учёные, проанализировав работы о кризисах планетарного масштаба?

44. Что может произойти почти с половиной видов климата?

45. За какое время после последнего потрясения планетарного масштаба произошли экстремальные изменения?

46. Что может стать резким толчком к изменению равновесия в климатической системе?
-
47. Сколько лет процесс исчезновения видов живых организмов уже превышает природный ритм?
-
48. Что является причиной неэффективности выполнения международных соглашений?
-
49. Какой путь в создавшейся ситуации предлагают учёные, не участвующие в политической жизни?
-
50. Какой путь в создавшейся ситуации предлагают радикально настроенные учёные?
-

