

**Examenul de bacalaureat național 2018**

**Proba C**  
**de evaluare a competențelor lingvistice într-o limbă de circulație internațională**  
**studiată pe parcursul învățământului liceal**

**Proba scrisă**  
**Limba rusă**

Toate filierele, profilurile și specializările/ calificările

**Model**

- **Toate subiectele sunt obligatorii.**
- **Timpul de lucru efectiv este de 120 de minute.**

**ÎNȚELEGEREA TEXTULUI CITIT**

**SUBIECTUL I**

**(40 de puncte)**

**Прочитайте статью «После пятидесяти жизнь только начинается» и выполните все данные к нему задания.**

«Олег Газманов один из тех немногих артистов, которые давно и искренне любимы зрителями. Поэт и композитор, чьи песни готовы петь все наши звёзды. Счастливый молодожён. Идеальный отец. Олег зовёт дочку Марьянкой. Умный и внимательный собеседник. Отличный спортсмен и автомобилист. Хозяин большого дома, который сам спроектировал.

Надо ли говорить, что на родной отечественной эстраде уникальный стиль Газманова сразу же занял свое, особое место. Мало кому до него удалось так удачно срастить воедино традиции фольклорного творчества с новейшими веяниями в области сверхсовременной поп-рок-культуры. И в самом деле, с одной стороны, перед нами традиционная народная песня, с другой же — броский, яркий шлягер в духе времени. Такими шлягерами стали и его «Морячка», и «Балтийский берег», и, конечно, знаменитая «Москва»...

**- Олег, 23 февраля будет последний концерт серии «Господа офицеры»? Почему, ведь у вас всегда аншлаги?** (Анна, поклонница)

- И так уже пора рекорд объявлять – уже 10 лет идёт эта программа! И потом, я один это тащу – а с точки зрения шоу-бизнеса это неэффективно. Мы решили эти концерты вынести в города России. На этот раз гостями будут артисты разных стилей: «Блестящие», Кобзон, Галкин, Агутин, споём дуэтом с Алсу и Катей Лель».

*Определите, какие из утверждений 1 - 5 соответствуют содержанию текста (А – Да) и какие не соответствуют (Б – Нет). Ваши ответы запишите на экзаменационный лист.*

1. Олег Газманов - поэт песни.  
А. Да      Б. Нет
2. У Газманова родилась дочь, хотя ему немало лет.  
А. Да      Б. Нет
3. Кобзон является организатором концерта 23 февраля в День защитника отечества.  
А. Да      Б. Нет
4. Агутин вступает вместе с О. Газмановым.  
А. Да      Б. Нет
5. Газманов женат уже давно, а ребёнок родился недавно.  
А. Да      Б. Нет

**SUBIECTUL al II-lea**

**(60 de puncte)**

**Прочитайте следующий текст и выполните все данные к нему задания.**

Уже давно люди мечтали о таком средстве связи, которые может передавать сигналы на большие расстояния. Когда было открыто электричество, стало возможным передавать по проводам условные знаки (телеграф) и живую человеческую речь (телефон). Но телеграф и телефон не удовлетворяли многими требованиями человека, например, их нельзя было использовать на море, в воздухе и т.д.

В конце XIX века учёные стали думать над вопросом: нельзя ли использовать электрические явления для связи без проводов? Великий русский учёный Александр Степанович Попов использовал для связи без проводов быстрые электрические колебания, или электромагнитные волны, распространяющиеся в пространстве со скоростью света (около 300 000 км в секунду).

Существование электромагнитных волн предсказал английский учёный Фарадей, учёный Максвелл разработал теорию электромагнитного поля, а немецкий физик Герц доказал их существование с помощью опытов. В науке тогда утверждали, что электричество может передаваться только по проводам, но А.С. Попов был не согласен с этим мнением. Он изобрёл беспроводной телеграф и телефон и основал новую отрасль техники, которую в наши дни называют коротким словом «радио» (от латинского слова «радио» - «изучаю»).

7 мая 1895 года на заседании Русского физико-химического общества учёный впервые продемонстрировал своё изобретение. И спустя многие годы, в XX веке, этот день стал отмечаться в России как национальный праздник – День радио.

Создание и публичная демонстрация Александром Степановичем Поповым системы радиосвязи 7 мая 1895 г., дали импульс к зарождению и развитию многих совершенно новых научных направлений, творческих идей. Первые десять лет с 1896 по 1906 гг. радиотехника в России развивалась под руководством А.С. Попова и при его активном участии. Изобретение радиосвязи стало тем знаменательным шагом, благодаря которому он - преподаватель физики, высшей математики и электротехники Минного офицерского класса (МОК) Морского ведомства, стал ученым с мировым именем.

В январе 1900 года Попов построил на острове Готланд в Балтийском море первую в мире радиостанцию. Первое практическое применение радиосвязи спасло жизнь двадцати семи рыбакам с корабля, разбившегося около острова. Это произвело огромное впечатление.. Началось применение радиосвязи на морских кораблях. Теперь мы не представляем своей жизни без радио. Миллионы людей в мире ежедневно пользуется радио – этим величайшим средством современной культуры.

*Задания 1-5. Дополните каждое из высказываний 1-5, используя информацию текста. Запишите ваши ответы на экзаменационный лист.*

1. День радио отмечают в России .....
2. Передача сигналов на большие расстояния без .... стала возможной после открытия электричества.
3. Радиотехника как область знаний и практической деятельности человека родилась в самом .... XIX века и за сто с лишним лет своего развития прошла огромный путь - от первой системы беспроводной передачи сигналов до современных наземных и космических радиосистем.
4. Изобретение А.С. Попова уже при первом его практическом применении послужило гуманной цели - .... попавших в беду людей.
5. Основное содержание текста - передача сигналов на .....

Задания 6-10. К каждому из вопросов **6 -10** выберите вариант ответа – **А, Б** или **В**, соответствующий содержанию текста. Запишите ответы на экзаменационный лист.

6. Существование электромагнитных волн было доказано на практике ...

- А) Максвеллом
- Б) Герцем
- В) Максвеллом и Герцем

7. Словосочетание «спустя годы» означает ... .

- А) «через некоторое время»
- Б) «перед этим»
- В) «одновременно с этим»

8. А.С. Попов использовал электромагнитные волны для передачи ... .

- А) только по проводам
- Б) без проводов
- В) по морю

9. Передача по проводам условных знаков называется ... .

- А) телефон
- Б) телеграф
- В) радио

10. Радио было изобретено ... .

- А) начале XIX века
- Б) XIX веке
- В) в конце XIX века

## **PRODUCEREA DE MESAJE SCRISE**

### **SUBIECTUL I**

**(40 de puncte)**

Напишите письмо другу/ подруге из Санкт-Петербурга о том, как вы провели зимние каникулы. Опишите ему/ей как ваша семья встретила Рождество и Новый год.

В письме используйте следующие условные имена: для адресата – Антон/ Анна, для автора письма – Раду / Алина. [Объем письма: 80-100 слов]

### **SUBIECTUL al II-lea**

**(60 de puncte)**

Напишите эссе объемом в 150-180 слов, исходя из следующего высказывания: «Лишь та наука остаётся в голове, которую изучают с удовольствием».

*Выразите при этом своё отношение к иностранным языкам. Согласны ли вы, что надо знать историю и культуру страны изучаемого языка. Почему вы так думаете?*