



RUSSIAN B – STANDARD LEVEL – PAPER 2 RUSSE B – NIVEAU MOYEN – ÉPREUVE 2 RUSO B – NIVEL MEDIO – PRUEBA 2

Tuesday 13 May 2014 (morning) Mardi 13 mai 2014 (matin) Martes 13 de mayo de 2014 (mañana)

1 h 30 m

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- Do not turn over this examination paper until instructed to do so.
- Choose one task. Each task is worth [25 marks].
- The maximum mark for this examination paper is [25 marks].

INSTRUCTIONS DESTINÉES AUX CANDIDATS

- Ne retournez pas cette épreuve avant d'y être autorisé(e).
- Choisissez une tâche. Chaque tâche vaut [25 points].
- Le nombre maximum de points pour cette épreuve d'examen est [25 points].

INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS

- No dé la vuelta al examen hasta que se lo autoricen.
- Elija una tarea. Cada tarea vale [25 puntos].
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [25 puntos].

Напишите от 250 до 400 слов на одну из следующих тем.

1. Разница культур

Среди ваших друзей много тех, кто приехал из другой страны. В семье у них родители говорят на своем родном языке, но дети не хотят и говорят с родителями только на языке новой родины. Вы считаете, что очень важно сохранить родной язык как культурное наследие. Ваш учитель попросил вас написать эссе на эту тему.

2. Обычаи и традиции

В России в школах теперь отменили форму. У вас в школе провели диспут на тему: «Нужна ли ученикам школьная форма?» Выберите свою позицию – за или против этого утверждения – и напишите текст своей речи.

3. Здоровье

Многие молодые люди сегодня употребляют слишком много витаминов и биодобавок. Считаете ли вы, что чтобы хорошо выглядеть, нужно это делать, даже если это вредит здоровью? Напишите заметку в свой блог.

4. Отдых

Ваша школа организует музыкальный фестиваль, деньги от билетов пойдут на спасение редких тигров. Напишите буклет от имени организаторов фестиваля, в котором вы рекламируете его и приглашаете жителей вашего города.

5. Наука и технология

В вашем городе стали очень популярны солнечные панели, которые вырабатывают бесплатную энергию. Как вы думаете, есть ли будущее у этой энергии? Напишите статью для вашего школьного журнала.