

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ**

**Межрегиональная олимпиада школьников**

**«Высшая проба»**

**по арабскому языку**

**Методические рекомендации по подготовке**

**для учащихся 9-х, 10-х и 11-х классов**

**(2-й этап)**

**Москва**

**2016**

Время выполнения заданий 2-го этапа составляет 120 минут.

Испытание 2-го этапа включает 3 блока заданий.

**Блок I Аудирование.** Текст, предлагаемый для аудирования, является адаптированным оригинальным литературным текстом и читается диктором, арабский язык для которого является родным. Время звучания – 50 сек. Текст будет звучать три раза. После прослушивания текста следует выполнить Задания 1 – 6: выбрать единственно верный вариант ответа на вопросы по содержанию текста. Максимальное количество баллов – 20.

**Блок II Грамматика и лингвострановедение** включает 21 задание на проверку знания лексики, грамматики и языковых реалий. В этом блоке проверяются знания правил словоизменения и словообразования, синтаксических конструкций и порядка слов в них, лексики и фразеологии и сочетаемости слов. Предлагаются задания на контроль переводческой составляющей языковой компетентности, предполагающий письменный перевод фраз с русского языка на арабский и расстановку огласовок и диакритических знаков в полученном в результате перевода арабском тексте, а также задания на проверку знания культурно-исторических и географических реалий арабского мира и их отражение в языке. Ряд заданий имеет тестовый характер. Время на выполнение заданий - 60 минут. Максимальное количество баллов – 50.

**Блок III Изложение.** На чтение текста для последующего его изложения отводится 10 минут. При написании изложения требуется восстановить содержание текста, записав его на арабском языке и расставив огласовки и диакритические знаки. Объем текста составляет 110 - 130 слов. Текст является оригинальным текстом арабского автора.

Время выполнения задания составляет (без учета времени на чтение текста) 30 минут. Максимальное количество баллов – 30.

Итоговая оценка выставляется путем суммирования баллов, полученных по каждому блоку заданий. Максимальное количество баллов равно 100.