**Олимпиадные задания для школьного тура**

**республиканской олимпиады по арабскому языку.**

**2019-2020 учебный год. 7 класс**

*Максимум 67 баллов.*

*Время проведения – 90 минут.*

1. **Образуйте от следующих слов اسم المفعول (за каждый правильный ответ начисляется 1 балл, максимальное количество баллов – 5):**

**كاتب**

**واحد**

**راسل**

**والد**

**جالس**

1. **Проспрягайте глагол ولد в прошедшем времени (максимальное количество баллов 7, за каждый правильный ответ начисляется 0,5 баллов):**
2. **Ответьте на следующие вопросы (за каждый правильный ответ без ошибок начисляется 5 балла):**

* **متى تستيقظ يوم العطلة؟**
* **ماذا تفعل في الصباح؟**
* **اين تصلي الجمعة؟**
* **هل تنام بعد الصلاة؟**
* **متى تكنس العرفة؟**

1. **Соедините глаголы в 3-м лице с выражениями, подходящими им по смыслу (за каждый правильный ответ начисляется 1 балл, максимальное количество баллов – 5):**

|  |  |
| --- | --- |
| **التلفاز** | **يغسل** |
| **العرفة** | **يذهب الى** |
| **الملابس و الاطباق** | **يقرا** |
| **الصحيفة** | **يسكن** |
| **المدرسة** | **يشاهد** |

1. **Назовите 5 частей человеческого тела, которые знаете (за каждый правильный ответ начисляется 1 балл, максимальное количество баллов – 5):**
2. **Проспрягайте глагол قرا в будущем времени (максимальное количество баллов 7, за каждый правильный ответ начисляется 0,5 баллов):**
3. **Переведите на арабский язык следующий фрагмент (максимальное количество баллов – 6):**

**هو يحس بالم في بطنه و في راسه و في يده اليمنه و في يده يسره. يحس بدوار. ضغطه مرتفع. حرارته مرتفع. عنده صداع.**

1. **Назовите на арабском языке 10 животных (за каждый правильный ответ начисляется 1 балл, максимальное количество баллов - 10):**
2. **Напишите небольшой рассказ на тему «صديق» (максимальное количество баллов – 10, за каждое правильно написанное предложение начисляется 1 балл):**

1. **Проспрягайте глагол مشى в прошедшем времени (максимальное количество баллов 7, за каждый правильный ответ начисляется 0,5 баллов):**

**Желаем успехов и удачи в изучении арабского языка!**