

11-44

Шифр

**XXIII ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ**

I ТУР

Ф. И. О. Антропова Дарья Владимировна

Регион Санкт-Петербург

Город Санкт-Петербург

Район _____

Село _____

Школа ГБНОУ СПбГДТЮ Анничков лицей

Учитель Ормикина Телма Александровна

Великий Новгород
2018 г.

**XXIII ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ**

I ТУР

11 класс

| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Итого |
|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Макс. балл | 15 | 10 | 11 | 15 | 10 | 15 | 15 | 13 | 22 | 126 |
| Оценка | 13 | 8 | 10 | 13,5 | 7 | 0 | 11,5 | 12 | 11,5 | 86,5 |
| Примечания | | | | | | | | | | |
| Подпись | <i>[Signature]</i> | <i>[Signature]</i> | <i>[Signature]</i> | <i>[Signature]</i> | <i>[Signature]</i> | <i>[Signature]</i> | <i>[Signature]</i> | <i>[Signature]</i> | <i>[Signature]</i> | |

ВОПРОС №1

Перед вами изображение органов артикуляции.

| | | |
|------|-----------------------------|-----------------|
| 1 | губы | лабиальные |
| 2 | зубы | дентальные |
| 3 | альвеолы | альвеолярные |
| 4 | - твердое нёбо (palatum) | препалатальные |
| 5 | | палатальные |
| 6 | | постпалатальные |
| 7 | - мягкое нёбо (velum) | превелярные |
| 8 | | поствелярные |
| 9 | маленький язычок (увула) | увулярные |
| 10 | глотка (pharynx) | фарингальные |
| 11 | гортань (larynx) | ларингальные |
| 12 | голосовая щель (glottis) | глоттальные |
| 13 | кончик языка (apex) | апикальные |
| 14.1 | - спинка языка (dorsum) | переднеязычные |
| 14.2 | | среднеязычные |
| 14.3 | | заднеязычные |
| 15 | корень языка | прикорневые |

На приведённых ниже рисунках 1, 2 и 3 изображено положение речевых органов при произношении некоторых звуков русского языка. Такие рисунки называются *артикуляционными профилями*. Обратите внимание, что по этим изображениям невозможно отличить глухие звуки от звонких, так как гортань на них не видна. Поэтому во всех случаях, когда это возможно, представленные на артикуляционных профилях согласные звонкие.