

## ТЕСТЫ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА СОКРАЩЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

Вариант 0.

**1. Найдите слова, в которых букв больше, чем звуков.**

- 1) июль
- 2) праздник
- 3) каменный
- 4) бульон
- 5) поем
- 6) ельник

**2. Укажите слова с двойными согласными в корне слова.**

- 1) ал\_юминий
- 2) мож\_евельник
- 3) ак\_устика
- 4) актрис\_а
- 5) эф\_ект
- 6) дес\_ерт

**3. Найдите слова, в которых все согласные – мягкие.**

- 1) лечишься
- 2) кашне
- 3) желе
- 4) её
- 5) целиться
- 6) силища

**4. Укажите правильное расположение слов по алфавиту.**

1. Австрия, Австралия, Латвия, Литва
2. Австралия, Австрия, Литва, Латвия
3. Австрия, Австралия, Литва, Латвия
4. Австралия, Австрия, Латвия, Литва

**5. Укажите синонимическую пару.**

- 1) густой (лес) – редкий (ельник)
- 2) (старший) офицер – (суровый) полковник
- 3) подготовительные (действия) – предварительные (приготовления)
- 4) (детский) плач – (не) плачь

**6. Выберите 2 однокоренных слова.**

- 1) горчица
- 2) горка
- 3) горнист
- 4) гордый
- 5) горе
- 6) горянка
- 7) гореть
- 8) городить
- 9) гораздо

**7. Префиксальным способом образованы слова:**

- а) возврат,
- б) разыскать,
- в) способный,
- г) поблагодарить,
- д) простить,
- е) правнук.

**8. Определите, к какому разряду относятся прилагательные в словосочетаниях.**

- 1) двойной прыжок
- 2) медвежья берлога
- 3) деревянный голос
- 4) задиристый парень
  - а) качественное
  - б) относительное
  - в) притяжательное

**9. Найдите, в какой строчке присутствуют местоимения разных разрядов.**

- 1) моему, вы, они, твоего, себя
- 2) кто, какой, чему, сколько, какого
- 3) некто, несколько, что-то, нечто
- 4) сам, весь, всякий, каждый
- 5) тот, этот, столько, такой

**10. Нераспространенные предложения могут быть односоставными:**

- а) да;
- б) нет.

## ОТВЕТЫ

### ВАРИАНТ 1

1. – 2, 3
2. – 2, 5
3. – 4, 6
4. – 4
- 5 – 3
6. – 2, 6
7. – б, з, е
8. 1 – б, 2 – в, 3 – а, 4 – а
9. – 1
10. – а

### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕСТА ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

1. Тест из 10 заданий оценивается по 100-балльной шкале.
2. Каждое правильно выполненное задание = 10 баллам, неправильно = 0 баллам.
3. Правильно указанный вариант в задании с одиночным выбором ответа = 10 баллам.
4. При оценивании выполнения задания со множественным выбором (несколькими ответами):
  - 1) все верные ответы в сумме составляют 10 баллов;
  - 2) не давший ни одного верного ответа экзаменуемый получает 0 баллов;
  - 3) при указании не всех ответов соотношение отмеченных и возможных правильных вариантов для перевода в баллы должно быть представлено в виде дроби: сначала обычной, затем десятичной. Полученные десятые части приравниваются к количеству баллов за это задание. При переводе в десятичную дробь сотые и тысячные доли округляются в ближайшую бóльшую или меньшую сторону.  
*Например, из 3 правильных вариантов выбраны 2. Следовательно, выполнено правильно  $2/3$  задания, что при переводе в десятичную дробь составляет 0,666666 (с бесконечным количеством шестёрок после запятой). При округлении получаем 0,7 и выставляем за правильность выполнения задания 7 баллов.*
5. По итогам проверки теста подсчитывается и выставляется общее количество баллов. Критическое пороговое значение = 50 баллам.