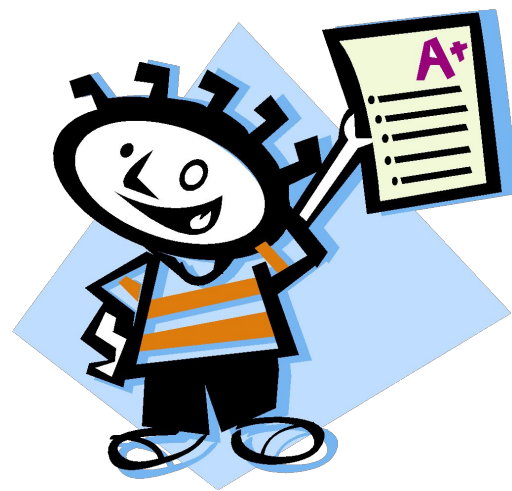


ПОДГОТОВКА К ГИА ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ



Начать тест

РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА

Верно: 8

Ошибки: 0

Отметка: 5



Время: 1 мин. 28 сек.

[ещё](#)

**В КАКОМ ВАРИАНТЕ ОТВЕТА ПРАВИЛЬНО УКАЗАНЫ ВСЕ
ЦИФРЫ, НА МЕСТЕ КОТОРЫХ В ПРЕДЛОЖЕНИИ ДОЛЖНЫ
СТОЯТЬ ЗАПЯТЫЕ?**

**1. РУСЫЙ (1) С КУДРЯВОЙ ГОЛОВОЙ (2) БЕЗ ШАПКИ (3) И С
РАССТЕГНУТОЙ НА ГРУДИ РУБАХОЙ (4) ДЫМОВ КАЗАЛСЯ
КРАСИВЫМ И НЕОБЫКНОВЕННО СИЛЬНЫМ.**

1, 2, 4.

1, 2, 3;

1;

1, 2;



ПРЕДЛОЖЕНИЙ.

(15)НО НЕМЦЫ ВСЕ РАВНО ОБСТРЕЛИВАЛИ ЗАЛИВ. (16)УСЛЫШАВ СВИСТ ЛЕТЯЩЕГО В ИХ СТОРОНУ СНАРЯДА, ОТЕЦ УПАЛ НА ЛЕД. (17)РАЗДАЛСЯ ВЗРЫВ, ОТЦА ВОЛНОЙ ОТБРОСИЛО В СТОРОНУ. (18) КОГДА ОН ВСТАЛ И ПОШЕЛ ИСКАТЬ ГРУЗОВИК, ТО ДОБРАЛСЯ ПО СВОИМ СЛЕДАМ ДО ПОЛЫНЬИ, ОБРАЗОВАВШЕЙСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЗРЫВА. (19)МАШИНА УШЛА ПОД ЛЕД ВМЕСТЕ С ВОДИТЕЛЕМ И РАНЕНЬМИ. (20)ОНИ НЕ ДОЕХАЛИ ДО ГОРОДА СОВСЕМ НЕМНОГО

18,19

19,20

17,18

15,16



**В ПРИВЕДЕННОМ НИЖЕ ПРЕДЛОЖЕНИИ ИЗ ПРОЧИТАННОГО
ТЕКСТА ПРОНУМЕРОВАНЫ ВСЕ ЗАПЯТЫЕ. ВЫПИШИТЕ ЦИФРЫ,
ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ЗАПЯТЫЕ, ВЫДЕЛЯЮЩИЕ ПРИЛОЖЕНИЕ.**

**ОТЕЦ(1), КОМАНДИР МЕДСАНБАТА,(2) НАХОДИЛСЯ ТОГДА НЕДАЛЕКО ОТ
ЛЕНИНГРАДА,(3) НА ЗНАМЕНИТОМ ОРАНИЕНБАУМСКОМ «ПЯТАЧКЕ»,(4) В
40 КИЛОМЕТРАХ ОТ ГОРОДА.**

2,3

1,2

3,4

1,3



ТЕКСТА ПРОНУМЕРОВАНЫ ВСЕ ЗАПЯТЫЕ. ВЫПИШИТЕ ЦИФРЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ЗАПЯТЫЕ МЕЖДУ ОДНОРОДНЫМИ ЧЛЕНАМИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.

Дети разъезжаются по городам,(1) женятся,(2) становятся на ноги,(3) перестают тебе писать,(4) хорошо еще поздравляют с праздниками,(5) ты становишься дедушкой,(6) выходишь на пенсию и получаешь возможность делать все,(7) что душе твоей угодно

3,4,6

1,2,3,4

1,2,3,4,6

2,4,5,6



**ВЫПИШИТЕ ЦИФРУ(-Ы), КОТОРАЯ(-ЫЕ) УКАЗЫВАЕТ
(-ЮТ) НА ЗАПЯТУЮ(-ЫЕ), ОБОЗНАЧАЮЩУЮ(-ИЕ)
СОЧИНТЕЛЬНУЮ СВЯЗЬ МЕЖДУ ЧАСТЯМИ
СЛОЖНОСОЧИНЕННОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ.**

Растет парень в своем микрорайоне ,(1) где есть и кино, (2) и парикмахерская, (3) и библиотека, (4) но этому парню нечем гордиться, (5) жизненный обстав юного гражданина нового микрорайона лишён какой-либо характеристики, (6) особы, (7) он такой же, (8) как у всех.

3,4,5

8

4

1,2



**УКАЖИТЕ НОМЕРА ПРЕДЛОЖЕНИЙ, В КОТОРЫХ ЗАПЯТАЯ
СТОИТ МЕЖДУ ЧАСТЯМИ СЛОЖНОПОДЧИНЕННОГО
ПРЕДЛОЖЕНИЯ.**

1. Опять, что ли, золотая рыбка пропала?
2. Когда в аквариуме заплескалась вода, девочки зажгли свет и бросились на шум.
3. А если у них и находилось свободное время, они возились с золотыми рыбками.
4. Никто не спрашивал, что она кушает.

2,3,4

1,2

3,4

1,2,3



В ПРИВЕДЕННЫХ НИЖЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯХ ПРОНУМЕРОВАНЫ ВСЕ ЗАПЯТЫЕ. ВЫПИШИТЕ ЦИФРЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ЗАПЯТЫЕ МЕЖДУ ЧАСТЯМИ СЛОЖНОПОДЧИНЕННОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ.

Я ОЩУЩАЛ ПРЕВОСХОДСТВО МАЛЕНЬКОГО ПАРАШЮТИСТА И СТАРАЛСЯ ПОНЯТЬ, (1) ОТКУДА ОНО БЕРЕТСЯ. МОЖЕТ БЫТЬ, (2) СИЛА ЭТОГО МАЛЫША В ТОМ, (3) ЧТО ОН СВОБОДЕН ОТ МНОЖЕСТВА СТРАХОВ, (4) КОТОРЫЕ С ГОДАМИ ПРИХОДЯТ К ВЗРОСЛЫМ ЛЮДЯМ?

1,2

1,3,4

2,3

1,2,3



