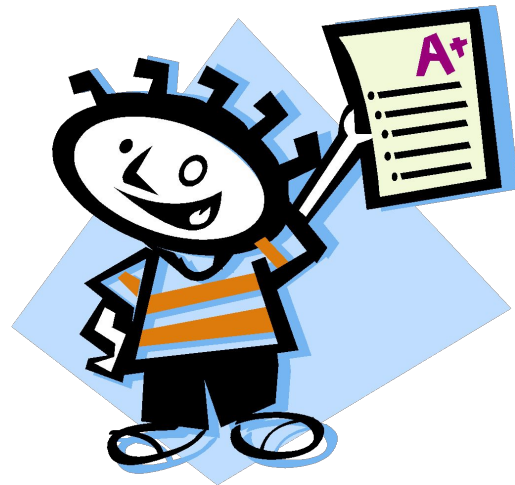


# Подготовка к ГИА по русскому языку



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;



**СРЕДИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ 15 – 20 НАЙДИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ С ОДНОРОДНЫМИ ЧЛЕНАМИ. НАПИШИТЕ НОМЕРА ЭТИХ 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 полыни, образовавшейся в результате взрыва. (19) Машина ушла под лед вместе с водителем и ранеными. (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»,<sup>(4)</sup> в 40 километрах от города.

2,3

1,2

3,4

1,3

**В ПРИВЕДЕННОМ НИЖЕ ПРЕДЛОЖЕНИИ ИЗ ПРОЧИТАННОГО 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) сочинительную 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) особости, (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 ЧАСТЬЯМИ 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



