

Задания на 11.12.2023

9 а класс

История

Выполнить тест

<https://edu.skysmart.ru/student/lihigetumo>

Биология

Тема : « Основные закономерности наследования у организмов».

Параграф 26.

Пройти по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=1Hdxxh44iLA>

Записать основные понятия генетики в тетрадь.

Немецкий язык (группа Антроповой О.В.)

1.Учебник стр. 31 упр.3-прослушать диалог по ссылке:

<http://klassikaknigi.info/audio-uchebnik-horizonte-za-9-klass-chast-13/>

2.Составить диалог, полностью записать получившийся.

3. Отправить фото выполненной работы на почту [wagner\\_olga\\_was@mail.ru](mailto:wagner_olga_was@mail.ru)

Немецкий язык (группа Гляйм Н.В.)

Стр.31 упр.3 прочитать, в тетрадь записать готовый диалог. Отправить на почту [nadya\\_806@mail.ru](mailto:nadya_806@mail.ru)

Литература

Письменно ответить на вопрос: каким видит Пушкин основное назначение поэта?

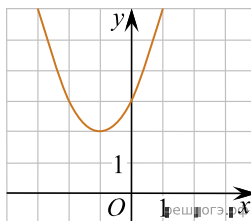
Алгебра

Образовательный портал «РЕШУ ОГЭ» — математика Вариант № 56510991

1.Найдите значение  $b$  по графику функции.

$$y = ax^2 + bx + c,$$

функции изображенному на ри

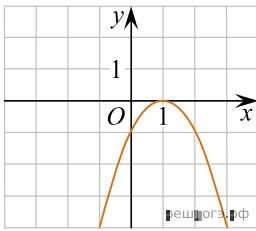


1) -2 2) 1 3)

2.На рисунке изображен график соответствия между на которых эти утверждения приведенную в ответе таблицу соответствующую цифру.

3) 2

функции  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите утверждениями и промежутками, выполняются. Впишите в под каждой буквой соответствующую цифру.



УТВЕРЖДЕНИЯ                      ПРОМЕЖУТКИ

А) функция возрастает на промежутке                      1)  $[1; 2]$

Б) функция убывает на промежутке                      2)  $[0; 2]$

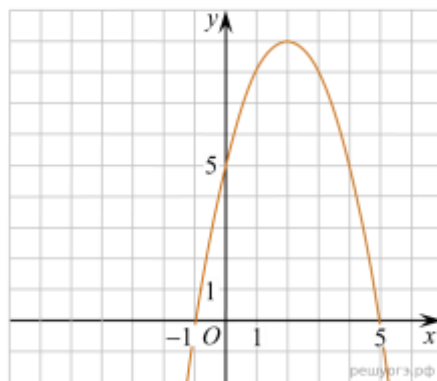
3)  $[-1; 0]$

4)  $[-2; 3]$

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б

3. На рисунке изображен график квадратичной функции  $y = f(x)$ .  
Какие из следующих утверждений о данной функции неверны? Запишите их номера.



1)  $f(x) > 0$  при  $1 < x < 5$                       Функция возрастает на промежутке  $[2; +\infty)$  2)

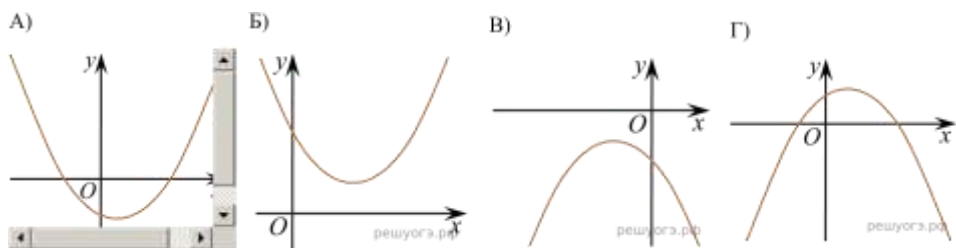
3)  $f(0) < f(4)$

1/2

Образовательный портал «РЕШУ ОГЭ» — математика Вариант № 56510991

4. На рисунке изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Для каждого графика укажите соответствующее ему значения коэффициента  $a$  и дискриминанта  $D$ .

## Графики



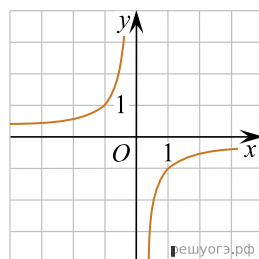
## Знаки чисел

- 1)  $a > 0, D > 0$  2)  $a > 0, D < 0$  3)  $a < 0, D > 0$  4)  $a < 0, D < 0$

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г

$y = \frac{k}{x}$ , изображенном на рисунке.



5. Найдите значение  $k$  по графику функции

2/2

## Физкультура

Составить комплекс упражнений для утренней гимнастики

## Физика

Посмотреть видеурок на сайте РЭШ. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3020/main/>

Записать определения, основную информацию, формулы. Выучить. Выполнить контрольные задания В1, В2.

На уроке проверю тетради и спрошу теорию.