Задание на 17 мая

|  |
| --- |
| 10 класс |
| ГеомУ | Тема урокаПростейшие задачи в координатах. 1 урок : решите задачи №664, №666.  |
| рус | Тема. Повторение и обобщение изученного в 10 классе.Видео.<https://www.youtube.com/watch?v=zxZMOmuCmL8> Задание 7 решу ЕГЭ. Задание на Яклассе |
| химия | Подготовить сообщение по теме «Химия и здоровье человека» |
| анг.яз | Reported speechP 181 ex 9<https://youtu.be/zRMBq5iRB6U?si=j2MVOOjAX3fohbWV> |
| инфор | **https://inf-ege.sdamgia.ru/****https://kpolyakov.spb.ru/school/egetest/b14.htm**Рассмотреть решение 13 задания ЕГЭ. |
| ГеомУ | 2 урок: Решить проверочную работу на Яклассе по теме Простейшие задачи в координатах |
| **ФКлит (Г)** | Тема.Традиции и новаторство гражданской лирики в русской поэзии, Образ народа в лирике Некрасова.Видео.<https://www.youtube.com/watch?v=MRLw-JsT83M> Анализ стихотворения «Поэт и гражданин» |
| **ФК.ис (Г)** | 1. Внимательно посмотрите и изучите презентацию <https://ppt-online.org/665526?ysclid=lw95wtyg6d194150064>
2. Запишите тему урока: причины Смутного времени
3. Составьте план-конспект
 |
| **Геом Б** | Решите контрольную работу по теме «Объем многогранника»(смотри ниже) |

.**Геометрия 10(база)**

Решите контрольную работу по теме «Объем многогранника»(смотри ниже)

***Контрольная работа по теме « Объемы многогранников»***

Вариант 1

1. Основание прямой треугольной призмы – прямоугольный треугольник с катетами 3 см и 10 см. Высота призмы равна 8 см. Найдите объём призмы.

2. Найдите объём правильной четырёхугольной пирамиды, боковое ребро которой равно 12 см и образует с плоскостью основания угол 45°.

3. Найдите объём правильной усечённой треугольной пирамиды, стороны оснований которой равны 6 см и 8 см, а высота – 9 см.

4. В правильной треугольной пирамиде плоский угол при вершине равен α. Найдите объём пирамиды, если её высота равна *h*.

Вариант 2

1. Основание прямой четырёхугольной призмы – параллелограмм со сторонами 4 см и 5 см и углом 45° между ними. Высота призмы равна 6 см. Найдите объём призмы.

2. Найдите объём правильной четырёхугольной пирамиды, боковое ребро которой образует с плоскостью основания угол 60°, а сторона основания равна 8 см.

3. Найдите объём правильной усечённой четырёхугольной пирамиды, стороны оснований которой равны 4 см и 7 см, а высота – 12 см.

4. В правильной четырёхугольной пирамиде плоский угол при вершине равен α. Найдите объём пирамиды, если её высота равна *h*.