|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема урока** | **Что изучить** | **Домашнее задание** |
| 07.02.2022г | Теорема Пифагора | Выполнить самостоятельную работу:Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике.Вариант 1.1. Используя рисунок, ответьте на вопросы:
2. ∆АНС ~ ∆ …
3. $СН^{2}=$…
4. $ВС^{2}=$ …
5. Найти СН, АС и ВС,

если $АН=16, НВ=25.$1. Высота прямоугольного треугольника, проведённая к гипотенузе, делит её на отрезки длиной 40см и 10см. Найдите катеты треугольника
2. Перпендикуляр, проведённый из точки пересечения диагоналей ромба к стороне, делит её на отрезки длиной 4см и 25см. найдите диагонали ромба.

Изучить материал по ссылке <https://yandex.ru/video/preview/11789784791164175984>Выполнить в классе: записать задачи, которые разобраны на видео, решать задачи в конце видео не нужно! | параграф 16, №533, №535 |

**Выполненную работу прислать на WhatsApp номер +7(988) 537-78-42 или на эл. почту o.evseenko@mail.ru**