|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема урока** | **Выполнить в классе** | **Домашнее задание** |
| 16.02.2022г. | Теорема Пифагора | **Решить задачи:** 1. Катет прямоугольного треугольника равен 12 см, а его проекция на гипотенузу — 10 см. Найдите гипотенузу треугольника. 2. В прямоугольном треугольнике катеты равны 15 см и 20 см. Найдите периметр треугольника. 3. Сторона ромба равна $\sqrt{34}$ см, а одна из диагоналей — 6 см. Найдите вторую диагональ ромба.  | **Решить задачу:** Основания равнобокой трапеции равны 6 см и 34 см, а диагональ — 52 см. Найдите боковую сторону трапеции.  |

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