|  |
| --- |
| **Математика** |
| **21.04.2020** |
| **Виды треугольников (по соотношению сторон). Закрепление** |
| ***На сегодняшнем уроке мы узнаем:***1.Какие виды треугольников различают по соотношению сторон?2.Как определить вид треугольника?**Виды треугольников по сторонам**:равносторонниеравнобедренныеразносторонние1. **Выберите правильный ответ**Как называется треугольник, у которого все стороны равны?**a**. одинаковосторонний треугольник **б**. похожесторонний треугольник **в**. равносторонний треугольник **г**. равнодлинный треугольник2. **Закончите предложения:***Равносторонний треугольник*— это треугольник, у которого …………………………. *Равнобедренный треугольник* — это треугольник, у которого ……………………….. *Разносторонний треугольник* — треугольник, все стороны которого ………………………..3.Нарисуй треугольник по заданным параметрам и подпиши вид треугольника.9 см, 9 см, 9 см4 см, 6 см, 4 см5 см, 7 см, 11см9 см, 12 см, 9 см8 см, 3 см, 6 см6 см, 6 см, 6 см |
| **Практическая работа на уроке:** |
| Домашнее задание Учебник математики стр.73, упр.3,4 |
| **Срок отчета**Отправляем готовые работы на адрес **allalina.alina@yandex.ru** |
| Ссылка на видеоурок (при возможности просмотра) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5713/start/218365/> |