|  |
| --- |
| **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**:  равносторонние  равнобедренные  разносторонние  1. **Выберите правильный ответ**  Как называется треугольник, у которого все стороны равны?  **a**. одинаковосторонний треугольник  **б**. похожесторонний треугольник  **в**. равносторонний треугольник  **г**. равнодлинный треугольник  2. **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 см  4 см, 6 см, 4 см  5 см, 7 см, 11см  9 см, 12 см, 9 см  8 см, 3 см, 6 см  6 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/> |