**Рабочий лист 7А класса. Русский язык.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема занятия** | **Задания**  | **сроки изучения** | **Текущий контроль** | **Консультации** |
|  | **форма** | **сроки выполнения и отправки учителю** | **по расписанию** **э.п. учителя,** **телефон учителя** ***(для обратной связи)*** |
| 1. | Прямоугольные треугольники. Свойства прямоугольных треугольников.  | - Повторная конт-рольная работа №4 по теме «Соотно-шения между сторо-нами и углами треугольника» *(файл КР 4)*.- п.35, теоремы и доказательства, стр. 88 вопросы 1-11, № 254-260, дополнительно № 343\*,302 (а) *(файл С-20)* | до 03.04.2020 | Контрольная работа №4 (*смотри ниже)*Самостоятельная работа С-20 по теме "Некоторые свойства прямоугольных треугольников" | 03.04.2020 | yar\_sh9@mail.ru;+7-905-163-74-63;вайбер, ватсап, контакты. |
| 2. | Признаки равенства прямоугольных треугольников. | - п.36, 37 теоремы и доказательства, стр. 88 вопросы 1-13, № 261-270, дополнительно № 336\*,309*(файл С-21)* | до 07.04.2020 | Самостоятельная работа С-21 по теме "Признаки равенства прямоугольных треугольников" | 07.04.2020 |

***7 класс Глава 4 "Соотношение между сторонами и углами треугольника" Л.С. Атанасян***

***Контрольная работа по геометрии № 4
по теме "Соотношения между сторонами и углами треугольника"***

***Вариант 1***

M

E

1. На рисунке АВЕ = 1040, DCF = 760, АС = 12 см. Найдите сторону АВ треугольника АВС.

D

B

A

2. В треугольнике CDE точка К лежит на стороне СЕ, причём угол СDК острый. Докажите, что DЕ > DK.

F

C

3. Периметр равнобедренного тупоугольного треугольника равен 45 см, а одна из его сторон больше другой на 9 см. Найдите стороны этого треугольника.

***7 класс Глава 4 "Соотношение между сторонами и углами треугольника" Л.С. Атанасян***

***Контрольная работа по геометрии № 4
по теме "Соотношения между сторонами и углами треугольника"***

***Вариант 2***

M

1. На рисунке ВАЕ = 1120, DCF = 680, ВС = 9 см. Найдите сторону АС треугольника АВС.

A

E

2. В треугольнике MPN точка К лежит на стороне MN, причём угол NKP острый. Докажите, что KP > MP.

C

**B**

D

3. Периметр равнобедренного тупоугольного треугольника равен 77 см, а одна из его сторон больше другой на 17 см. Найдите стороны этого треугольника.

F