

Уважаемые обучающиеся 7 класса!

Выполняйте обязательно классные работы и домашние задания согласно расписанию. Для сложных вычислений пользуйтесь черновиком. Записи ведите аккуратно, рисунки к задачам выполняйте карандашом с помощью линейки или угольника. Соблюдайте форму записи задач.

Обязательно!

В тетради записываем: число, классная работа, тема урока:....., задание №...

Также: число, домашняя работа, задание №...

После выполнения сделайте фото классной и домашней работы за день и вышлите мне по указанным контактам:

на мою личную почту: nadia2273@bk.ru

или в Telegram Тел.: +38071 470 42 16

или в Viber +38050 206 18 52

Тема урока: **Решение задач.**

Выполните запись в тетради:

*Шестое апреля
Классная работа
Тема: Решение задач.*

1. Повторить с. 69-70 (теоремы, определения) и образцы решения задач за 28 марта, 30 марта, 1 апреля)

2. Записать в тетради:

Самостоятельная проверочная работа

Решить задачи самостоятельно (опираясь на решённые на прошлых уроках).

Задача № 1:

В треугольнике ABC угол A равен 50° , а угол B на 20° больше угла C.

Найти углы B и C.

Задача № 1

В треугольнике ABC угол A равен 42° , а угол B равен 61° . Найти угол C и внешние углы треугольника.

Задача № 3

Угол при вершине равнобедренного треугольника ABC равен 62° . Найти углы при основании.

Задача № 229

Указание-ориентир к решению:

1. Записать Дано, выполнить рисунок.

2. В решении указать, что угол A равен углу C - как углы при основании равнобедренного треугольника, и поэтому $\angle A = \angle C = \dots^\circ$

2. Биссектриса AD - делит угол A пополам, значит $\angle DAC = \dots : 2 = \dots$

3. Сумма углов треугольника равна $\dots^\circ$ Тогда $\angle ADC$ равен $\dots^\circ - \dots^\circ - \dots^\circ = \dots^\circ$.

4. Записать ответ.

Домашнее задание:

1. Повторить определение и свойства на с. 69-70 (**выделенное жирным шрифтом**) и тему "Параллельные прямые" (урок за 23 марта).