

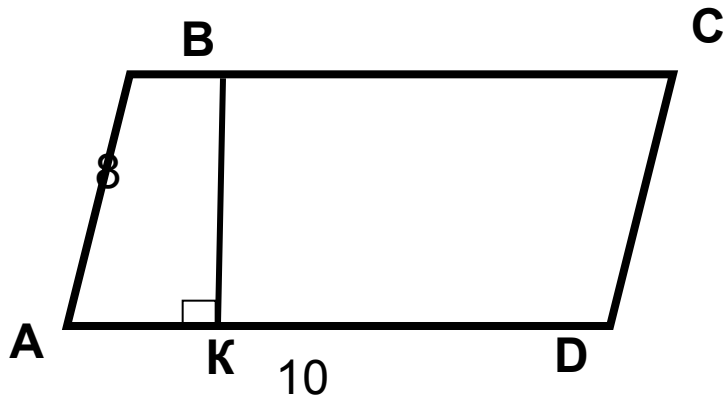
Геометрия 8 класс

Площадь треугольника

Автор: Бобель Юлия Анатольевна
учитель математики
ГОО СОШ №313
Фрунзенский район
г. Санкт-Петербург

Площадь треугольника

Найти углы параллелограмма, если его площадь равна 40см^2 , а стороны 10 см и 8см .



Решение:

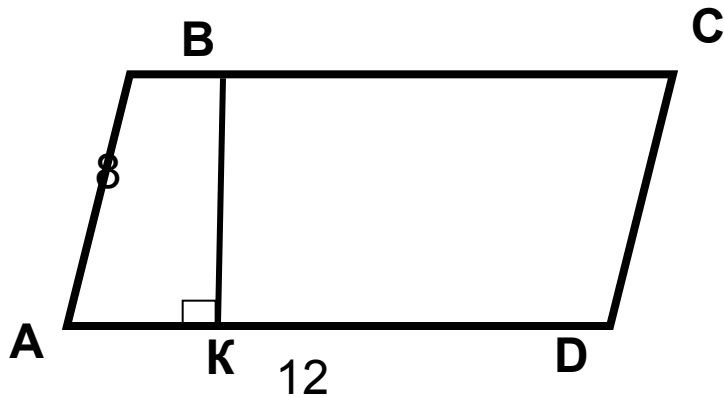
$$h_a = \frac{S}{a}$$

$$h_a = \frac{40}{10} = 4(\text{см})$$

$$\angle A = 30^\circ, \text{ т.к. } \frac{AB}{BK} = 2$$

$$\angle B = 150^\circ$$

Площадь треугольника



Дано:

ABCD-

параллелограмм

$AB = 8 \text{ см}$ \angle

$AD = 12 \text{ см}$, $\angle A = 30^\circ$

Найти: S_{ABC} , S_{ADC}

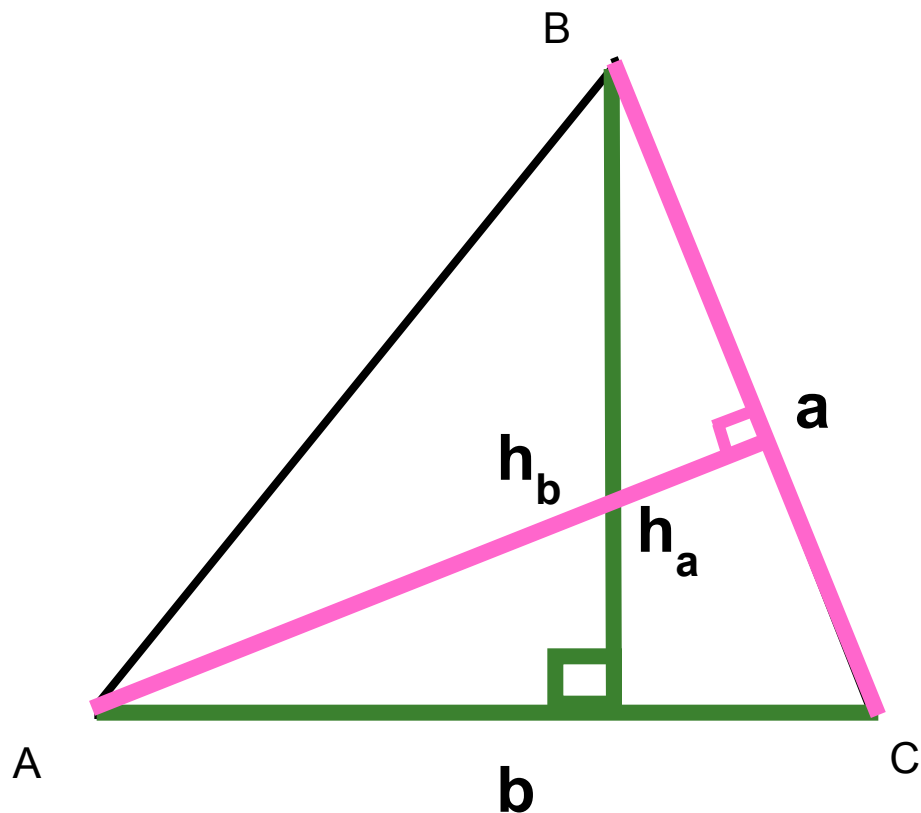
Решение:

$$S_{ABCD} = 8 \cdot 12 = 96 \text{ см}^2$$

$\triangle ABC = \triangle ADC$, то

$$S_{ABC} = S_{ADC} = 48 \text{ см}^2$$

Площадь треугольника



$$S_{ABC} = 1/2 \cdot a \cdot h_a$$

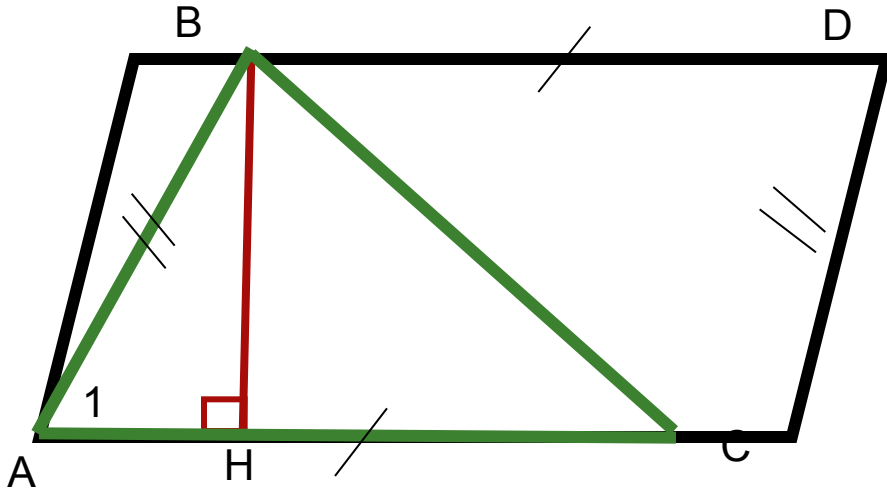
$$S_{ABC} = 1/2 \cdot b \cdot h_b$$

Площадь треугольника равна половине произведения его основания на высоту.

теорема

Площадь треугольника

Площадь треугольника равна половине произведения его основания на высоту.



Дано:

ABC – треугольник

S – площадь треугольника

AB – основание
треугольника

BH – высота

Доказать:

Доказательство: достроим $\triangle ABC$ до параллелограмма
ABDC

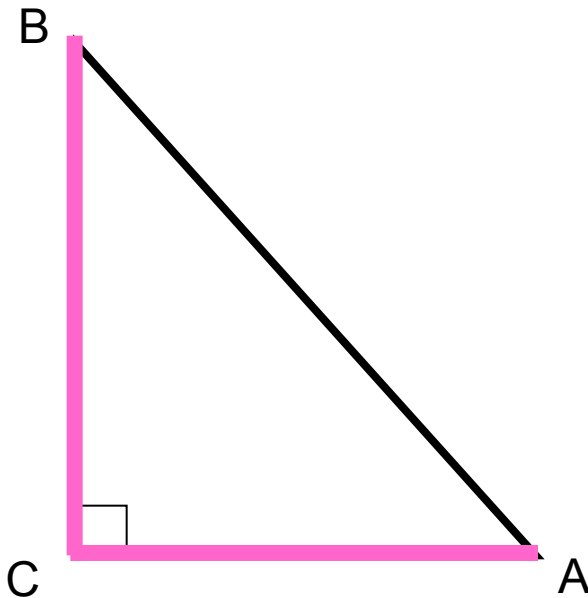
$\triangle ABC = \triangle CBD$ (по трем сторонам) $\Rightarrow S_{ABC} = S_{CBD}$, следовательно $S_{ABC} = 1/2 \cdot S_{ABDC} = S$

$$S = 1/2 \cdot AC \cdot BH$$

Теорема

Площадь треугольника

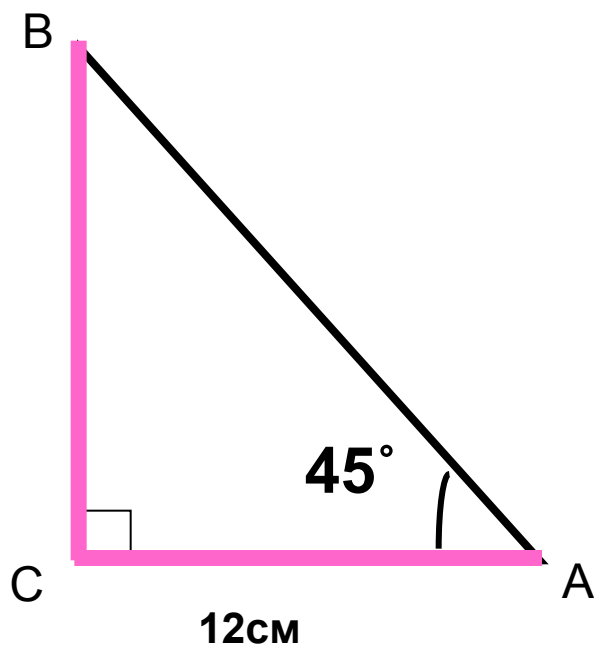
Площадь прямоугольного треугольника равна половине произведения его катетов.



$$S_{ABC} = 1/2 \cdot AC \cdot BC$$

Следствие 1

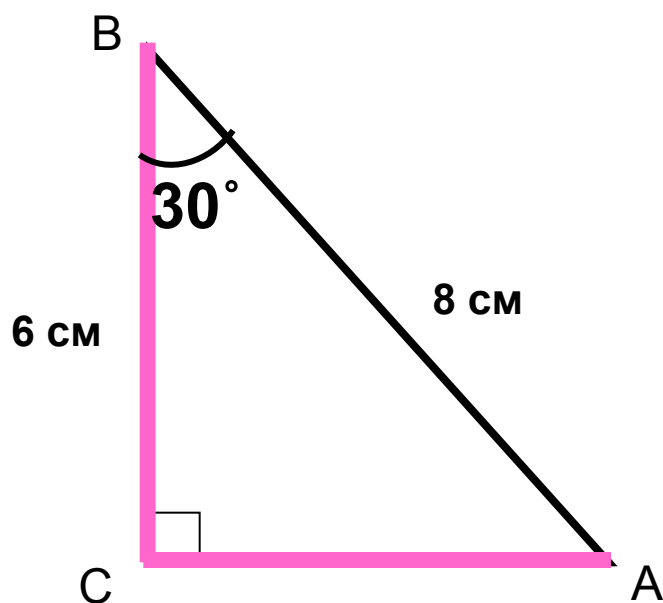
Площадь треугольника



$$S_{ABC} \text{ -?}$$

Задача 1

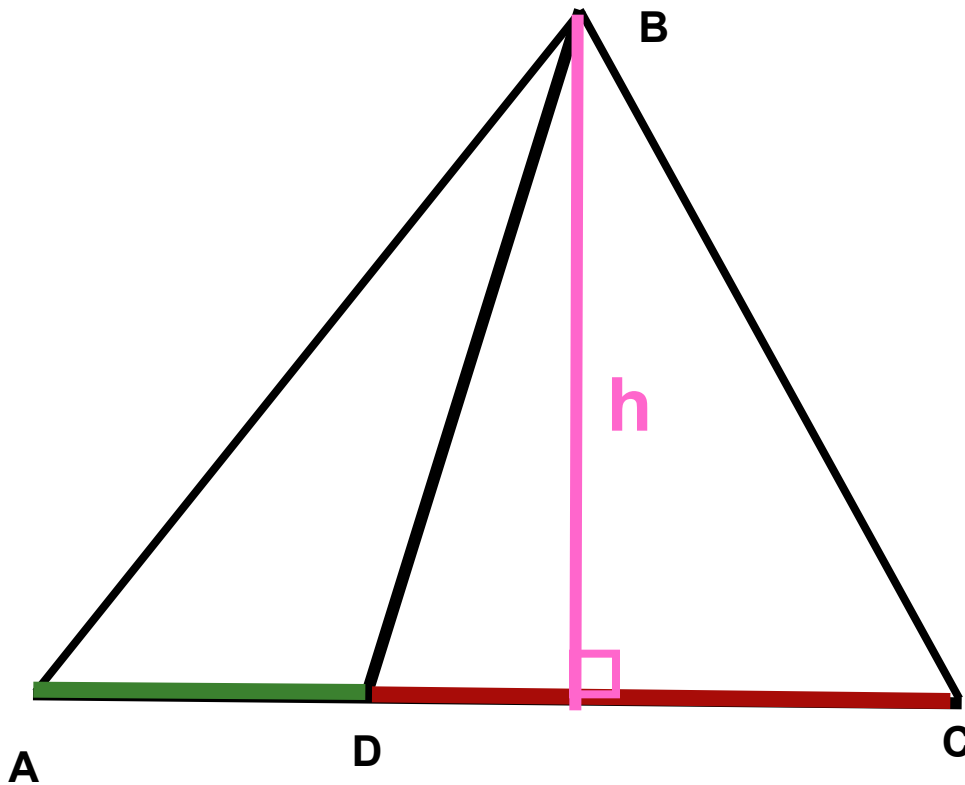
Площадь треугольника



$$S_{ABC} \text{ -?}$$

Площадь треугольника

Если высоты двух треугольников равны, то их площади относятся как основания.



АД - основание
 $\triangle ABD$

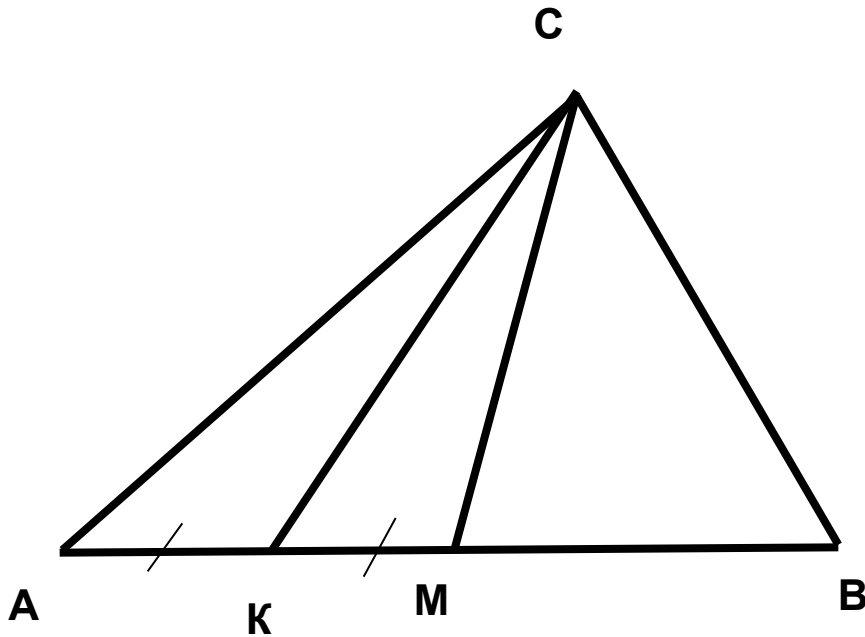
ДС - основание
 $\triangle BDC$

h - общая высота

$$S_{ABD} : S_{BDC} = AD : DC$$

Следствие 2

Площадь треугольника

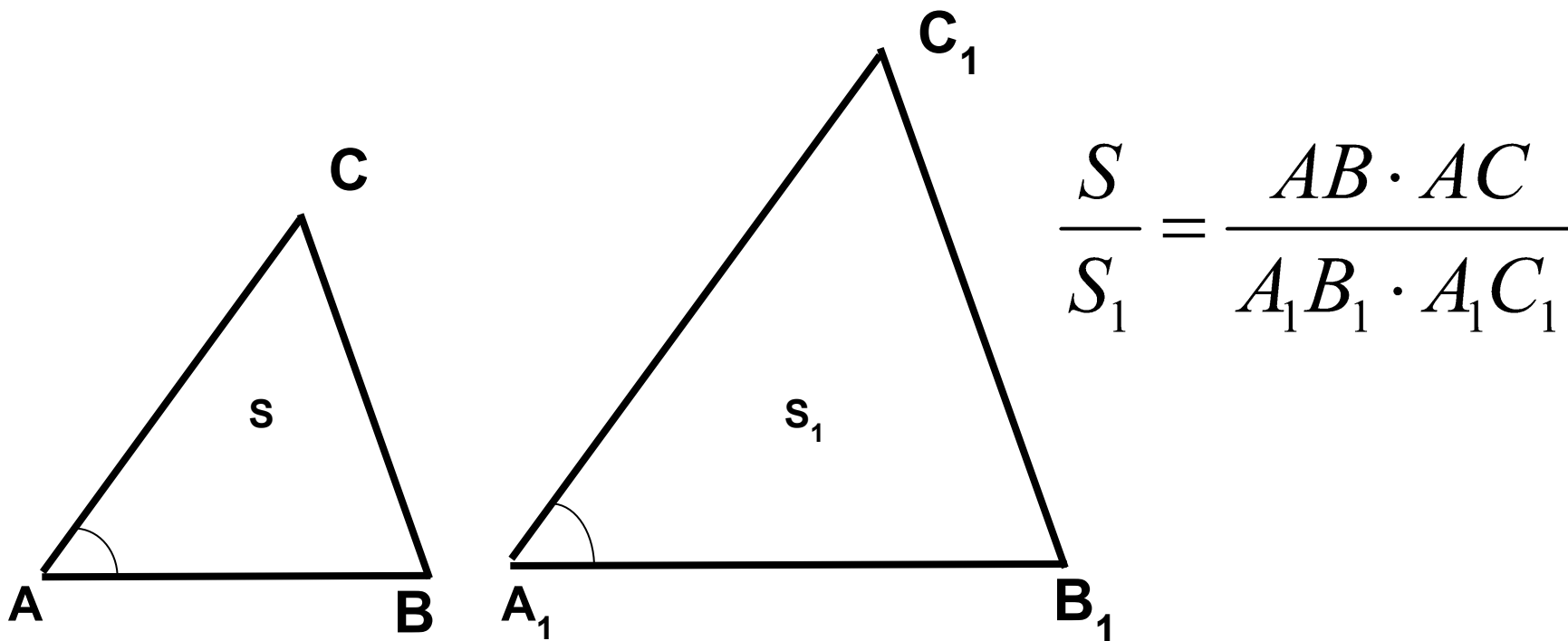


Дано:
CM - медиана
ΔACB
Найти отношение
площадей

$$\frac{S_{ACK}}{S_{ABC}}; \frac{S_{CKM}}{S_{BCK}}; \frac{S_{CMB}}{S_{BCK}}$$

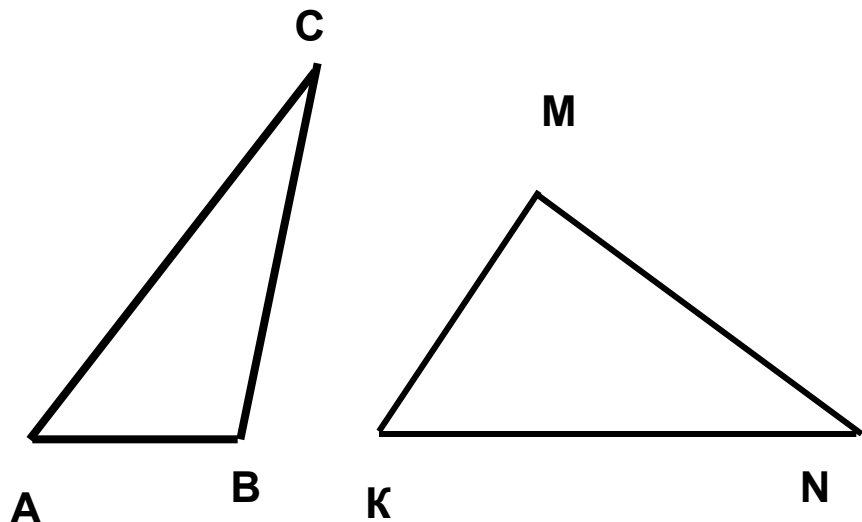
Площадь треугольника

Если угол одного треугольника равен углу другого треугольника, то площади этих треугольников относятся как произведения сторон заключающих равные углы.



теорема

Площадь треугольника



Дано:

$$\angle A = \angle K$$

$$AC = 5 \text{ см}, AB = 3 \text{ см}$$

$$KN = 7 \text{ см}, KM = 2 \text{ см}$$

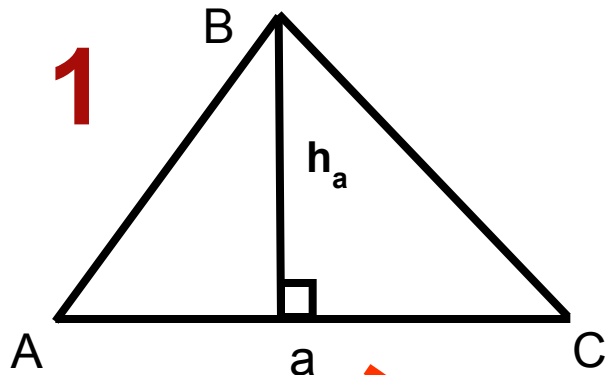
Найти:

$$\frac{S_{ABC}}{S_{KMN}}$$

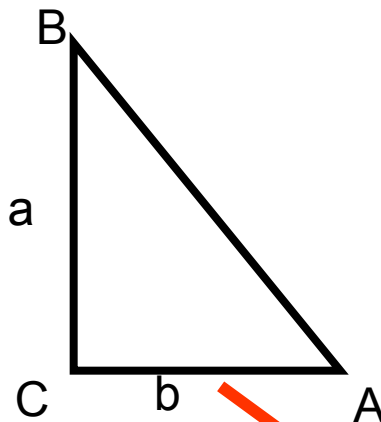
Площадь треугольника

Итоги урока

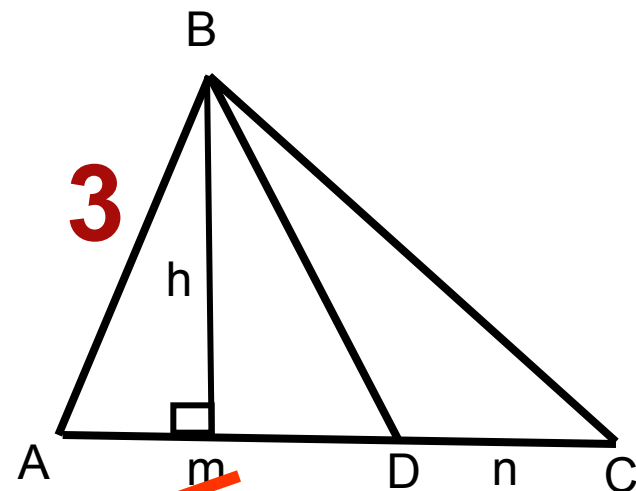
1



2



3



$$1. S_{\text{ABD}} : S_{\text{BCD}} = m : n$$
$$1/2 \cdot a \cdot b$$

$$2. S = 1/2 \cdot a \cdot h_a$$

$$3. S =$$

Сопоставьте рисунки и формулы

Литература

- **Л.С. Атанасян «Геометрия 7-9» М., Просвещение, 2012.**
 - **Т.Л. Афанасьева, Л.А. Тапилина
Геометрия. 8 класс: Поурочные планы
по учебнику Л.С. Атанасяна и др.
«Геометрия 7-9»**
-