



ДИДАКТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ПО ГЕОМЕТРИИ

МНОГОУГОЛЬНИКИ



Составитель



Солонинкина Т.В

учитель математики, г Арсеньев



Содержание

- Материал для самостоятельного изучения по теме «Многоугольники»
- Задания к игре.



Ломаная

Ломаной называется фигура, которая состоит из точек и соединяющих их отрезков.

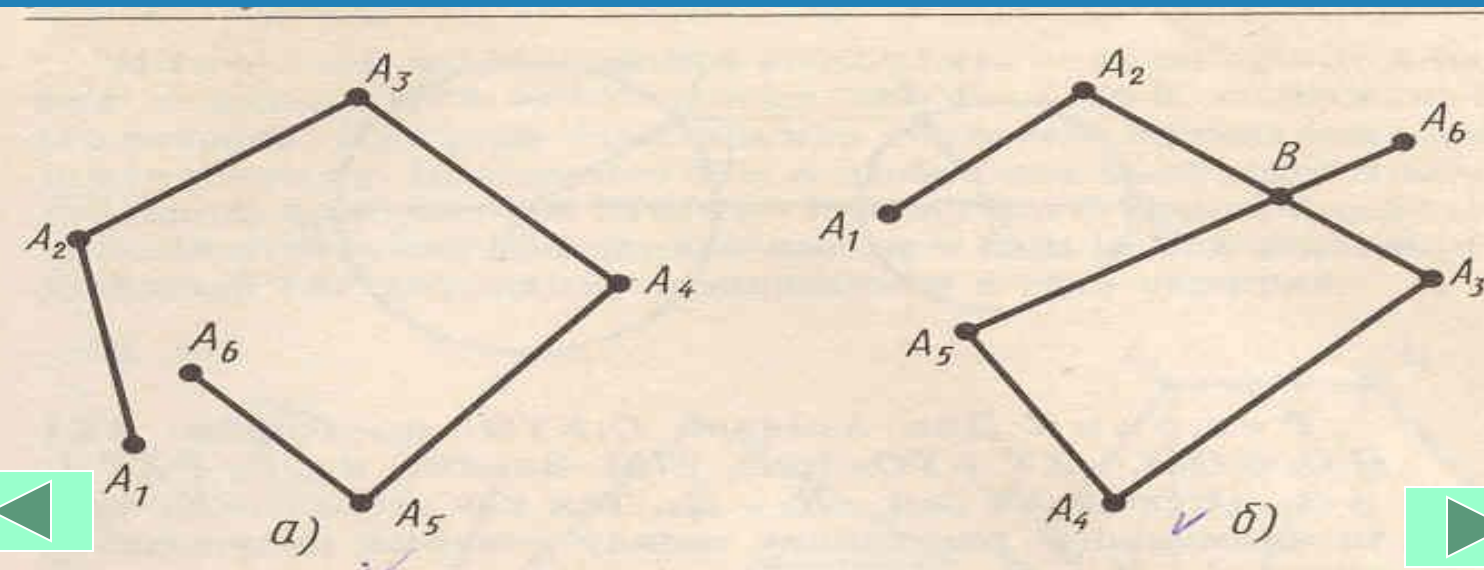
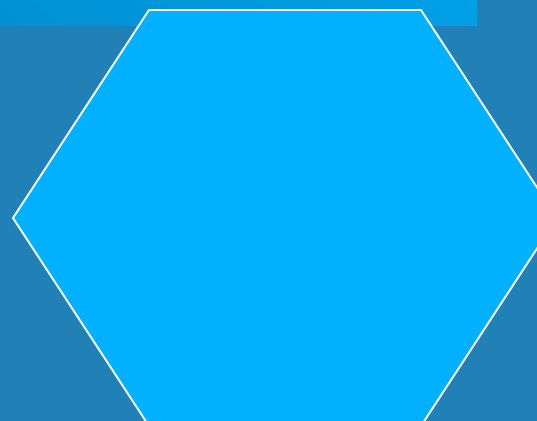
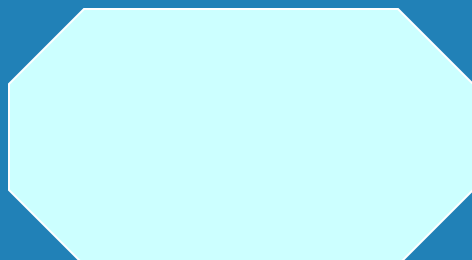
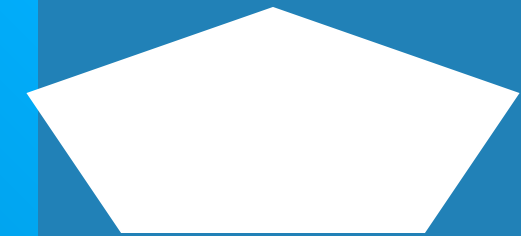


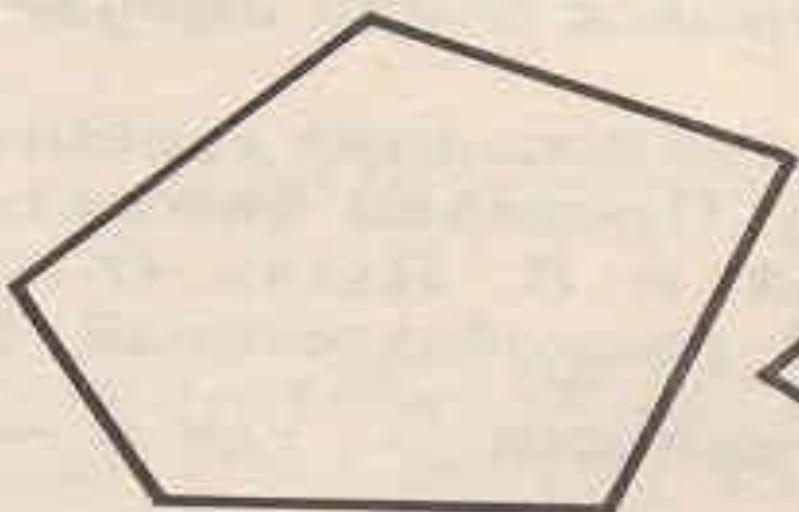
Рис. 273

Плоский многоугольник-

конечная часть
плоскости, ограниченная
многоугольником.



Многоугольники

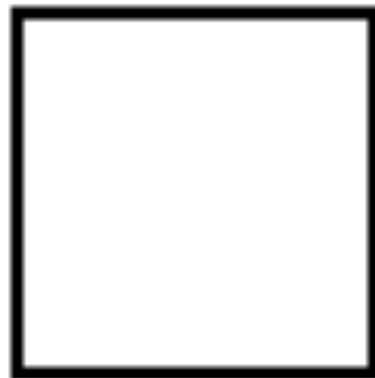


Выпуклый

Невыпуклый



Правильные многоугольники



Пятиугольник

Четырехугольник
(квадрат)

Треуголь-
ник (рав-
носторон.)

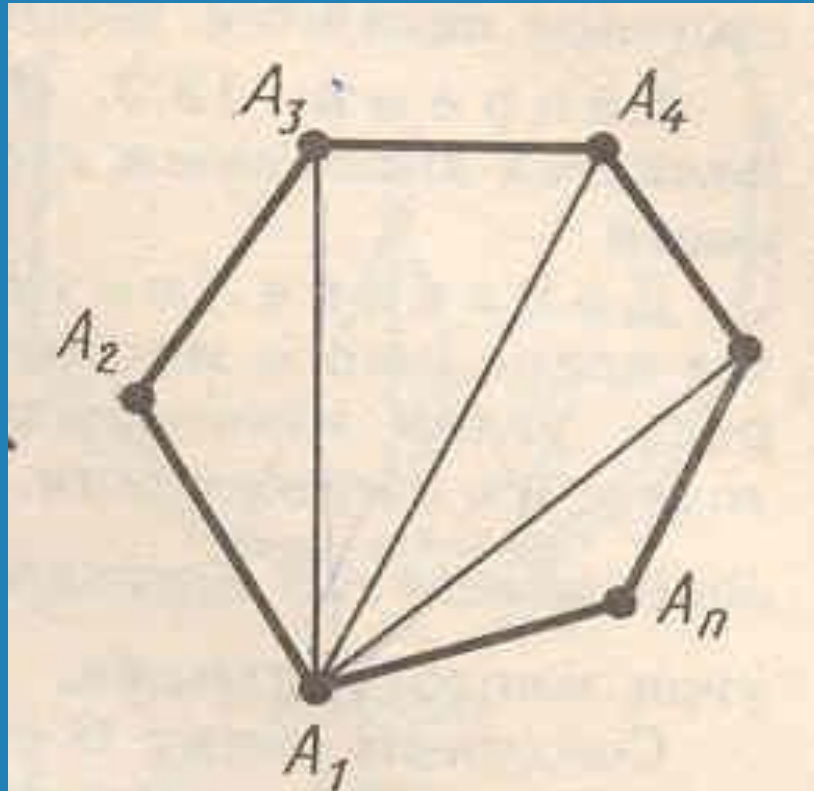


Формулы для многоугольников с числом сторон 3,4,6

n	α	r	R	S	r, R
3	60	$\frac{\alpha\sqrt{3}}{6}$	$\frac{\alpha\sqrt{3}}{3}$	$\frac{\alpha^2 \sqrt{3}}{4}$	$R=2r$
4	90	$\frac{\alpha}{2}$	$\frac{\alpha\sqrt{2}}{2}$	α^2	$R=r$
6	120	$\frac{\alpha\sqrt{3}}{2}$	a	$\frac{3\alpha^2 \sqrt{3}}{2}$	



Диагонали многоугольника

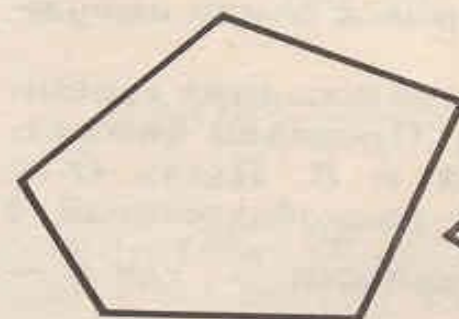


$A_1 A_2$, $A_1 A_4$ –
диагонали
многоугольника.

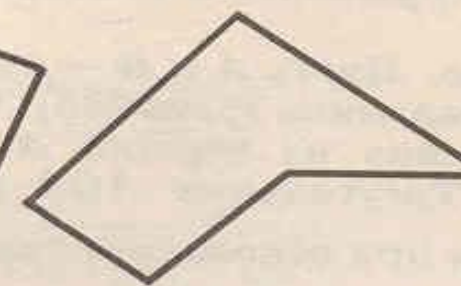


Многоугольник -

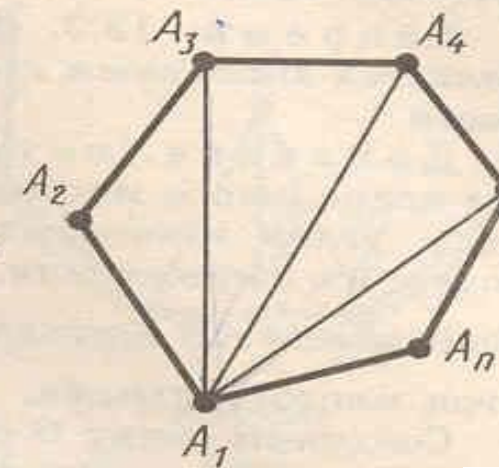
простая, замкнутая ломаная, звенья которой не лежат на одной прямой.

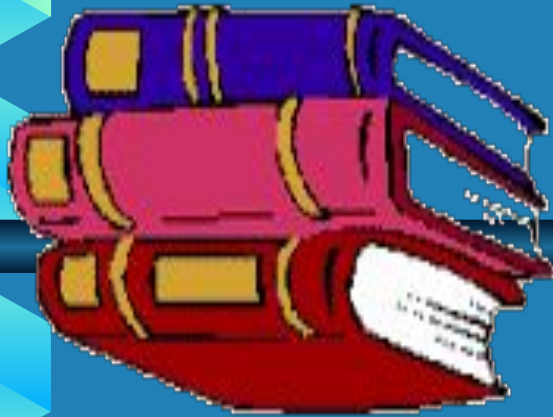


а) ✓



б)





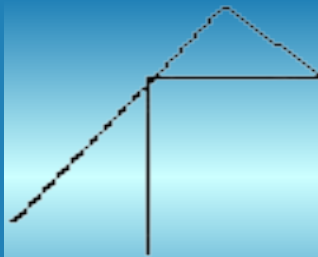
К уроку
Задачи

Эксперт1

- I. Изобразите простую ломаную.
Назовите её.**
- II. Назовите звенья и вершины ломаной.**
- III. Начертите ломаную, которая не является простой.**



- Какое наименьшее число звеньев имеет простая ломаная, не являющаяся замкнутой.
- Какое наименьшее число звеньев имеет простая ломаная, являющаяся замкнутой?
- Есть ли на рисунке простые ломаные?



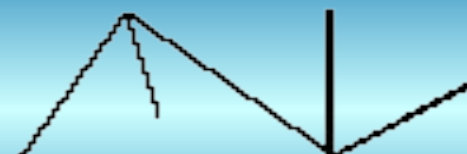
а)



б)



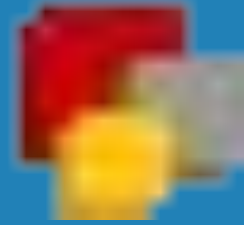
в)



г)



Эксперт 2



1. Начертите выпуклый пятиугольник.
Назовите его.
2. Назовите стороны многоугольника.
3. Начертите многоугольник с наименьшим
числом сторон. Как называют такой
многоугольник?
4. Есть ли у него диагонали?



Эксперт3



Постройте с помощью циркуля и линейки правильный шестиугольник и правильный треугольник.

Дайте определение правильного многоугольника.



Сколько диагоналей можно провести в правильном четырёхугольнике? А сколько в правильном треугольнике?

-Сколько сторон у правильного n -угольника?

-Является ли равнобедренный треугольник правильным треугольником?

