

Аксиомы стереометрии и планиметрии



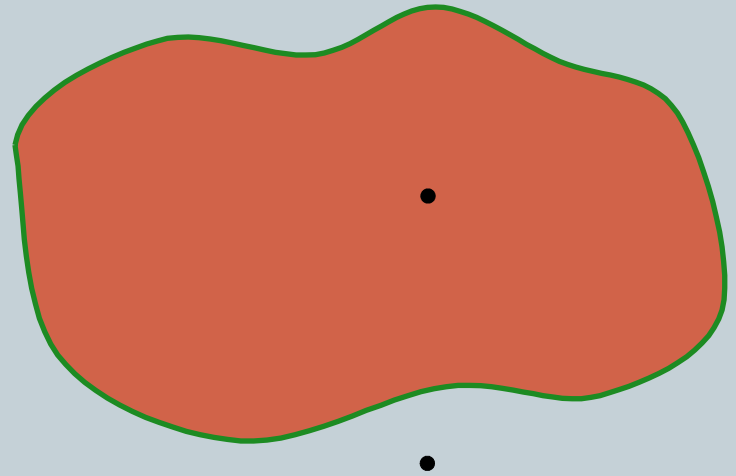
**ПОДГОТОВИЛИ: УЧЕНИЦЫ X «А» КЛАССА
ЗАЦЕПИНА ЕКАТЕРИНА;
ПАВЛОВА ЮЛИЯ.**

Аксиомы стереометрии.



Аксиома 1(C_1):

Какова бы ни была
плоскость,
существуют точки,
принадлежащие этой
плоскости, и точки,
не принадлежащие
ей.



$A \in \alpha, B \notin \alpha$