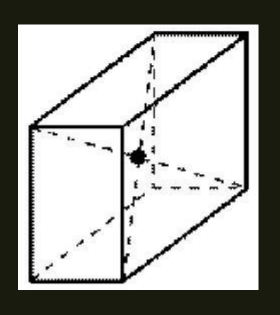
# РЕШЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ЗАДАЧ НА НАХОЖДЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ОБЪЕМОВ МНОГОГРАННИКОВ

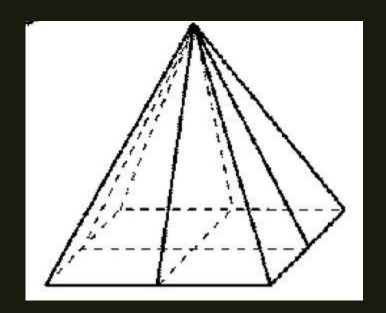
Подготовила

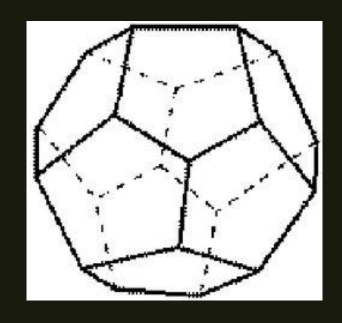
учитель математики

МБОУ «ШКОЛА №85 Г.ДОНЕЦКА»

Юлина С.Л.

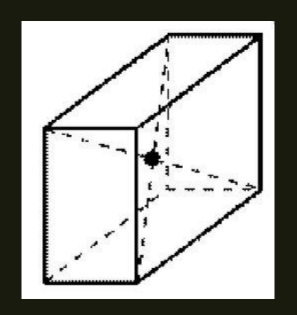


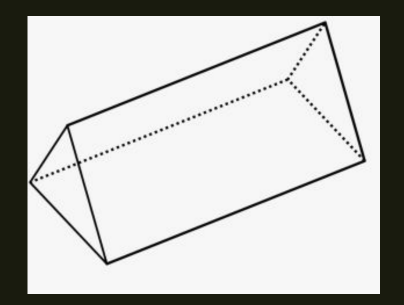


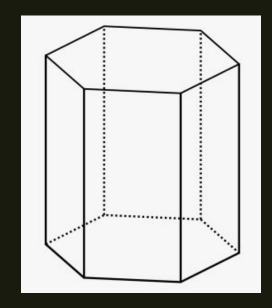


МНОГОГРАННИК – ЭТО ПОВЕРХНОСТЬ, СОСТАВЛЕННАЯ ИЗ МНОГОУГОЛЬНИКОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩАЯ НЕКОТОРОЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ТЕЛО

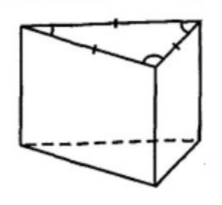




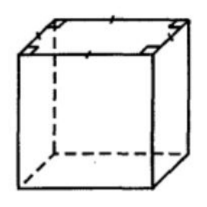




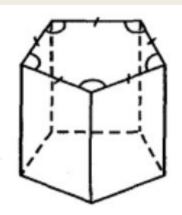
ПРИЗМА – ЭТО ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ФИГУРА В ПРОСТРАНСТВЕ; МНОГОГРАННИК С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ И РАВНЫМИ ГРАНЯМИ (МНОГОУГОЛЬНИКАМИ), А ДРУГИЕ ГРАНИ ПРИ ЭТОМ ЯВЛЯЮТСЯ ПАРАЛЛЕЛОГРАММАМИ.



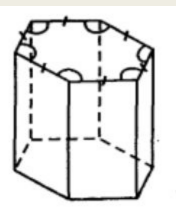




четырехугольная



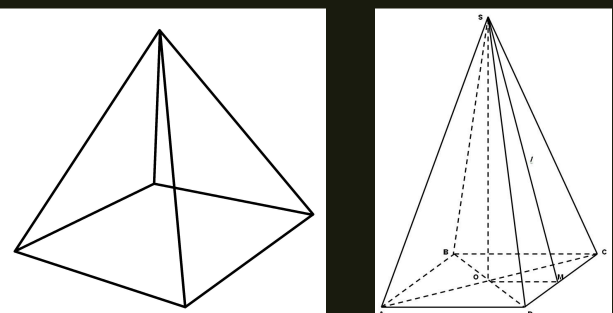
пятиугольная

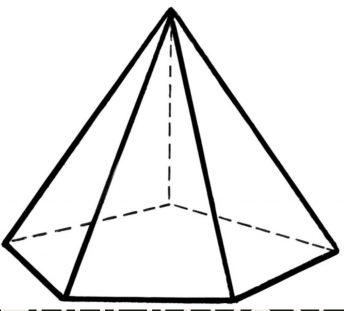


шестиугольная

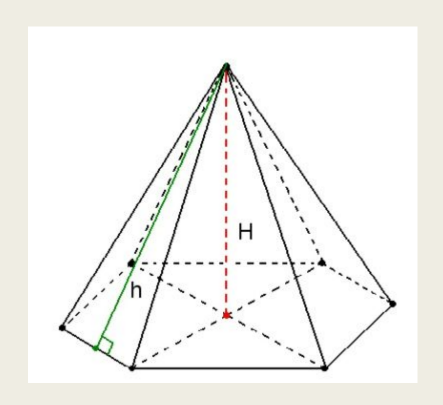
# ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ И ОБЪЕМ ПРИЗМЫ

	Наклонная призма	Прямая призма
Боковая поверхность	$S_{ m for.} = P_{ m nep.} \cdot l$ , где $P_{ m nep.}$ – периметр перпендикулярного сечения, $l$ – длина бокового ребра.	$S_{ ext{бок.}} = P_{ ext{осн.}} \cdot H$ , где $P_{ ext{осн.}}$ – периметр основания, $H$ – высота.
Полная поверхность	$S_{\text{полн.}} = S_{\text{бок.}} + 2 \cdot S_{\text{осн.}}$	$S_{\text{полн.}} = S_{\text{бок.}} + 2 \cdot S_{\text{осн.}}$
Объем	$V = S_{\rm nep} \cdot l$ ; $V = S_{\rm och} \cdot H$ , где $S_{\rm nep.} -$ площадь перпендикулярного сечения, $l$ — боковое ребро.	$V = S_{\rm och.} \cdot H$ , где $S_{\rm och.}$ – площадь основания призмы, $H$ – высота.





МНОГОГРАННИЙ, СОСТАВЛЕННЫЙ ИЗ N-УГОЛЬНИКА N ТРЕУГОЛЬНИКОВ НАЗЫВАЕТСЯ N-УГОЛЬНОЙ ПИРАМИДОЙ.



$$S_{\text{nob}} = S_{\text{dok}} + S_{\text{och}}$$

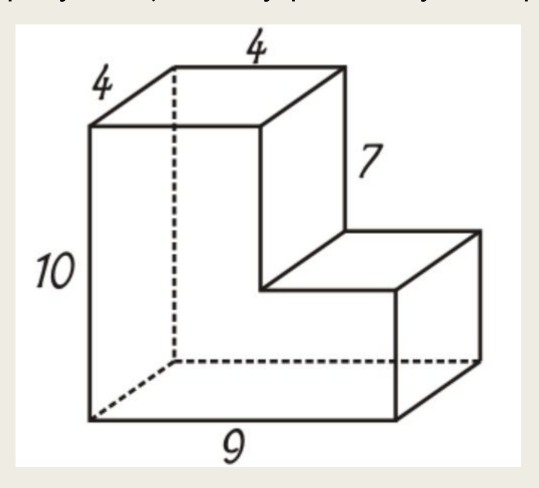
$$V = \frac{1}{3}S_{och}H$$

$$S_{\text{бок.}} = \frac{1}{2} \cdot P_{\text{осн.}} \cdot h$$

- для правильной пирамиды

# Задача 1

Найдите объём многогранника, изображённого на рисунке (все двугранные углы прямые).

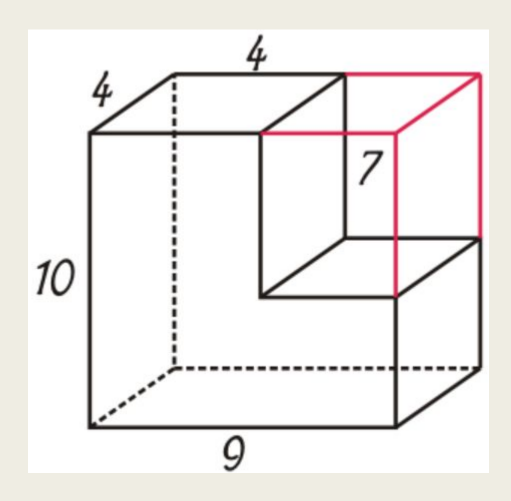


# Задачи на нахождение объема составного многогранника:

- 1.Составной многогранник надо достроить до полного параллелепипеда или куба.
- 2. Найти объем параллелепипеда.
- 3.Найти объем лишней части фигуры.
- 4.Вычесть из объема параллелепипеда объем лишней части.

# <u>Решение</u>

1. Достроим составной многогранник до параллелепипеда.



<u>Ответ: 220</u>

Найдем его объем. Для этого перемножим все три измерения параллелепипеда:

2. Найдем объем лишнего маленького параллелепипеда:

Его длина равна 9-4=5 Ширина равна 4 Высота равна 7

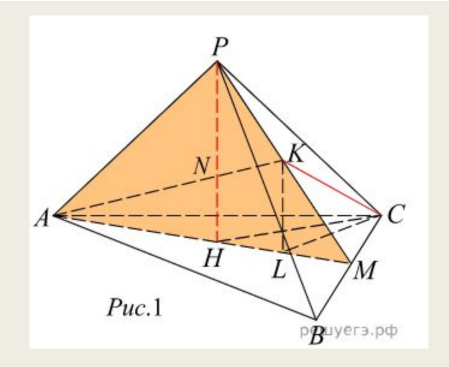
 $V = 7 \cdot 4 \cdot 5 = 140$ 

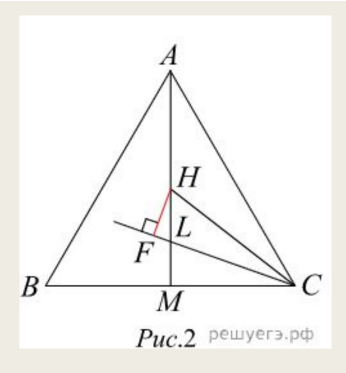
3. Вычтем из объема параллелепипеда объем лишней части и получим объем заданной фигуры:

V=360-140=220

# Задача 2 (Из ОБЗ 2022, профильный уровень)

- **11.** Основание пирамиды SABC правильный треугольник ABC, сторона которого равна 16, боковое ребро  $SA = 8\sqrt{3}$ . Высота пирамиды SH делит высоту AM треугольника ABC пополам. Через вершину A проведена плоскость, перпендикулярная прямой SM и пересекающая прямую SM в точке K.
- а) Докажите, что плоскость делит высоту SH пирамиды SABC в отношении 2:1, считая от вершины S.
- б) Найдите расстояние между прямыми SH и CK.





### Решение.

- а) Пусть прямая AK пересекает прямую PH в точке N (см. рисунок 1). Так как  $\alpha \perp PM$  и  $AK \subset \alpha$ , то  $AK \perp PM$ . Далее имеем:  $AM = \frac{AB\sqrt{3}}{2} = 8\sqrt{3} = AP$ . Значит, AK — высота и медиана треугольника PAM. Следовательно, N — точка пересечения медиан этого треугольника, откуда и получаем PN: NH = 2:1, что и требовалось доказать.
- б) Пусть точка L проекция точки K на плоскость ABC, тогда  $KL \parallel PH$  и, значит,  $L \in AM$ . Так как  $KL \parallel PH$  и PK = KM, то L — середина MH. Отрезок CL — проекция отрезка СК на плоскость АВС.

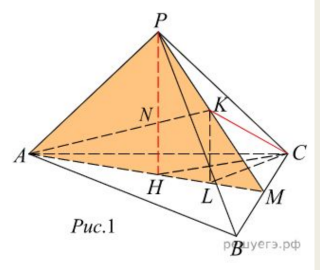
Далее, поскольку  $(ABC) \perp PH$ , точка H — проекция прямой PH на плоскость ABC. Значит, расстояние между прямыми PH и CK равно расстоянию от точки H до прямой CL, т. е., высоте HF треугольника CHL. (см. рисунок 2).

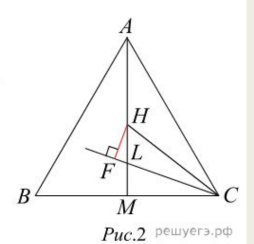
Далее имеем: 
$$HM = \frac{AM}{2} = 4\sqrt{3}$$
,  $LH = LM = \frac{HM}{2} = 2\sqrt{3}$ ,

$$CL = \sqrt{CM^2 + LM^2} = 2\sqrt{19}, \ HF = \frac{2S_{\Delta CHL}}{CL}.$$
 Так как  $LH = LM$ , то  $S_{\Delta CHL} = S_{\Delta CLM}.$  Таким образом,  $HF = \frac{2S_{\Delta CHL}}{CL} = \frac{CM \cdot ML}{CL} = \frac{8 \cdot 2\sqrt{3}}{2\sqrt{19}} = \frac{24}{\sqrt{57}}.$ 

$$HF = \frac{2S_{\Delta CHL}}{CL} = \frac{CM \cdot ML}{CL} = \frac{8 \cdot 2\sqrt{3}}{2\sqrt{19}} = \frac{24}{\sqrt{57}}.$$

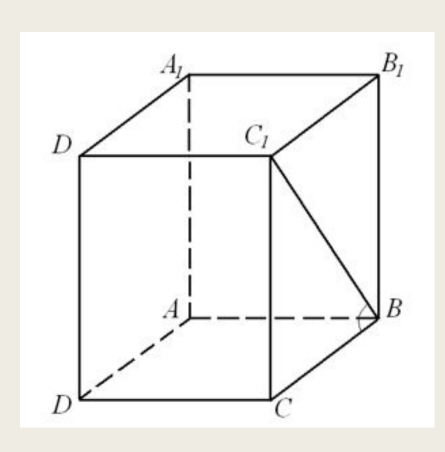
Ответ: б) 
$$\frac{24}{\sqrt{57}}$$
.





# Задача 3 (Из ГИА 2019 № 20)

**20.** В правильной четырехугольной призме диагональ боковой грани наклонена к плоскости основания под углом  $\beta$ . Определите площадь полной поверхности, если площадь основания равна Q.

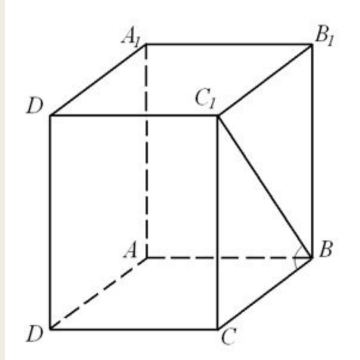


### <u>Поэлементный</u>

**анализ**ажение призмы;

- обоснование угла между диагональю боковой грани и плоскостью основания;
- знание формулы площади квадрата и выражение стороны квадрата через площадь;
- знание формулы периметра квадрата;
- знание соотношений между сторонами и углами
- в прямоугольном треугольнике
- нахождение площади боковой поверхности призмы;
- нахождение площади полной поверхности призмы;
- OTBET.

### Решение:



Пусть  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — правильная четырехугольная призма. Значит, ее основание ABCD — квадрат,  $S_{ABCD} = Q$ . Высотой ёпризмы будет боковое ребро. Так как  $CC_1 \perp ABC$ , то диагональ боковой грани  $BC_1$  — наклонная к плоскости ABC, BC — проекция  $BC_1$  на плоскость основания и  $\angle CBC_1 = \beta$ , как угол наклона диагонали  $BC_1$  боковой грани к плоскости основания.

Найдем площадь полной поверхности призмы по формуле:  $S_{nor} = S_{\delta o \kappa} + 2S_{ABCD}$ , где  $S_{\delta o \kappa} = P_{o c \kappa} H = P_{ABCD} \cdot CC_1$ .

Так как площадь квадрата равна  $S_{ABCD}=BC^2$ , то  $BC^2=Q$ . Тогда  $BC=\sqrt{Q}$  и  $P_{ABCD}=4BC=4\sqrt{Q}$ . Так как  $CC_1\perp ABC$ , то  $CC_1\perp BC$ .

Из  $\Delta BCC_1 \angle (BCC_1 = 90^\circ)$ :  $CC_1 = BC \cdot tg \angle CBC_1 = \sqrt{Q} \cdot tg\beta$ 

 $S_{\delta o \kappa} = P_{ABCD} \cdot CC_1 = 4\sqrt{Q} \cdot \sqrt{Q} \cdot tg\beta = 4Q \cdot tg\beta \; . \quad S_{non} = 4Q \cdot tg\beta + 2Q = 2Q(2tg\beta + 1).$ 

**Ответ:**  $2Q(2tg\beta+1)$ 

# Полезные ссылки для подготовки к ГИА и ЕГЭ

- Простая стереометрическая задача <a href="https://mat-ege.ru/ege-profile/profile-8-prostaja-stereometricheska">https://mat-ege.ru/ege-profile/profile-8-prostaja-stereometricheska</a> ja-zadacha/#block1
- Задание 14. Стереометрическая задача: все задания <a href="https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?ege\_number\_id=356&tag\_id=19">https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?ege\_number\_id=356&tag\_id=19</a>
- Стереометрия. Задание 14 (часть 1)https://yandex.ru/tutor/uroki/ege/profilnaya-matematika/15-05-matem atika-podgotovka-k-egeh-profilnyj-uroven-20-stereometriya-zadanie-1 4-chast-1 484cb7ff44108a5083285e7ee84fb44a/
- Стереометрия. Задание 8 <a href="https://yandex.ru/tutor/uroki/ege/profilnaya-matematika/14-05-matematika-podgotovka-k-egeh-profilnyj-uroven-19-stereometriya-zadanie-84ee0584a50d1bae89d78c84654386bdf/">https://yandex.ru/tutor/uroki/ege/profilnaya-matematika/14-05-matematika-podgotovka-k-egeh-profilnyj-uroven-19-stereometriya-zadanie-84ee0584a50d1bae89d78c84654386bdf/</a>
- СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ и ЦТ https://sdamgia.ru