

ПО ГОРИЗОНТАЛИ

5. (тип здания).

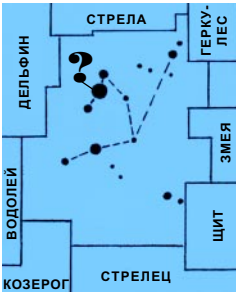


7. (возлюбленный богини).

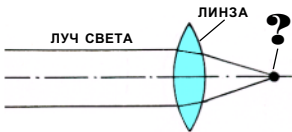


8. «Что за комиссия, создатель, быть взрослой дочери отцом!»; «Читай не так, как пономарь, а с чувством, с толком, с расстановкой»; «Ну как не порадовать родному человечку!»; «Уж коли зло пресечь, забрать все книги бы да сжечь»; «Ах, боже мой, что станет говорить княгиня Марья Алексевна!» (персонаж).

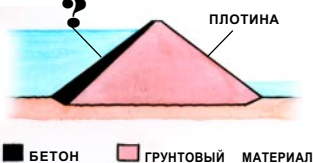
9. (самая яркая звезда созвездия).



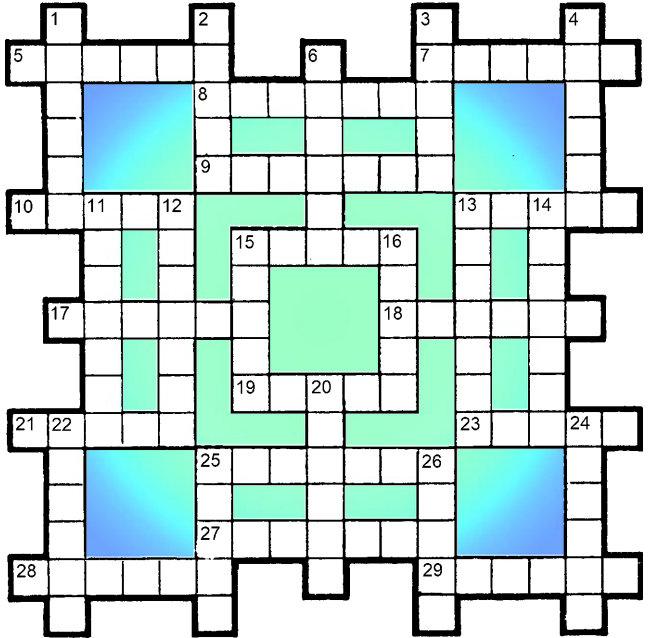
10.



13.



# КРОССВОРД С ФРАГМЕНТАМИ



15. (актриса).



21. (собирательное название указанных частей тела).



23.



25.



27. (тип соцветия).



17.



18. (древний город).



19. (художник).



28. (партия).



29. Первый запуск автоматической межпланетной станции в сторону Марса (СССР, 1962, «Марс»); первый искусственный спутник Марса (США, 1971, «Маринер»); первая передача фототелеизображения с поверхности Марса (США, 1976, ...).

**ПО ВЕРТИКАЛИ**

1.



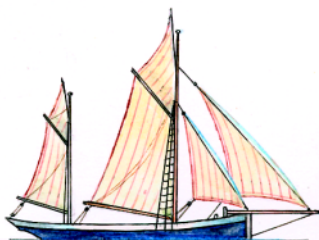
2. «К. прибыл поздно вечером. Деревня тонула в глубоком снегу. Замковой горы не было видно. Туман и тьма закрывали ее, и огромный Замок не давал о себе знать ни малейшим проблеском света. Долго стоял К. на деревянном мосту, который вел с проезжей дороги в Деревню, и смотрел в кажущуюся пустоту...» (перевод Р. Райт-Ковалевой) (автор).

3. «Взяв Петра, Иоанна и Иакова, взошел Он на гору помолиться. И когда молился, вид лица Его изменился, и одежда Его сделалась белою, блестящею. И вот, два мужа беседовали с Ним, которые были Моисей и Илия» (название горы).

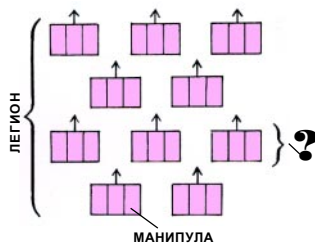
4.



6. (тип судна).



11.

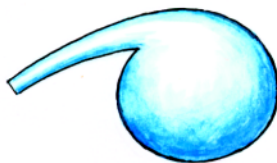


12.

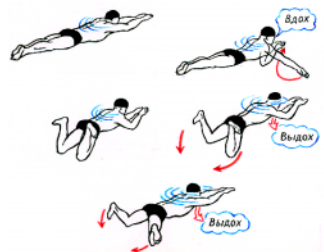


13. «Вечно я плачу о нем, / О несчастном отце. Его в вражьем краю / Упокоить не смог кровожадный Арес; / Наша мать и ее сопостельник Эгисф / Одолели тебя: словно дуб, ты упал, / Пораженный кровавой секирой в чело. / Так позорно, так жалко погиб ты, отец, / И никто не дерзает оплакать тебя, / Кроме дочери сирой...» (перевод Ф. Зелинского) (имя дочери).

14.



15. (стиль).



16. (название бриллианта).



20. (иконописец).



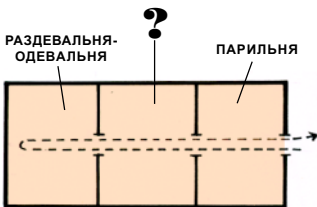
22.



$$|\bar{i}| = |\bar{j}| = |\bar{k}| = 1$$

$$(\bar{i}, \bar{j}) = (\bar{j}, \bar{k}) = (\bar{i}, \bar{k}) = 0$$

24.



25. (штат).



26. (фигура).

