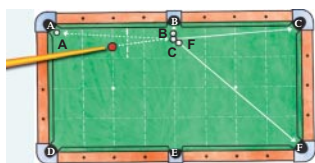


ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

3. Фальстаф — бахвальство, трусость; Яго — клевета; Шейлок — скупость; Отелло —



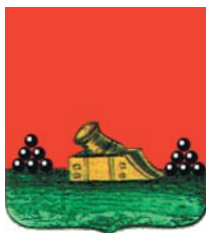
7. (удар).



8. (изобретатель).

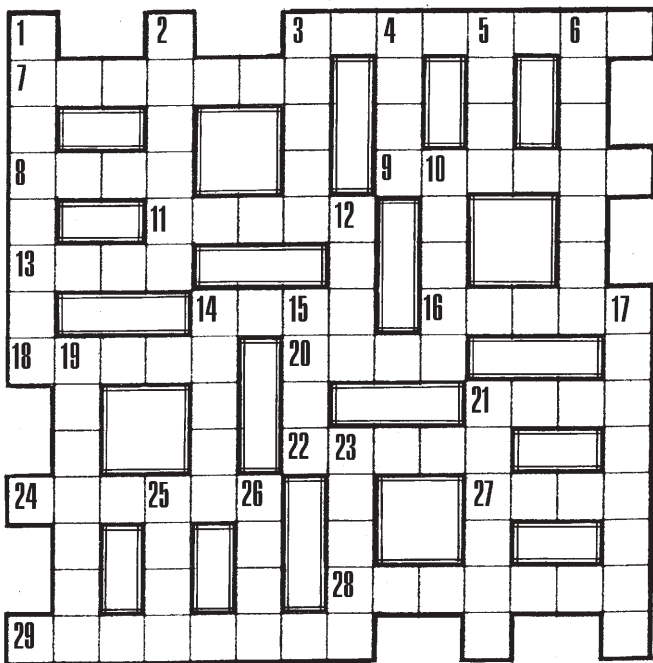


9. (город).

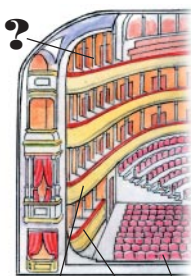


11. «В игорные залы я вошел с предосадным чувством. Я определил сначала присмотреться и не начинать ничего серьезного в этот вечер. К тому же надо было и самую игру изучить, потому что, несмотря на тысячи описаний рулетки, которые я читал всегда с такою жадностью, я решительно ничего не понимал в ее устройстве до тех пор, пока сам не увидел» (произведение).

КРОССВОРД С ФРАГМЕНТАМИ

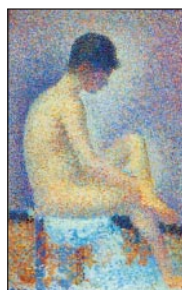


13.



БЕЛЬЭТАЖ БЕНУАР ПАРТЕР

14. (художник, основоположник пуантилизма).



16. «Может быть, если бы этот противный мальчишка не сидел у него на шее, Мартин и долетел бы до Лапландии. Ему так хотелось доказать всему свету, что и домашние гуси кое-чего стоят! Со злости у него сразу прибавилось силы. Он замахал крыльями с такой яростью, что

поднялся чуть не до самых облаков и скоро догнал стаю» (пересказ З. Задунайской и А. Любарской) (имя мальчика).



18.

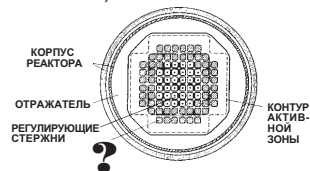


08.10 – 11.11.1480 г.

20. (собирательное название соединений).



21. (аббревиатура от названия элемента).



22. «В Риме издавалась газета Nuncius Romanus — Римский Вестник, в которой писал фе-

льетоны на злобу дня сам Гораций. Императоры тоже не гнушались литературой и помещали изредка в газете какую-нибудь шалость властительного пера. Можно представить себе трепет редакции, когда император во главе своих легионов являлся в положенный день за гонораром» (автор).



24. (тип вазы).



27. (фигура).



28.

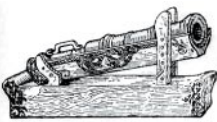


29. (архитектурный элемент).



ПО ВЕРТИКАЛИ

1.

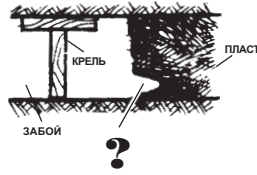


2.



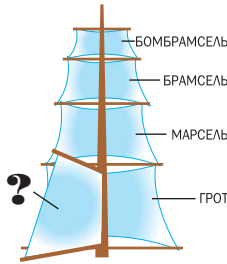
3. der Rundfunk.

4.



5. «Благочестие ваше, как утренний туман и как роса, скоро исчезающая. Посему Я поражал через пророков и бил их словами уст Моих, и суд Мой, как восходящий свет. Ибо Я милости хочу, а не жертвы, и Боговедения более, нежели всесожжений» (пророк).

6.



10. (период в поединке).



12. (марка).



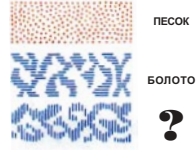
14. (участок реки).



15. (фамилия изобретателей).



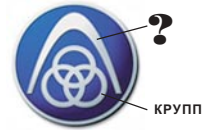
17.



19. (одежда).



21.



23.



25. Формулы для корней алгебраического уравнения третьей степени (Кардано, Тарталья). Формулы для корней алгебраического уравнения четвертой степени (Феррари). Доказательство неразрешимости в радикалах алгебраического уравнения пятой и более высоких степеней (Галуа, ...) (город, где установлен памятник математику, придавшему окончательную форму доказательству).



26. (имя героини в фильме и анекдотах).

