



# Веселая математическая регата

для 5-7 классов



1. Какие числа употребляются при счете?

а) природные;  
натуральные

б) естественные; в)



**в) натуральные**



## 2. Какими бывают современные фотоаппараты?

а) цифровые; б) числовые; в) дробные.



а) цифровые;



3. Что выкидывает человек, совершая какой-нибудь странный, смешной поступок?

а) цифру; б) число; в) номер.



**B) номер.**



4. Какое математическое действие с клетками обеспечивает рост органов живого организма?

- а) сложение; в) умножение;  
б) вычитание; г) деление.



г) деление.



5. Как называется расстояние между двумя отметками на измерительной шкале?

- а) умножение; в) деление;  
б) сложение; г) вычитание.



**в) деление;**



6. Что получается при делении чисел?

- а) личное; б) частное;  
в) общественное.



б) частное;



7. Что нужно брать с героев, а также со всех честных, добрых и порядочных людей?

а) задачу;    б) пример;    в) уравнение.



б) пример;



8. Какой результат арифметического действия является сладким на вкус?

а) разность;      б) сумма;      в) остаток



**В) ОСТАТОК**



## 9. Что иногда производят с персоналом предприятия?

- а) упрощение; б) сокращение;
- в) приведение подобных членов.



б) сокращение;



10. Как заканчивается эта известная пословица: «Ясно, как ...»?

а) дважды два; б) трижды три; в) пятью пять.



а) дважды два;



11. Что является названием музыкального инструмента?

а) треугольник; б) квадрат; в) овал.



**а) треугольник**



12. Каким математическим словом характеризуют необщительного, скрытного человека?

- а) прямолинейный;    б) замкнутый;    в) пунктуальный.



**б) замкнутый;**



13. Какая из геометрических фигур дала название болезни и кривой руки человека?

а) прямая; б) луч; в) отрезок.



луч



14. Закончить русскую пословицу:  
«Всякому мила своя ...»

а) высота;    б) сторона;    в) грань.



б) сторона;



15. Что появляется под глазами у очень усталого человека?

а) углы; б) круги; в) овалы.



б) круги;



16. Как иначе называют секцию в школе?

а) кружок;    б) прямоугольник;    в)  
треугольник.



а) кружок;



17.Какую форму имеют  
предписывающие дорожные  
знаки?

а) овал;    б) прямоугольник;    в) квадрат.



**б) прямоугольник**



18. Каким бывает и полный дурак,  
и отличник, и сирота?

а) круглый;      б) квадратный;    в)  
прямолинейный.



а) круглый



19. Один из видов диаграмм называется?

а) круговая;  
овальная.

б) треугольная; в)



а) круговая



20. Как иначе называют юбилейную дату?

а) круглая; б) квадратная; в)  
прямоугольная.



а) круглая;



Какой математический закон,  
известный всем с младших  
классов, стал популярной  
поговоркой?

- а) от перестановки множителей произведение не меняется.
- б) от перестановки слагаемых сумма не изменяется.



**б) от перестановки  
слагаемых сумма не  
изменяется.**



22. Что отличает один поезд от другого с точки зрения математики?

а) номер; б) цифра; в) знак.



а) номер



23. Какую математическую фигуру украшают бриллиантами?

а) кольцо; б) круг; в) обруч.



а) кольцо;



24. Какие геометрические фигуры дружат с солнцем?

а) линии; б) лучи; в) отрезки.



б) лучи



25. Какая геометрическая фигура нужна для наказания?

а) окружность; б) угол; в) квадрат.



б) угол



26. На какой угол поворачивается солдат по команде «кругом»?

а) на  $90^\circ$ ;      б) на  $360^\circ$ ;      в) на  $180^\circ$ .



В) на  $180^\circ$ .



27. Без чего не могут обойтись охотники, барабанщики и математики?

а) дробь б) число в) букв



а) дробь



28. Как называется цифра в  
классном журнале?

а) дробь б) оценка в) наказание



**б) оценка**



Спасибо