**Вопросы к устному экзамену**

**математика**

**1 полугодие**

**5 класс**

1. Натуральные числа
2. Отрезок
3. Треугольник
4. Сколько прямых проходит через две точки
5. Когда прямые имеют одну общую точку
6. Луч
7. Координаты точек (какая лежит левее или правее)
8. Переместительный закон сложения
9. Как прибавить к числу сумму чисел (сочетательный закон сложения)
10. Прибавить ноль к числу
11. Точка С лежит на отрезке АВ
12. Периметр многоугольника
13. Что показывает разность чисел?
14. Вычесть сумму из числа
15. Вычесть из суммы число
16. Из числа вычесть ноль
17. Из числа вычсеть это число
18. Уравнение
19. Корень уравнения
20. Решить уравнение
21. Найти неизвестное слагаемое
22. Найти неизвестное уменьшаемое
23. Найти неизвестное вычитаемое
24. Умножить число на n
25. Переместительный закон умножения
26. Умножить число на произведение (сочетательный закон умножения)
27. Деление
28. Деление числа на 1
29. Что показывает частное?
30. Число разделить на ноль
31. Как найти неизвестный множитель?
32. Как найти неизвестное делимое?
33. Как найти неизвестный делитель?
34. Распределительный закон умножения относительно сложения (вычитания)
35. Действия 1 и 2 ступени
36. Если в выражении нет скобок, как выполнять действия?
37. В выражении действия первой и второй ступени
38. В выражении есть скобки
39. Квадрат числа
40. Куб числа
41. Если в выражение входит степень
42. Какие фигуры называются равными?
43. Площади и периметры равных фигур
44. Чему равна площадь всей фигуры?
45. Площадь прямоугольного треугольника
46. Квадрат
47. Гектар
48. Ар
49. Прямоугольный параллелепипед
50. Куб
51. Формулы (законы; путь, время, скорость; периметр прямоугольника, квадрата; площадь прямоугольника, квадрата; объем куба, параллелепипеда)
52. Таблицы квадратов, кубов