Команда­­­­ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Станция № 1

«Одна голова хорошо, а пять – лучше!»

*1. В чем измеряется площадь земли?*

**А.** В килограммах. **Б.** В арах. **В.** В кубических метрах. **Г.** В минутах.

*2. Какое из чисел не является простым?*

**А.** 5. **Б.** 29. **В.** 13. **Г.** 1

*3. В выражении а2 чем является число 2?*

**А.** Множителем. **Б.** Основанием. **В.** Показателем.  **Г.** Степенью.

*4. Сколько получится десятков, если 2 десятка умножить на 2 десятка?*

**А.** Четыре десятка. **Б.** Сорок десятков. **В.** Ни одного десятка. **Г.** Четыреста десятков.

*5. Число 666, увеличенное в полтора раза, равно:*

**А.** 999**. Б.** 333. **В.** 66,6. **Г.** 1330.

*6. Объем измеряется в:*

**А.** Квадратных метрах. **Б.** Литрах.  **В.** Квадратных арах. **Г.** Тоннах.

*7. Биссектриса угла – это…*

**А.** Отрезок. **Б.** Прямая. **В.** Хорда.  **Г.** Луч.

*8. Какая величина самая точная?*

**А.** 180 км между Москвой и Тулой. **Б.** 180 шагов между соседними домами.

**В.** 180 книг в библиотеке. **Г.** 180 семечек в каждом арбузе.

*9. Какой знак нужно поставить между цифрами 7 и 8, чтобы получилось число большее 7, но меньшее 8?*

**А.** Черту дроби. **Б.** Плюс. **В.** Запятую. **Г.** Двоеточие.

*10. Ромб с прямыми углами – это…*

**А.** Прямоугольник. **Б.** Треугольник. **В.** Трапеция. **Г.** Квадрат.

*11. Сколько различных трехзначных чисел можно записать с помощью цифр 0, 2, 5, используя каждую цифру только один раз ?*

**А.** 3. **Б.**18. **В.** 4. **Г.** 6.

*12. Какая мера длины наименьшая?*

**А.** Сажень. **Б.** Аршин**. В.** Вершок. **Г.** Локоть.

*13. Отрезок, соединяющий центр окружности с любой точкой окружности – это…*

**А.** Диаметр. **Б.** Хорда. **В.** Радиус. **Г.** Секущая.

*14. Наименьшее натуральное число равно…*

**А.** 0. **Б.** 1. **В.** 9. **Г.** Не существует.

*15. Пуд – это мера:*

**А.** Длины**. Б.** Объема. **В.** Веса. **Г.** Площади.

 Станция № 1 ЖЮРИ

«Одна голова хорошо, а пять – лучше!»

*1. В чем измеряется площадь земли?*

**А.** В килограммах. **Б.** В арах. **В.** В кубических метрах. **Г.** В минутах.

*2. Какое из чисел не является простым?*

**А.** 5. **Б.** 29. **В.** 13. **Г.** 1

*3. В выражении а2 чем является число 2?*

**А.** Множителем. **Б.** Основанием. **В.** Показателем.  **Г.** Степенью.

*4. Сколько получится десятков, если 2 десятка умножить на 2 десятка?*

**А.** Четыре десятка. **Б.** Сорок десятков. **В.** Ни одного десятка. **Г.** Четыреста десятков.

*5. Число 666, увеличенное в полтора раза, равно:*

**А.** 999**. Б.** 333. **В.** 66,6. **Г.** 1330.

*6. Объем измеряется в:*

**А.** Квадратных метрах. **Б.** Литрах.  **В.** Квадратных арах. **Г.** Тоннах.

*7. Биссектриса угла – это…*

**А.** Отрезок. **Б.** Прямая. **В.** Хорда.  **Г.** Луч.

*8. Какая величина самая точная?*

**А.** 180 км между Москвой и Тулой. **Б.** 180 шагов между соседними домами.

**В.** 180 книг в библиотеке. **Г.** 180 семечек в каждом арбузе.

*9. Какой знак нужно поставить между цифрами 7 и 8, чтобы получилось число большее 7, но меньшее 8?*

**А.** Черту дроби. **Б.** Плюс. **В.** Запятую. **Г.** Двоеточие.

*10. Ромб с прямыми углами – это…*

**А.** Прямоугольник. **Б.** Треугольник. **В.** Трапеция. **Г.** Квадрат.

*11. Сколько различных трехзначных чисел можно записать с помощью цифр 0, 2, 5, используя каждую цифру только один раз ?*

**А.** 3. **Б.**18. **В.** 4.  **Г.** 6.

*12. Какая мера длины наименьшая?*

**А.** Сажень. **Б.** Аршин**. В.** Вершок. **Г.** Локоть.

*13. Отрезок, соединяющий центр окружности с любой точкой окружности – это…*

**А.** Диаметр. **Б.** Хорда. **В.** Радиус. **Г.** Секущая.

*14. Наименьшее натуральное число равно…*

**А.** 0. **Б.** 1. **В.** 9. **Г.** Не существует.

*15. Пуд – это мера:*

**А.** Длины**. Б.** Объема. **В.** Веса. **Г.** Площади.