

Игра

«Кто хочет стать
отличником?»

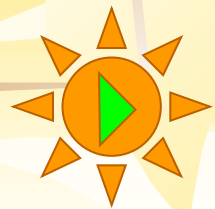
**Игра подготовлена
Учителем 1 категории
Мельниковой Ю.М.**

15	5 итог
14	4,8
13	4,6
12	4,4
11	4,2
10	4 нескораемый балл
9	3,8
8	3,6
7	3,4
6	3,2
5	3 нескораемый балл
4	2,5
3	2
2	1,5
1	1

Отборочный тур:

■ Вопрос:

какую часть часа составляют
10 мин?



Отборочный тур:

■ Вопрос:

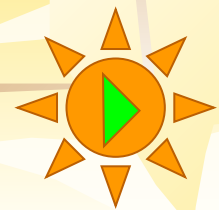
Отрезок, соединяющий две соседние вершины треугольника.



Отборочный тур:

■ Вопрос:

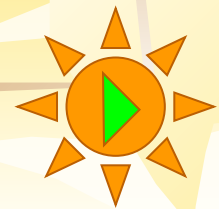
Который сейчас час, если оставшаяся часть суток вдвое больше прошедшей?



Отборочный тур:

■ Вопрос:

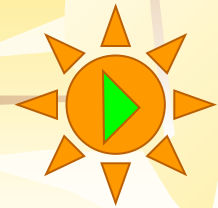
Существует ли треугольник со сторонами 7, 8 и 14 см?



Отборочный тур:

■ Вопрос:

Запишите число “4” пятью способами.



Задания на первый тур.

- 1. В чём измеряется площадь земли?

А – в килограммах

В – в арах

С – в минутах

Д – в кубических

метрах

Задания на первый тур.

2. Какой знак нужно поставить между цифрами 7 и 8, чтобы получилось число больше 7, но меньше 8?

А — плюс

В — черту дроби

С — двоеточие

Д — запятую

Задания на первый тур.

3. Какое из чисел является чётным?

А – 2,2

В – 221

С – 778

Д – 15

Задания на первый тур.

4. Биссектриса угла – это ...

А – отрезок

В – прямая

С – хорда

Д – луч

Задания на первый тур.

5. Периметр фигуры – это ... его сторон.

А – сумма

В – произведение

С – частное

Д – разность

Задания на первый тур.

- **6. Отрезок, соединяющий две точки окружности**

А – диаметр

В – радиус

С – хорда

Д – секущая

Задания на первый тур.

- 7. Графиком прямой пропорциональности является

А – парабола

В – гиперболола

С – прямая

Д – кривая

Задания на первый тур.

■ 8. Объём измеряется в ...

А – в квадратных метрах

С – литрах

В – в квадратных арах

Д – тоннах

Задания на первый тур.

9. Сколько получится десятков, если 2 десятка умножить на 2 десятка?

А – 4 десятка

В – сорок десятков

С – ни одного

Д – четыреста

Задания на первый тур.

10. Ромб с прямыми углами

А – прямоугольник

В – трапеция

С – треугольник

Д – квадрат

Задания на первый тур.

- 11. Какая наука не относится непосредственно к математике

А – алгебра

В – тригонометрия

С – механика

Д – комбинаторика

Задания на первый тур.

12. Труд Евклида «Начала» посвящён

А – геометрии

В – арифметике

С – путешествиям

Д – географии

Задания на первый тур.

13. Какое из чисел не является простым?

A – 71

B – 89

C – 97

D – 231

Задания на первый тур.

14. Десятина – это мера...

А - веса

В – площади

С – длины

Д – объёма

Задания на первый тур.

**15. Угол, смежный с углом
треугольника при данной вершине.**

А – вертикальный

В – внутренний

С – горизонтальный

Д – внешний

The background features a gradient from dark purple at the top to light pink at the bottom. Overlaid on this are several stylized, layered leaf shapes in various shades of purple and pink, creating a textured, organic feel.

ВСЁ!

Отборочный тур:

- Какие целые числа находятся между

$$\sqrt{10}$$

$$? \sqrt{80}$$

