

$$x^2 + y^2$$

$2\pi r$



Тренажер по математике

Михайлова Мария Борисовна,
преподаватель математики
КГБ ПОУ ХТТБПТ
г.Хабаровск



Внимание! Внимание!
Внимание!

00:00

Начинаем игру
«Математические кнопки»

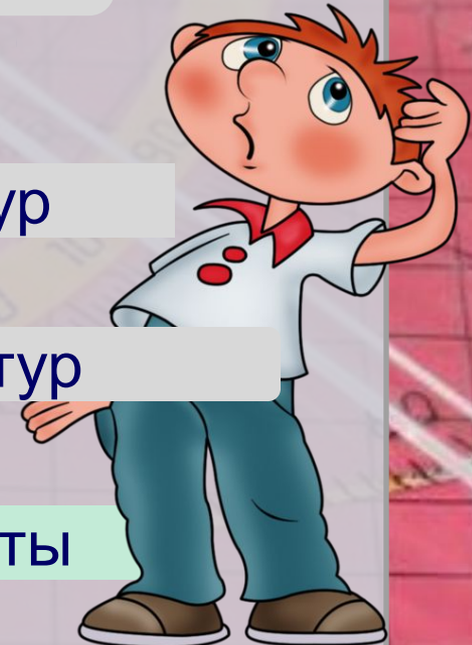
В первом туре
из четырех
предложенных
ответов надо
выбрать **один**
правильный
ответ

Во втором туре
из пяти
предложенных
ответов надо
выбрать **два**
правильных
ответа

I тур

II тур

Результаты



00:00

I тур



1

2

3

4

5

00:50

Вопрос 1

Ответ 1

Правильный
ответ 2

Ответ 3

Ответ 4



МОЛОДЕЦ!



1

2

3

4

5

00:50

Вопрос 2

Ответ 1

Ответ 2

Правильный
ответ 3

Ответ 4



МОЛОДЕЦ!



1

2

3

4

5

00:50

Вопрос 3

Правильный
ответ 1

Ответ 2

Ответ 3

Ответ 4



МОЛОДЕЦ!



00:50

Вопрос 4

1

2

3

4

5

Правильный
ответ 1

Ответ 2

Ответ 3

Ответ 4



МОЛОДЕЦ!



00:50

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Вопрос 5

Ответ 1

Ответ 2

Ответ 3

Правильный
ответ 4

 МОЛОДЕЦ!



00:00

ІІ тур



00:10

Ответ 1

Вопрос 1

Правильный ответ 2

Правильный ответ 3

Ответ 4

Ответ 5



00:50

Ответ 1

Вопрос 2

Правильный ответ 2

Ответ 3

Ответ 4

Правильный ответ 5



00:10



Правильный ответ 1

Вопрос 3



Ответ 2



Ответ 3



Правильный ответ 4



Ответ 5



00:50

Ответ 1

Ответ 2

Правильный ответ 3

Ответ 4

Правильный ответ 5

Вопрос 4



00:50

Ответ 1

Ответ 2

Правильный ответ 3

Ответ 4

Правильный ответ 5

Вопрос 5



Результаты



	I тур	II тур
Вопрос 1	1	1
Вопрос 2	1	1
Вопрос 3	1	1
Вопрос 4	1	1
Вопрос 5	1	1
Итого	5	5

Итого

0

$2\pi n / x^2$





Конец



Картинки

1. https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=kzDHaft6&id=646F6E28FDF091B6E034277F9F7B004C7FB554E&thid=OIP.kzDHaft6pcw71ZZHBnRGFwHaE6&q=146900586_XS.jpg&simid=608021772030315592&selectedIndex=0 - фон
2. <https://www.liveinternet.ru/users/luralara1103/post354502433/> - человечки
3. <https://img-fotki.yandex.ru/get/68946/16969765.26f/0a1f7ef6c6155orig.png> - синий шарик
4. <https://img-otki.yandex.ru/get/26292/16969765.26e/0a1f5a8b6fe25orig.png> - красный шарик
5. <http://galerey-room.ru/?p=26386> – зеленый шарик

