



ЗВЕЗДНЫЙ ЧАС

«Математику уже затем учить
надо,
что она ум в порядок приводит»

М. Ломоносов.



«Звёздный час математиков»

«Математика без границ»



Вопросы отборочного тура:

- 1. Сколько чудес света создано людьми?
- 2. Автор твоего учебника «Геометрия»?
- 3. Как назывались древнегреческие и древнеегипетские счеты?
- 4. Как называется буква греческого алфавита, которую в физике мы используем для обозначения понятия «изменение»?
- 5. Какую «неизвестную» букву латинского алфавита чаще всего используют на уроках математики?
- 6. Чьи эти дроби половина, четь, полчети?
- 7. В какой стране применили впервые «0» 1500 лет тому назад?





1 тур

1. Нуль.

3. Три.

5. Пять.

2. Один.

4. Четыре.



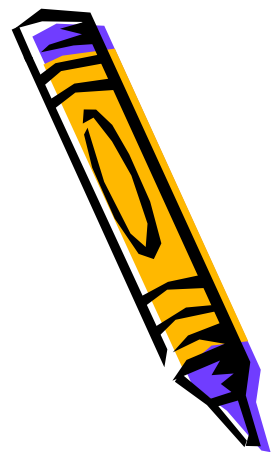
1. Нуль.

2. Чётные.

3. Радиус.

4. Натуральные.

5. Гипотенуза





Декарт



Евклид

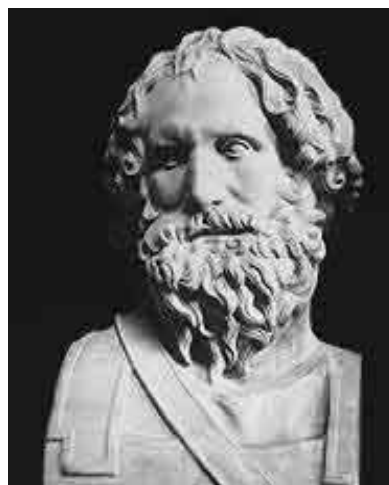


Виет

Гаусс



Архимед



Лобачевский





3 тур

К

О

Е

А

Л

М

Н

Ш

И

Ь





4 тур

1) ЛОКОТЬ

2) ДЮЙМ

3) ФУТ

4) ФУНТ



1. 0,1230056



2. 0,12300567



3.0,1230053



1) ГАУСС

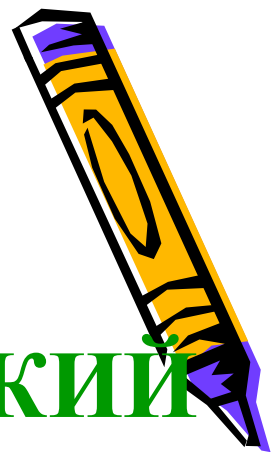
2) ЕВКЛИД

3) ЛОБАЧЕВСКИЙ

1. ГАУСС

2. ПИФАГОР

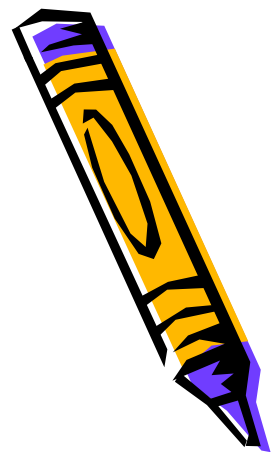
3. КРЫЛОВ





1. Дискант.

2. Отрезок .



3. Точка.



ФИНАЛ

«МАТЕМАТИКА»



Звездный час лучшего математика!

ДО НОВЫХ
ВСТРЕЧ!!!

