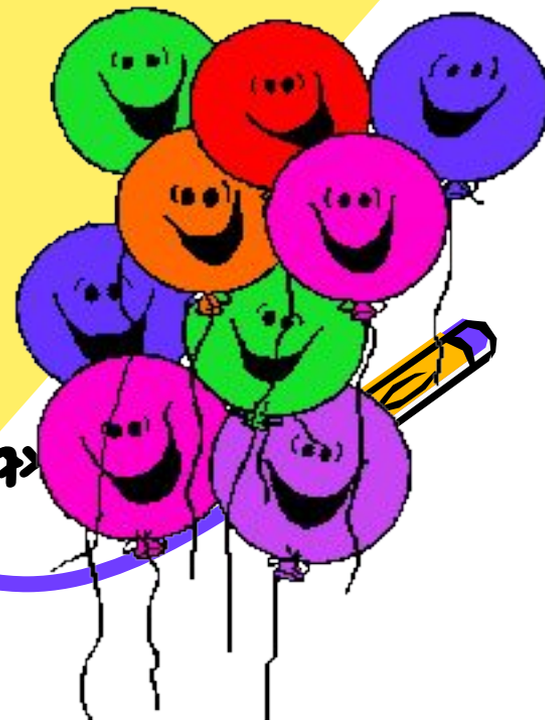




ЗВЕЗДНЫЙ ЧАС

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

М. Ломоносов.



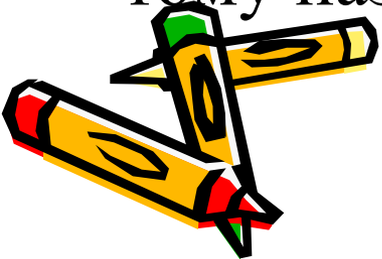
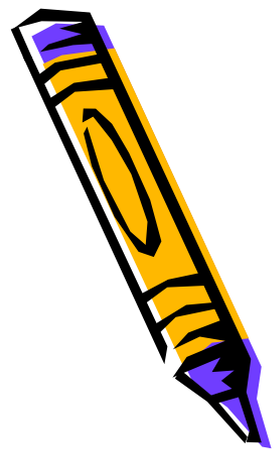
«Звёздный час математиков»

«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

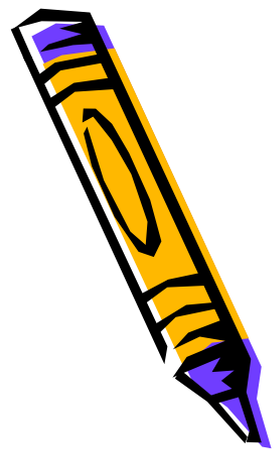
1. Нуль.

3. Три.

5. Пять.

2. Один.

4. Четыре.



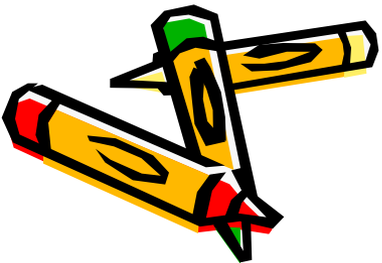
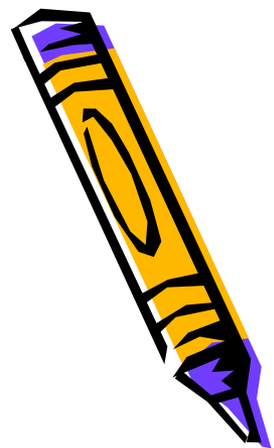
1. Нуль.

2. Чётные.

3. Радиус.

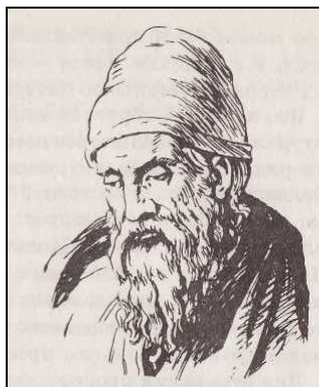
4. Натуральные.

5. Гипотенуза

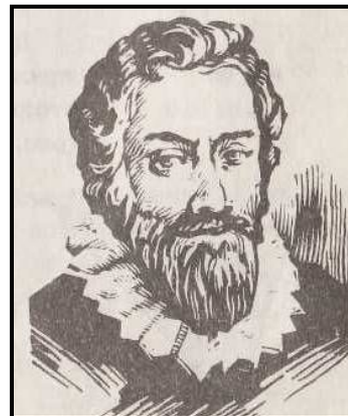




Декарт



Евклид



Виет

Гаусс



Архимед



Лобачевский





3 тур



К

О

Е

А

Л

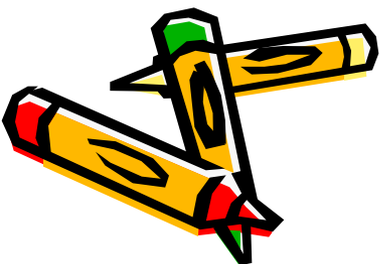
М

Н

Ш

И

Ь





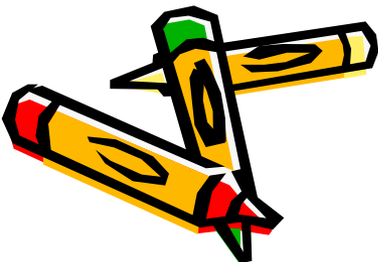
4 тур

1) ЛОКОТЬ

2) ДЮЙМ

3) ФУТ

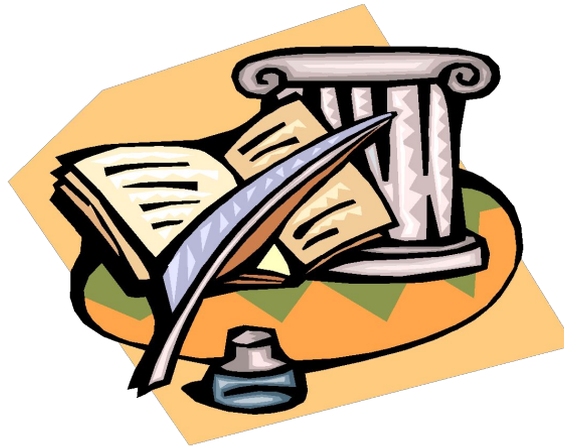
4) ФУНТ



1. 0,1230056



2. 0,12300567



3.0,1230053



1) ГАУСС

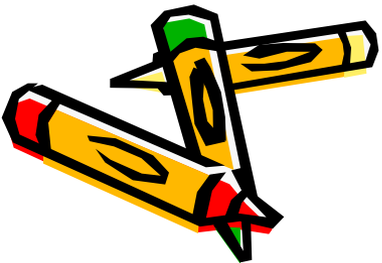
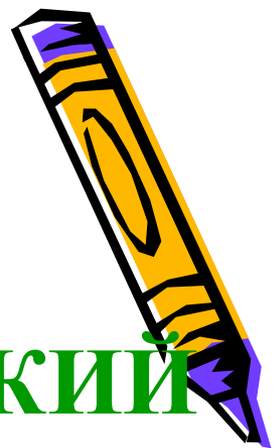
2) ЕВКЛИД

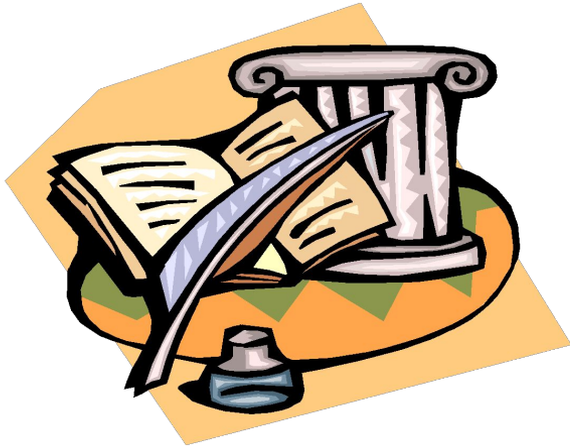
3) ЛОБАЧЕВСКИЙ

1. ГАУСС

2. ПИФАГОР

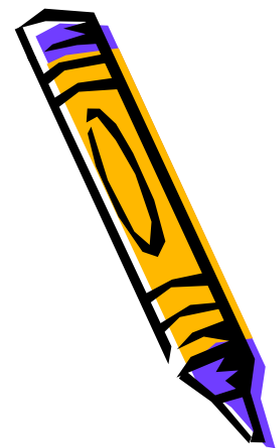
3. КРЫЛОВ



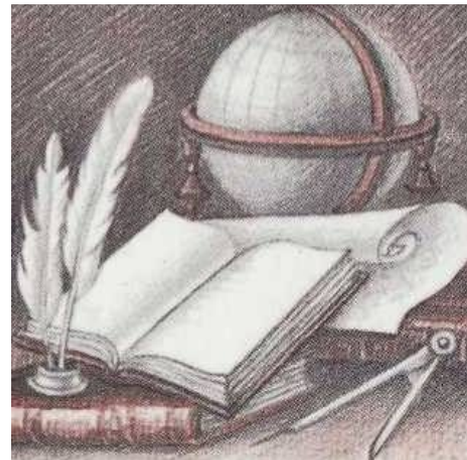
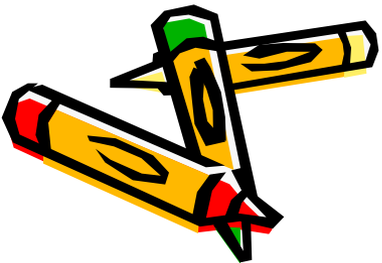


1. Дискант.

2. Отрезок .

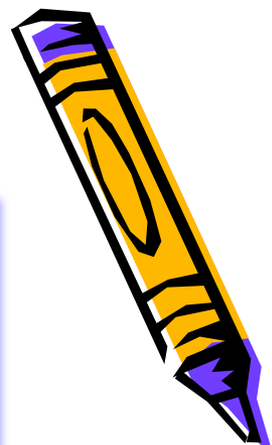


3. Точка.



ФИНАЛ

«МАТЕМАТИКА»



Звездный час лучшего математика!

ДО НОВЫХ
ВСТРЕЧ!!!

