



**Всюду**

**МАТЕМАТИКА**

 Урок

Литературы



«Мне кажется, что поэт должен видеть то,  
чего не видят другие, видеть глубже других.  
И это должен видеть математик»

С.В.Ковалевская

1. Назовите имя известного поэта, математика, автора этих слов: "Яд, мудрецом тебе предложенный прими, Из рук же дурака не принимай бальзама!"

2. Какой русский писатель окончил физико-математический факультет?

3. В сказке "Конек-горбунок" мы встречаем следующие слова: "Приезжаю - тьма народу! Ну ни выходу, ни входу!". Сколько было народа?

4. Название какой кривой является в то же время литературным термином?

5. Кто из великих русских писателей составлял задачи по арифметике?

6. "В математике есть своя красота, как в поэзии". Кто произнес эти слова, даже не любя математику?



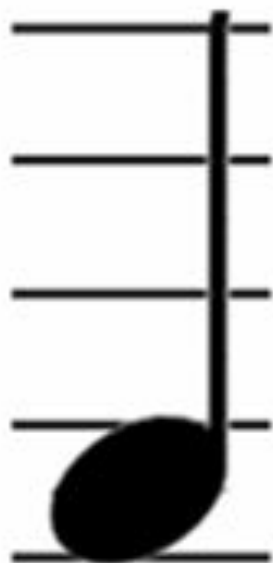
,



))))

OK

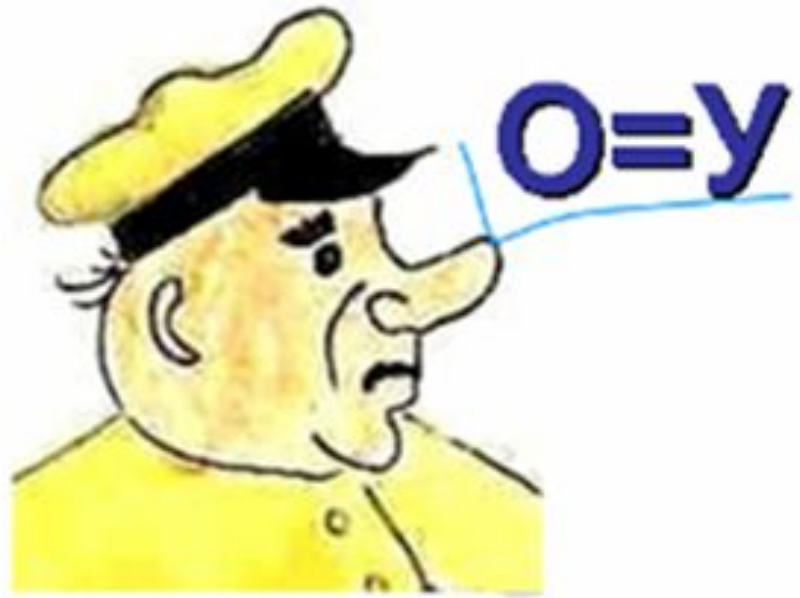
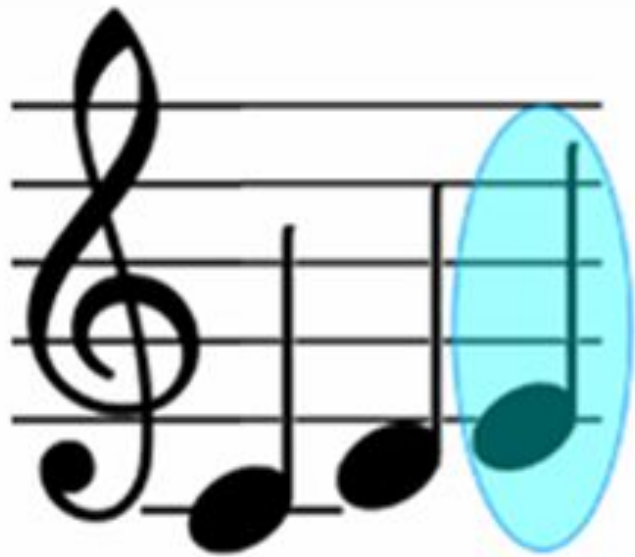
$\pi$





e k









 Урок

**ИНОСТРАННОГО**

**ЯЗЫКА**

1. Переведите на русский язык греческие слова - моно, ди, поли и латинские - уни, би, мульти

2. Какая цифра в переводе с латинского означает "никакая"?

3. Скажите по-гречески окружность, если для нас это часть страны, области, города, отдаленная от центра

4. У греков это натянутая тетива, а у нас?

5. Какая математическая единица измерения в переводе с латинского обозначает "ступень, шаг, степень"?

6. Какой геометрический термин образовался от латинского слова "отвесный"?

**Находясь в столовой, вы прочитали в меню, что порция бульона с пирожком стоит 31 р., а половина порции бульона с пирожком стоит 23 р. Сколько стоит пирожок?**

 Урок

**МУЗЫКИ**



*Первым, кто изучил связь музыки и математики был великий древнегреческий ученый Пифагор.*

**В Древней Греции развивалась музыкальная теория и музыкальная эстетика. Пифагор и пифагорейцы научно сформулировали ряд акустических законов музыки. Пифагор поднял искусство до истинно достойного состояния, продемонстрировав его математические основания.**





 Урок

русского

языка

1. Что есть у каждого слова, растения и уравнения?
2. Какие прилагательные русского языка в математике становятся именами существительными ?
3. Какая цифра в русском языке является глаголом повелительного наклонения единственного числа?
4. С буквой "и" - это глагол русского языка настоящего времени, являющийся синонимом глагола "движет". С буквой "е" - это существительное, обозначающее сторону треугольника

# АРИФМЕТИКА

 Урок

ИСТОРИИ

1. Петр Первый хорошо знал аддицию, субстракцию, мультипликацию и дивизию. В его времена эти действия знали далеко не все, и Петр настойчиво заставлял изучать это своих сподвижников. Сейчас это знает каждый школьник. Как он это называет?

2. Что на Руси раньше называли "ломаными числами"

3. Кто первым предложил нумерацию кресел в театре по рядам и местам?

а) Пифагор; б) Ньютон; в) Эйлер; г) Декарт

4. Эта очаровательная женщина — первая в мире женщина — профессор математики. В её детской комнате стены были оклеены не обоями, а бумагой, на которой были записи лекций профессора Остроградского о дифференциальном и интегральном исчислении. О ком идёт речь?

- а) Нина Бари; б) Ольга Ладыженская;
- в) Софья Ковалевская; г) Надежда Гернет.

5. Назвать фамилию русского ученого, которому принадлежат слова:

« Математику уж затем учить следует, что она ум в порядок приводит»?

- а) Остроградский; б) Ляпунов; в) Ломоносов; г) Колмогоров.



6. Всемирно известный английский ученый, физик, математик (17-18 век) один из создателей математического анализа; его имя носят формулы в математике, законы в физике.

а) Пифагор; б) Архимед; в) Фалес; г) Ньютон.

7. Именем, какого математика названа теорема, которая помогает решить

прямоугольные треугольники?

а) Декарт; б) Эвклид; в) Виет; г) Пифагор.

8. Кто из писателей был автором книжки «Математика»?

а) Лев Толстой; б) Тарас Шевченко;

в) Иван Франко; г) Александр Пушкин.

 Урок

# изобразительного искусства

# Подведение ИТОГОВ



*Молодцы!*

*Желаю всем  
успехов!*

