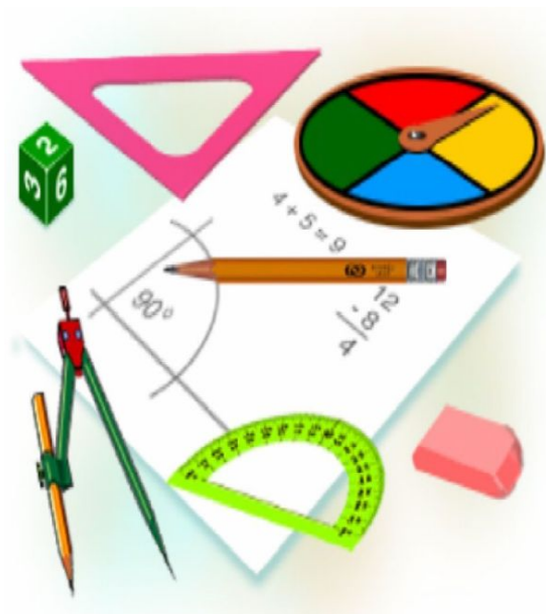


ВНЕКЛАССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ «МАТЕМАТИЧЕСКО Е КАФЕ»



**“ХОРОШО УСВАИВАЮТСЯ ТОЛЬКО ТЕ
ЗНАНИЯ, КОТОРЫЕ ПОГЛОЩАЮТСЯ С
АППЕТИТОМ”.**



Есть о математике молва,
Что она в порядок ум приводит.
Поэтому хорошие слова
Часто говорят о ней в народе
Нам математика дает
Для победы трудностей закалку.
И шагаем с нею мы вперед
Развивая волю и смекалку.



МЕНЮ

- ❖ Салат «Незабудка» под соусом из загадок
- ❖ Борщ “Скороспел” со сметаной “ кто успел, тот и съел
- ❖ «От нашего стола – вашему столу...»
- ❖ Рагу “из логических смекалок с острыми приправами из внимания и мышления”
- ❖ Десерт: «Мороженое со взбитыми сливками с начинкой»
- ❖ «Мезим – для желудка не заменим»
- ❖ «Математический рулет с начинкой из обгонялок, навеянный непреодолимым желанием учиться, учиться и еще раз учиться...»





Салат «Незабудка» под соусом из загадок



Борщ «Скороспел» со сметаной «кто успел, тот и съел»

3,14

9,8

2,54

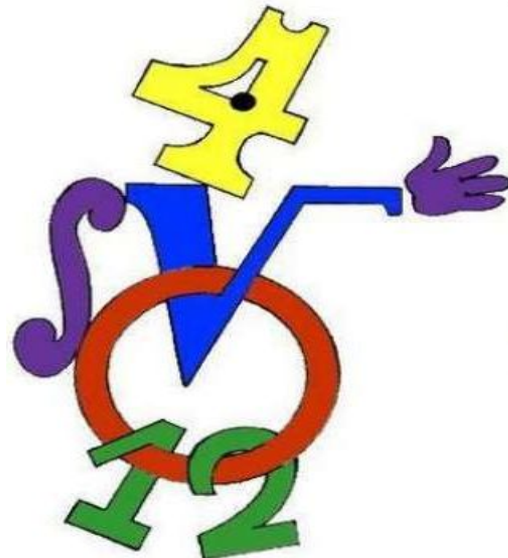


«ОТ НАШЕГО СТОЛА – К ВАШЕМУ СТОЛУ»



СМЕКАЛОК С ОСТРЫМИ
ПРИПРАВАМИ ИЗ ВНИМАНИЯ И
МЫШЛЕНИЯ»

К Н Е Ы Л У Т
А С О В Р Ч Г



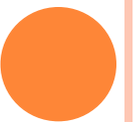
МОРОЖЕНОЕ СО ВЗБИТЫМИ СЛИВКАМИ С НАЧИНКОЙ

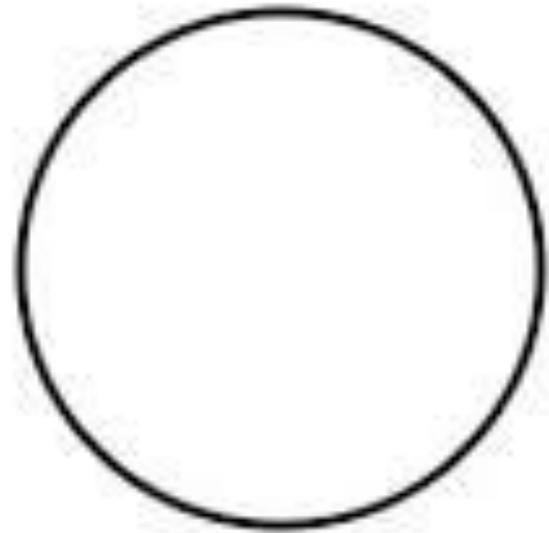
- Очень горько плакать — плакать в ... ручья
- Абсолютно не нужен — как собаке ... нога
- Очень умен — ... пядей во лбу
- Что-то лишнее, не нужное — ... колесо в телеге
- Наивысший подъём, взлет — ... вал
- Не общаться, не выходить из дома — жить в ... стенах



«МЕЗИМ – ДЛЯ ЖЕЛУДКА НЕ ЗАМЕНИМ»





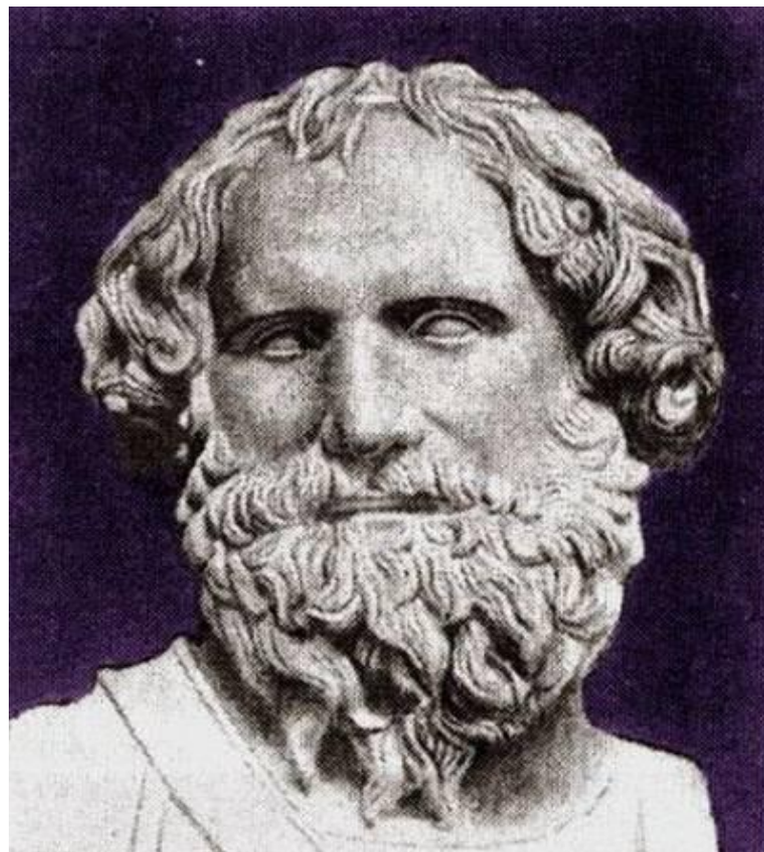


**ГУЛЕТ С НАТИШКОМ ИЗ
ОБГОНЯЛОК, НАВЕЯННЫЙ
НЕПРЕОДОЛИМЫМ
ЖЕЛАНИЕМ УЧИТЬСЯ,
УЧИТЬСЯ И ЕЩЕ РАЗ
УЧИТЬСЯ...»**



Разгадал загадку круга,
Метод площадей нам дал,
Знаем мы, как в
Сиракузах
Родину он защищал.
Свой народ спасал от бед,
Его имя

- Архимед.



На острове Самос
Философ сей родился.
И во главу угла
Поставлены им числа.
И, говорят, за теорему
Принес богам быка он в жертву.
Был чемпионом Олимпиады,
Имел своих учеников.
Надеюсь, догадался каждый,
Что его имя

- Пифагор

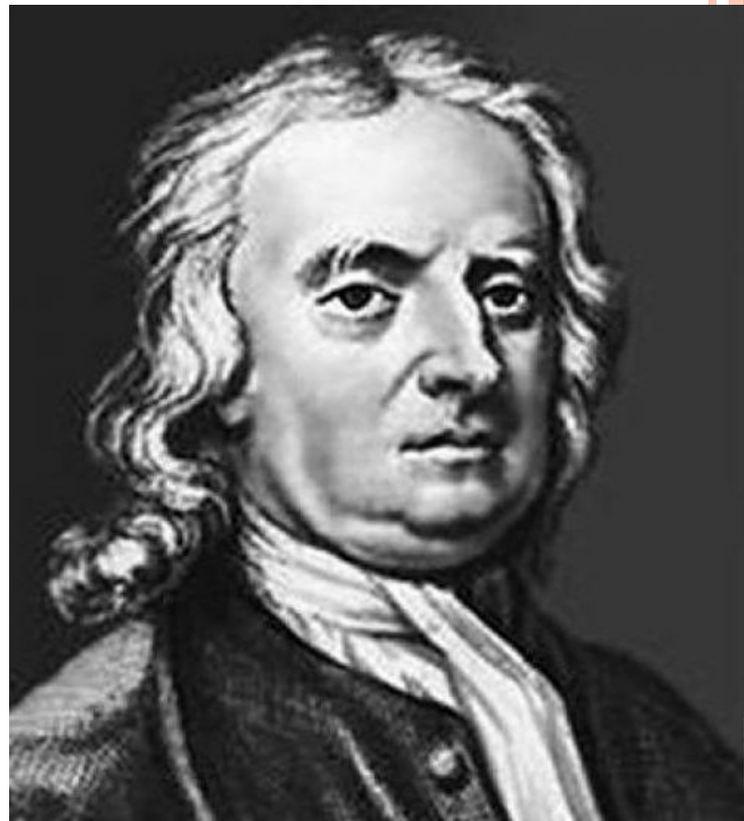


Все, что раньше
люди знали,
Он собрал в своих
«Началах».
Было их 13 книг,
Написал их все
- Евклид



Очень слабым он родился,
Но науке все ж сгодился.
Открыл не кто иной,
А он притяжения закон.
Интеграл дал миру он,
Физик ...

- Исаак НЬЮТОН



Математика начала
По обоям изучала
И влюбилась в ту науку.
Только вот какая штука.
Ведь в России в это время
Не пускали в вузы женщин.
Чтоб в математике достичь вершин,
Пришлось уехать девушке в Берлин,
И стать для этого фальшивою невестою,
Такой мы знаем ...
- Софью Ковалевскую.



Окончена игра, но не грустите,
Хоть проиграли или выиграли сейчас –
Будут в вашей жизни успехи
И победы еще не раз.
Главное, не забывайте:
Чтоб врачом, моряком
Или летчиком стать.
Нужно прежде всего математику знать.

