**p-Club или Клуб фанатиков числаp**

На круглых дураков число "пи" не распространяется.

В. Шендерович, почетный член Клуба.

Пи-клуб, . - В последующие дни я экспериментировал

с растениями, птицами и рыбами, нанизывал спирали

ДНК, составлял Периодическую систему, изобретал

законы согласования и число "пи". Знаете, чего стоит

изобрести число "пи"?

**День рождения числа Пи.**

У числа Пи есть даже свой день – День рождения числа Пи, празднуемый во всем мире. Неудивительно, что этот день – 14 марта – то есть 3,14 (третий месяц, 14 день). Этот праздник в 1987 году придумал физик Ларри Шоу. Кульминация праздника приходится, что неудивительно, на 1 час 59 минут 26 секунд после полудня.

Напоминаем – число Пи =3,1415926. То есть другого времени праздновать просто не могло быть.

На День Рождения числа Пи принято печь круглый пирог, с узором внутри пирога в виде значка .

В чем леденящая тайна числа ПИ?

14 марта человечество отмечает Международный день числа «пи». Почему 14 марта? Если быть точнее, то поздравлять окружающих с днем «пи» нужно в марте 14-го в 1:59:26, в соответствии с цифрами числа «пи» – 3,1415926… Кто забыл, напомню вкратце. Что за число такое? Число пи обратило на себя внимание людей ещё в доисторические времена, когда они не умели записывать ни своих знаний, ни своих переживаний, ни своих воспоминаний. Но, как писала бессмертная Тэффи, «все, что касается древнейших времен и о чем мы ровно ничего не знаем, называется периодом доисторическим. Ученые ровно ничего об этом периоде не знают (потому что если бы знали, то его пришлось бы уже назвать историческим)». Однако уже тогда люди заинтересовались соотношением длины окружности и ее диаметра. Сначала по невежеству его (это отношение) считали равным трем, что было грубо приближенно, но им хватало. Но когда времена доисторические сменились временами древними (т.е. уже историческими), то удивлению пытливых умов не было предела: оказалось, что число три весьма неточно выражает это соотношение. С течением времени и развитием наук это число стали полагать равным двадцати двум седьмым, о чем потом даже сложили стишок для запоминания

:Двадцать две совы скучали

На больших сухих суках.

Двадцать две совы мечтали

О семи больших мышах.

В Древней Греции точные науки процвели просто-таки необычайно, а также появилась архитектура. А где архитектура – там и расчеты. И всем известный Архимед еще уточнил значение числа пи, о чем также в стихах сообщил нам замечательный писатель С.Бобров в своей чудесной книге «Волшебный Двурог»:

Гордый Рим трубил победу

Над твердыней Сиракуз;

Но трудами Архимеда

Много больше я горжусь

Надо только постараться

И запомнить все как есть:

Три – четырнадцать – пятнадцать – Девяносто два и шесть!

Кто же является членом самого престижного клуба. Во-первых, конечно, все Петры Ильичи, Пал Иванычи, Пулаты Ибрагимовичи и Пелагеи Иннокентьевны плюс Пироговы, Пилюлькины, Пинхасовы и Писаренки плюс любители пикников с пирожными и пирожков с пивом - они зачисляются автоматически. Так же как и пианисты, пилигримы, писатели и прочие пигмеи, вопрос о пионерах и пиратах пока не решен. Ну и конечно все, кто хоть раз проводил окружность и задумался о таинственном и непредсказуемом числе Пи. И все, кто согласен с тем, что день Пи самый естественный, и потому - настоящий праздник, не притянутый к каким-то датам, персоналиям и предрассудкам, постепенно он станет самым отмечаемым из всех остальных, хоть пока и рабочий день.

Александр Маковейчук из Львова прислал белый стих, который несложно выучить, и заодно запомнить 40 знаков числа Пи:

3 14 15

92 и 6

5 3 5 и 8 9

79 32

38 46 и 2

6 4 33

83

2 7 9 50

28 8

и 4 и 1

971