**Математик и футболист**

Однажды братья – физик Нильс Бор и математик Гаральд Бор вместе с приятелем отправилась на прогулку по Копенгагену. К удивлению приятеля, прохожие довольно часто здоровались с Гаральдом, а Нильса никто не приветствовал. « По - видимому, математики в Копенгагене котируются высоко», - заметил приятель. Нильс Бор ему: «Не математики, а Гаральд. Ведь он любимый футболист нашего города!»

**Ум и остроумие**

Ещё школьные годы Карл Фридрих Гаусс неоднократно поражал учителей своим умом и находчивостью. Однажды учитель спросил его : « Гаусс, я сейчас задам тебе два вопроса. Если на первый ответишь правильно , то на второй можешь не отвечать. Итак, скажи мне, сколько иголок на рождественской елке?»Гаусс без промедления ответил: « 65 543» . «Как ты так быстро сосчитал иголки? » – изумился учитель. « А это уже второй вопрос, господин учитель», - улыбнулся Гаусс.

**Что больше?**

Однажды инспектор на уроке арифметики в начальной школе вмешался в педагогический процесс , чтобы лично убедиться, понимают ли ученики суть сокращения дробей. Он спросил учеников : «На одной тарелке . Какую тарелку возьмешь?» Последователь ответ : «Тарелки с колбаски».

Недовольный инспектор обращается к другому ученику: «А ты? « Обе тарелки».

Юмористическая страничка.

Результат получен лакеем.

Когда на пути в Париж Михаил Васильевич Остроградский был обобран своим попутчиком, то не стал возвращаться домой. А продолжил свой путь « пешим порядком».Прибыв в Париж без гроша в кармане ,Остроградский нанялся лакеем к Лапласу.

Лакей (Остроградский) видел , как ученый несколько дней безуспешно бился над решением одного трудного вопроса из небесной механики , исписывая мелом большую доску. Однажды, придя домой ,Лаплас увидел на доске доведенные до конца преобразования его формул с давно предвиденным результатом. Ещё больше было удивление ученого, когда он узнал, что результат получен его новым лакеем. После этого случая они стали большими друзьями.

Только очень глупые люди не понимают шуток.

Петр Леонидович Капица (1894 - 1984) советский физик, академик.

Вопросы по математике,

где важна не только математика…