



Фокусы в математике



Выполнил ученик 5б класса

Усков Кирилл

Руководитель :

Анохина Наталья Евгеньевна

Северодвинск,
2013

Цель проекта: Расширить кругозор и повысить интеллектуальную активность.



Задачи проекта:

1. Познакомиться с литературой по данной теме.
2. Познакомиться с историческими сведениями о возникновении математических фокусов.
3. Познакомиться с некоторыми видами фокусов.
4. Раскрыть закономерность составления некоторых фокусов.
5. Составить собственные фокусы.

Актуальность проекта:

- Актуальность проекта состоит в том, что магия фокуса способна разбудить сонных, растормошить ленивых, заставить думать «тугодумов».

Фокусник.

Неизвестный автор (приписывается И. Босху). 1475—1480.
Музей Жермен - ан-Ле (Франция).



Из истории фокусов



- Еще в **Древней Элладе** без игр не мыслилось гармоническое развитие личности.
 - С древних времен известны головоломки Пифагора и Архимеда, русского флотоводца С.О. Макарова и американца С. Лойда.
- Одно из самых ранних упоминаний фокусов датируется приблизительно **1700 годом до нашей эры**. На древнеегипетском папирусе был изображен некий Деди из Дедснефу, выполняющий фокус перед фараоном.
- Фокус под названием «Стаканы и шарики» был описан римлянином Сенекой еще в **I веке нашей эры**, но и по сей день его охотно включают в свой репертуар профессиональные иллюзионисты.
- В средневековой Европе ремесло фокусника считалось колдовством, а значит, занятием, караемым смертью.
 - В 1584 году англичанин по имени Реджинальд Скотт в книге «Открытие колдовства» впервые попытался показать, как исполняются фокусы — благодаря ловкости рук, а не с помощью дьявола. Любопытно, что автор написал книгу с намерением «разоблачить» секреты магов, а вместо этого она стала первым учебником для начинающих фокусников!
 - В Англии XVIII века фокусники и маги приобрели некоторое признание и положение в обществе.

Из истории фокусов

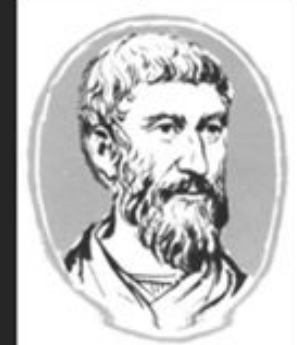
Древняя Эллада



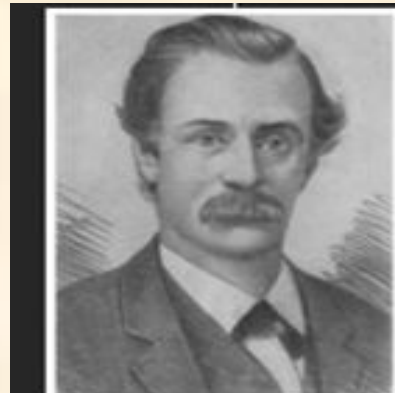
Архимед, 287 до н. э.—212 до н. э.



С. О. Макаров, 1849 г.—1904 г.



Пифагор, 570—490 гг. до н. э.



С. Дойд, 1841 г.-1911 г.

Из истории фокусов

- Первое упоминание о математических фокусах встречаются в книге русского математика **Леонтия Филипповича Магницкого** с названием «Арифметика, сиречь наука числительная...»
- Одна глава книги была названа автором «Об утешных некиих действиях, через арифметику употребляемых». Эта глава содержала математические игры и фокусы.
- Сам Магницкий пишет, что поместил эту главу в книгу для «утехи и особенно для изощрения ума учащихся».



Из истории фокусов

- Великий русский поэт **М.Ю. Лермонтов** был большим любителем математики. Особенno его привлекали математические фокусы, которых он знал великое множество, причем некоторые из них он придумывал сам.
- Однажды, находясь в компании офицеров, **Лермонтов** предложил: «Задумайте какую угодно цифру, и я с помощью простых арифметических действий, которые вы будете проводить со мною, определю эту цифру». В итоге Лермонтов безошибочно назвал ее. Батальонный был изумлен: «Фу ты... Да вы уж не колдун ли?!» Поэт улыбнулся: «Колдун - не колдун, а математике учился», и раскрыл секрет фокуса...»





Виды фокусов

□ **Микромагия** - фокусы с бумагой, картами, монетами, сигаретами и всякой другой подручной мелочью.

□ **Стриджмэджик** – это виды фокусов, которые показываются на улице.

Декоративное манипулирование картами



□ **Большие фокусы-иллюзии.**

□ **Математические фокусы** основаны на свойствах чисел, действий, математических законах.

ФОКУС

Напишите на листе бумаги
любое трехзначное число.

Далее **приписать** к нему это же
число еще раз. Получится
шестизначное число. Передать
лист соседу, пусть он **разделит**
это число на 7. Передать
листочек дальше, пусть
следующий **разделит**
полученное число на 11. Снова
передать результат дальше,
следующий пусть **разделит**
полученное число на 13. Затем
передать листочек «фокуснику».

«Фокусник» называет
задуманное число.



Разгадка фокуса:

Когда мы к трехзначному числу
приписали такое же число,
то мы тем самым умножили
его на 1001, а затем,
разделив последовательно
на 7, 11, 13, мы разделили его
на 1001, то есть получили
задуманное трехзначное
число.

Фокус М.Ю. Лермонтова

ФОКУС

- 1) Задумать любое число;
- 2) Прибавить к нему 25;
- 3) Прибавить еще 125;
- 4) Отнять 36;
- 5) Вычесть задуманное число;
- 6) Остаток умножить на 5;
- 7) Полученное число разделить на 2. Получится 285.



Секрет фокуса

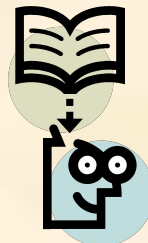
$$(a + 25 + 125 - 36 - a) \cdot 5 : 2 = \\ = 114 \cdot 5 : 2 = 285.$$

□ Как видно, в процессе выполнения действий, задуманное число a исключается, и собеседник выполняет остальные действия только над теми числами, которые дает сам отгадчик.

Математический фокус Дэвида Копперфильда

«Удивительные часы»

«Задумайте какой-нибудь час (от 1 до 12). Задуманный вами час запомните. Теперь я буду указкой постукивать по часам. Каждый раз, когда постучу, прибавляйте к задуманному вами числу по одному. Когда вы досчитаете до двадцати, остановите меня. В этот момент указка укажет на часах задуманное время».



Секрет фокуса:

Вначале нужно ударять указкой по циферблату по любым делениям до семи ударов. Восьмым ударом показывается число 12, а потом с каждым ударом перемещаемся влево (11, 10, 9 и т.д.). Когда вы скажете: «Довольно», указка будет стоять на том часе, который вы задумали. Расчет очень простой. Всего будет 20 ударов. Когда будет сделано восемь ударов, указка покажет число 12. С этого момента мы делаем еще столько ударов, сколько не достает вам до двадцати, так как, двигаясь влево, будут показываться числа, последовательно уменьшенные на единицу.

Собственные фокусы

Фокус№1



- 1) Задумать любое число;
- 2) Прибавить к нему 13;
- 3) Умножить на 5;
- 4) Отнять 50;
- 5) Разделить на 5;
- 6) Отнять 3;
- 7) Вычесть задуманное число. **Получится 0.**

Секрет фокуса: $((a + 13) * 5 - 50) : 5 - 3 - a = 0$.

Фокус№2

- 1) Задумать любое число;
- 2) Отнять 10;
- 3) Разность умножить на 2;
- 4) Прибавить к нему 13;
- 5) Отнять задуманное число;
- 6) Прибавить 7. **Получится задуманное число!**

Секрет фокуса: $((a - 10) * 2 + 13) - a + 7 = a$.

Выходы

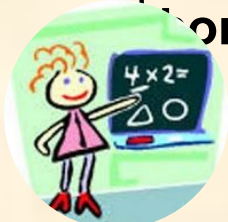


- Каждый из нас, несомненно, встречался с «фокусами». Разновидностей фокусов существует множество. Многие уже смело можно назвать «классикой жанра» — иллюзии с картами, веревками, монетами и пр. Так какие же фокусы наиболее интересны публике? Все!
- Можно освоить много фокусов с помощью математики.
- **А секрет фокусов – прост.** В основе фокусов лежат все те же уравнения, свойства делимости и др.

Заключение



- **Магия. Иллюзия. Фокусы.** Грань между этими определениями очень тонка. Во всем этом есть недосказанность, интрига и загадка. Человеку всегда хочется если не постичь, то хотя бы прикоснуться к удивительному и необычному. А удивлять публику по-настоящему во все времена — чрезвычайно сложно. Но, к счастью, есть люди, которые умеют это делать — «фокусники» (факиры, иллюзионисты — так их еще называют) — «волшебники», создающие свой параллельный мир и заставляющие зрителя в этот мир поверить.
- **Фокусы** развиваются творческие начала личности, артистические способности, стимулируют потребность в творческом самовыражении. **Математические фокусы** способствуют концентрации внимания и активизации учащихся на уроках математики.
- **Математические фокусы** полезны в любом возрасте, они тренируют память, обостряют сообразительность. **Математические фокусы** учат логически мыслить, анализировать и сопоставлять, что необходимо при решении различных видов задач.



Литература



- Балк М. Б., Балк Г. Д. «Математика после уроков». М. «Просвещение», 1971.
 - Васильевский А. Б. «Задания для внеклассной работы по математике». Минск: 1988.
 - Вульфов Б. З., Поташник М. М. «Организатор внеклассной и внешкольной воспитательной работы». М. «Просвещение», 1983.
 - Литцман В. «Веселое и занимательное о числах и фигурах». М.: 1963.
 - **Боб Лонг.** **Математические фокусы:**
Издательство: «АСТ», «Астрель», 2007г. Это походит на волшебство... но на самом деле это математика!