Теория групп ЗПШ-2018

1. Анонс

За кубиком Рубика и игрой Пятнашки маячит хвостик большого раздела математики под названием теория групп. Серьёзные дяденьки и тётеньки применяют теорию групп в физике и химии.

А мы будем собирать кубик Рубика, рисовать простые группы, поймём, что a умножить на b не всегда равно b умножить на a, найдём разрешимые и неразрешимые позиции в головоломках, увидим что-то общее между умножением, надеванием носков и переворачиваниями матраса :)

2. Презентация

Презентация длится 10 минут, три дубля презентации для разных школьников. Объявленная аудитория 9-11 класс.

Знак «3» будет означать действие «умножь задуманное число на три». Тогда по смыслу тождество

$$3 \cdot 5 = 5 \cdot 3$$

означает два действия, выполненные в разных порядках.

Пример группы. У бедного студента на левой ноге надет носок. Студент умеет выполнять команды p — переодень носок на другую ногу и v — сними носок, выверни наизнанку и надень на исходную ногу. Рисуем для данного примера диаграмму Кэли, не произнося таких страшных снов.

Вводим нейтральный элемент группы n — ничего не делать, обнаруживаем тождества $ab=ba,\,a^2=n,\,a^3b^2=a.$ Мы используем запись ab — сначала действие a, потом действие b.

Ещё пример группы. Аня, Белла и Вика сидят на стульях 1, 2 и 3. Они умеют выполнять инструкцию a=(123) и b=(12). Инструкция (345) означает, что тот, кто сидел на месте 3 садится на место 4; тот, кто сидел на месте 4, — на место 5; и тот, кто сидел на месте 5, — на место 3.

Правда ли, что ab = ba?

Кубик Рубика — тоже группа. Правда ли, что $\Pi B = B\Pi$? Здесь буква означает вращение соответствующей грани по часовой на 90° .

Теория групп ЗПШ-2018

3. Встреча 1

Андреев Павел 8 Завалова Ульяна 9 Оводов Александр 11 Алексей Корчагин 6 Ведерникова Юлия 9 Диана ... в

- 1. Два выключателя рядом на стене. Два образующих действия: a переключить оба, l переключить левый.
 - а) Нарисуйте схему всех возможных состояний и соедините их стрелочками a и l;
 - б) В чём смысл составного действия al?
 - в) Что по-сути означает действие a^2 ?
 - r) Сколько всего разных действий, считая исходные образующие и все действия, что можно из образующих получить?
 - д) Упростите формулу $a^5 l^2 a^3$;
 - е) Составьте таблицу умножения всех действий. По строке первое действие, по столбцу второе.
- 2. Солдат умеет выполнять всего один приказ a. Единственное образущее действие: a повернуться вправо на 90° .
 - а) Нарисуйте схему всех возможных состояний и соедините их стрелочками а;
 - б) В чём смысл составного действия a^{2018} ?
 - в) Сколько всего разных действий, считая исходное образующее и все действия, что можно из образующего получить?
 - г) Составьте таблицу умножения всех действий. По строке первое действие, по столбцу второе.
- 3. У бедного студента на левой ноге надет носок. Студент умеет выполнять команды p переодень носок на другую ногу и v сними носок, выверни наизнанку и надень на исходную ногу.
 - а) Нарисуйте схему всех возможных состояний и соедините их стрелочками p и v;
 - б) В чём смысл составного действия $p^{12}v^{2019}$?
 - в) Что по-сути означает действие p^2 ?
 - г) Сколько всего разных действий, считая исходные образующие и все действия, что можно из образующих получить?
 - д) Составьте таблицу умножения всех действий. По строке первое действие, по столбцу второе.
- 4. Мы составили три таблицы умножения для действий в группах. Что особенного в каждой строке и в каждом столбце?

Теория групп ЗПШ-2018

Мысль: Обратимость действия в группе приводит к тому, что ни в одной строке, ни в одном столбце нет повторяющихся действий.

	a	b	c
5. Если возможно, постройте группу из трёх действий, с таблицей умножения $\stackrel{a}{b}$	a	b	\overline{c}
		a	
\underline{c}			