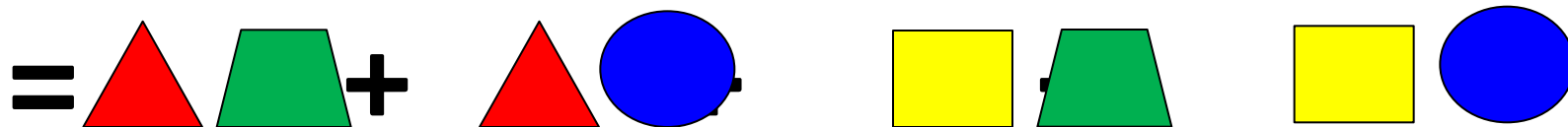
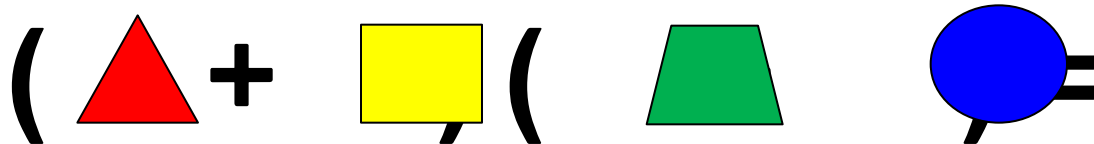


Проверяем домашнее задание

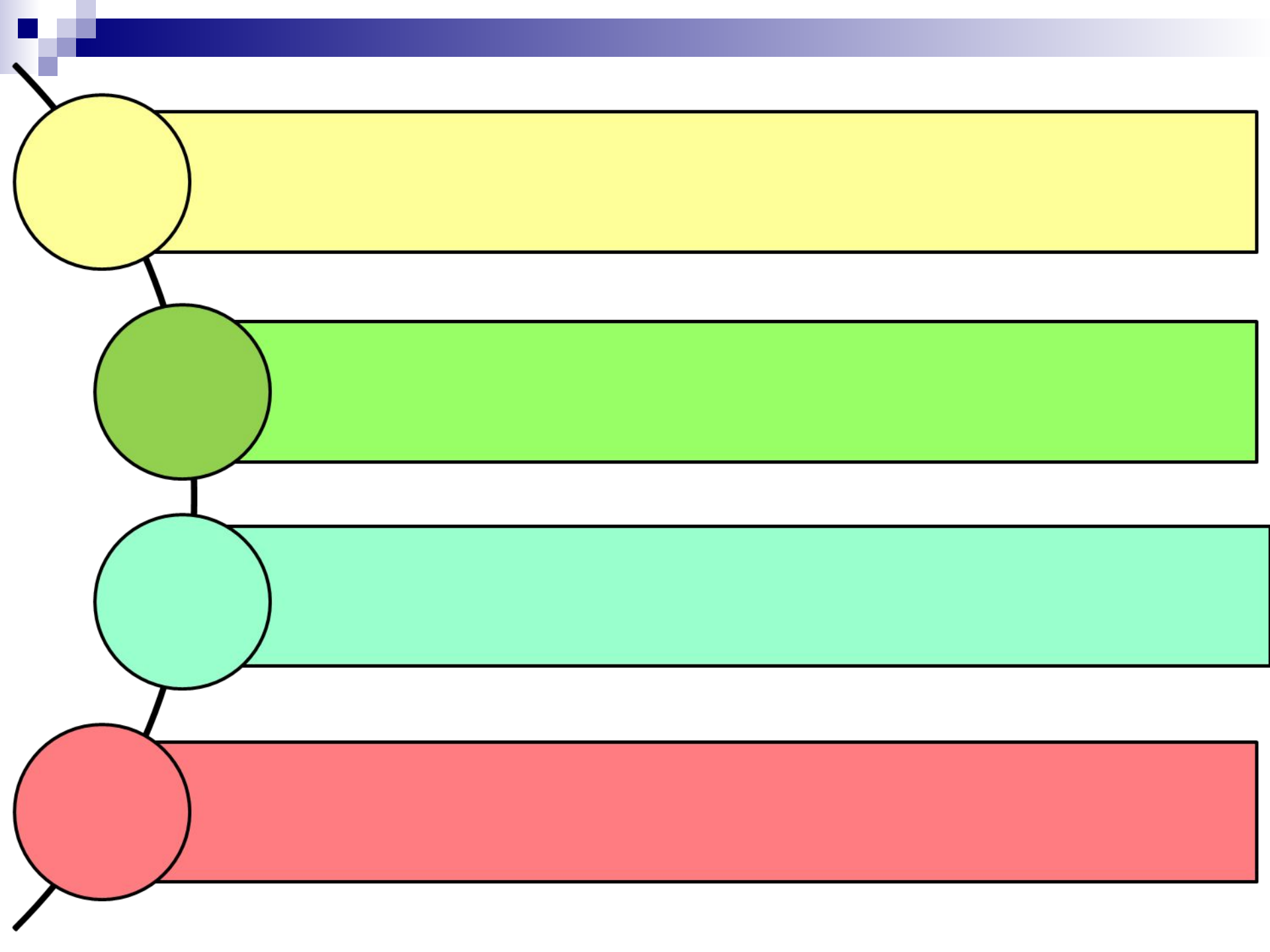
№ 7175

б) а) $4x^2 + 4y^2 - 4xy$

а) $x^4 - 2x^2 + 1$



Учитель математики высшей категории
МБОУ «Ягуновская средняя школа»
Крылова Офелия Велигулиевна



УСТНЫЙ СЧЁТ

$$6a^3$$

$$-1,4a^2$$

$$2a^2$$

$$28a^5$$

$$0,12a^2$$

$$-5,12a^3$$

$-16a^2n - 3a^2m^3$

$33, 6a^2t - 4a^2s$

$2a^3 + 4a^2x$

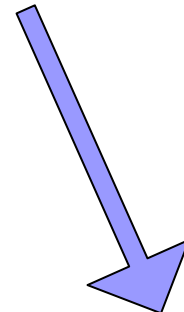
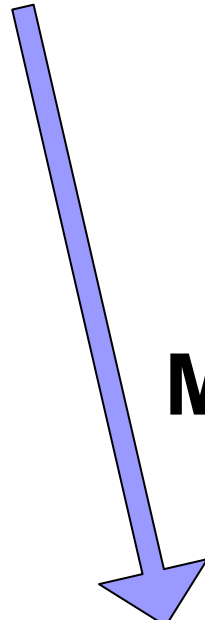
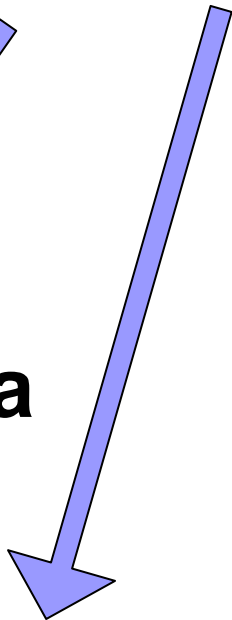
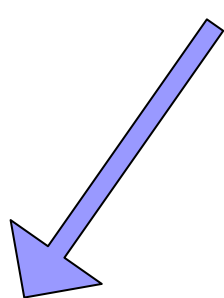
$2a^2$

$-1, 2a^7 + 2a^2$

$3a^2 + 8a^3$

$6a^4 - 8a^2$


$$(4x - 2y)(3x + 6y)$$



Метод фонтана

Метод решетки

В столбик

Метод крестиком



No

711

Расставьте в выражении

$$2x - 3x - 5$$

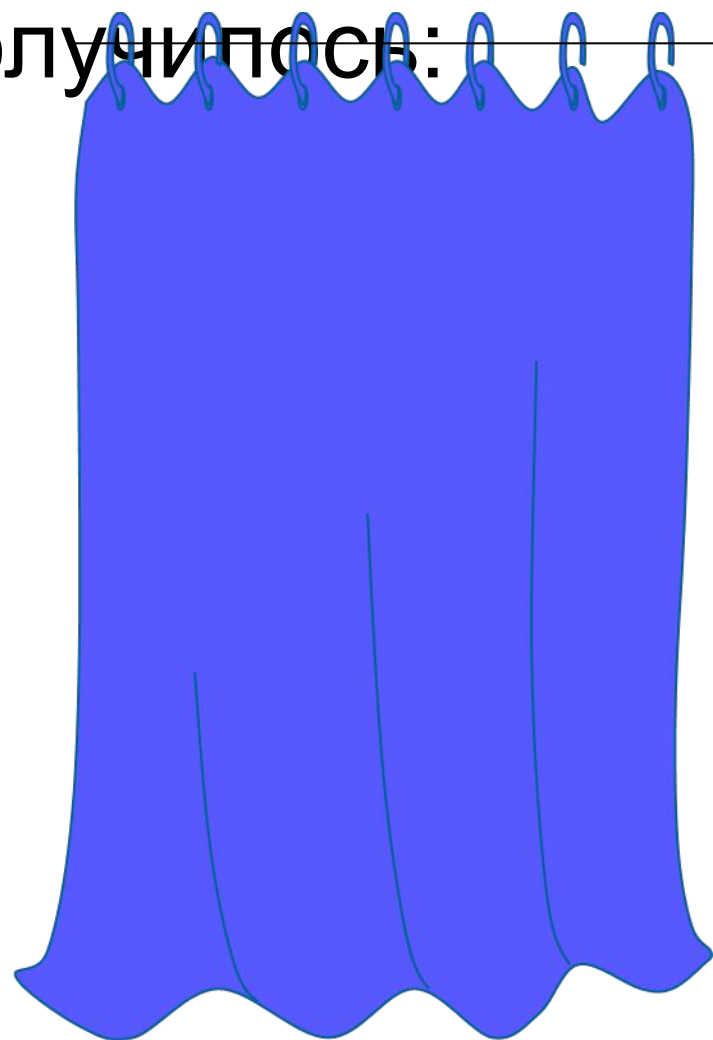
скобки так, чтобы получился:

а) $15 - x$

б) $-4x - 10$

в) $5 - x$

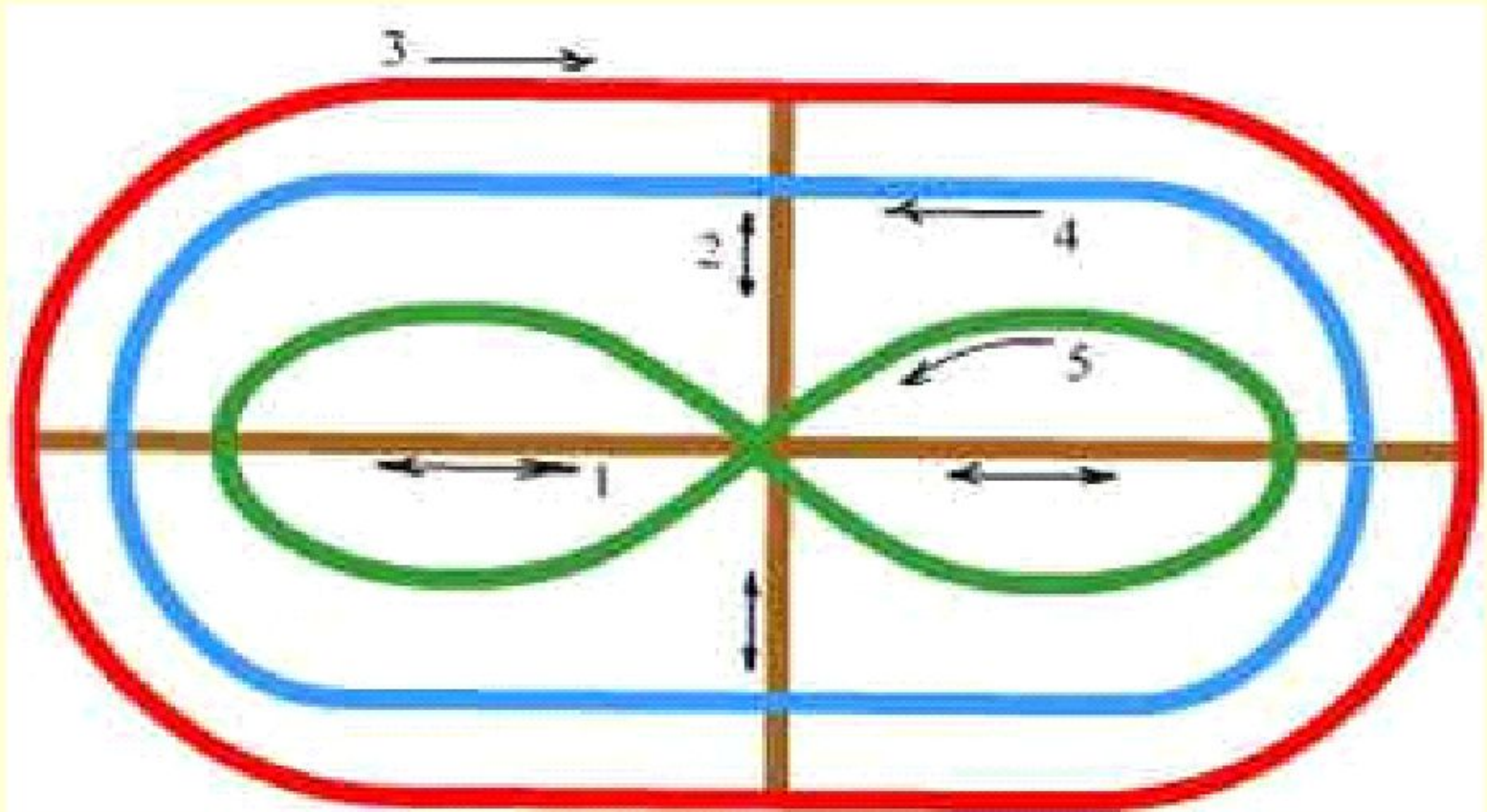
г) $2x^2 - 13x + 15$



- Одно из двух натуральных чисел при делении на 17 дает остаток 15, а другое – остаток 13. Какой остаток получится при делении произведения этих чисел на 17?

Тренажер Базарного В.Ф.

Зриг оьня гимнастика



Упростить выражение

$$1. (3a - 2)(a^2 - a + 1) - (6a^5 - 10a^4) : 2a^2$$

$$2. (x^3 - x^2 - x + 10) : (x + 2)$$

1

Сложение

2

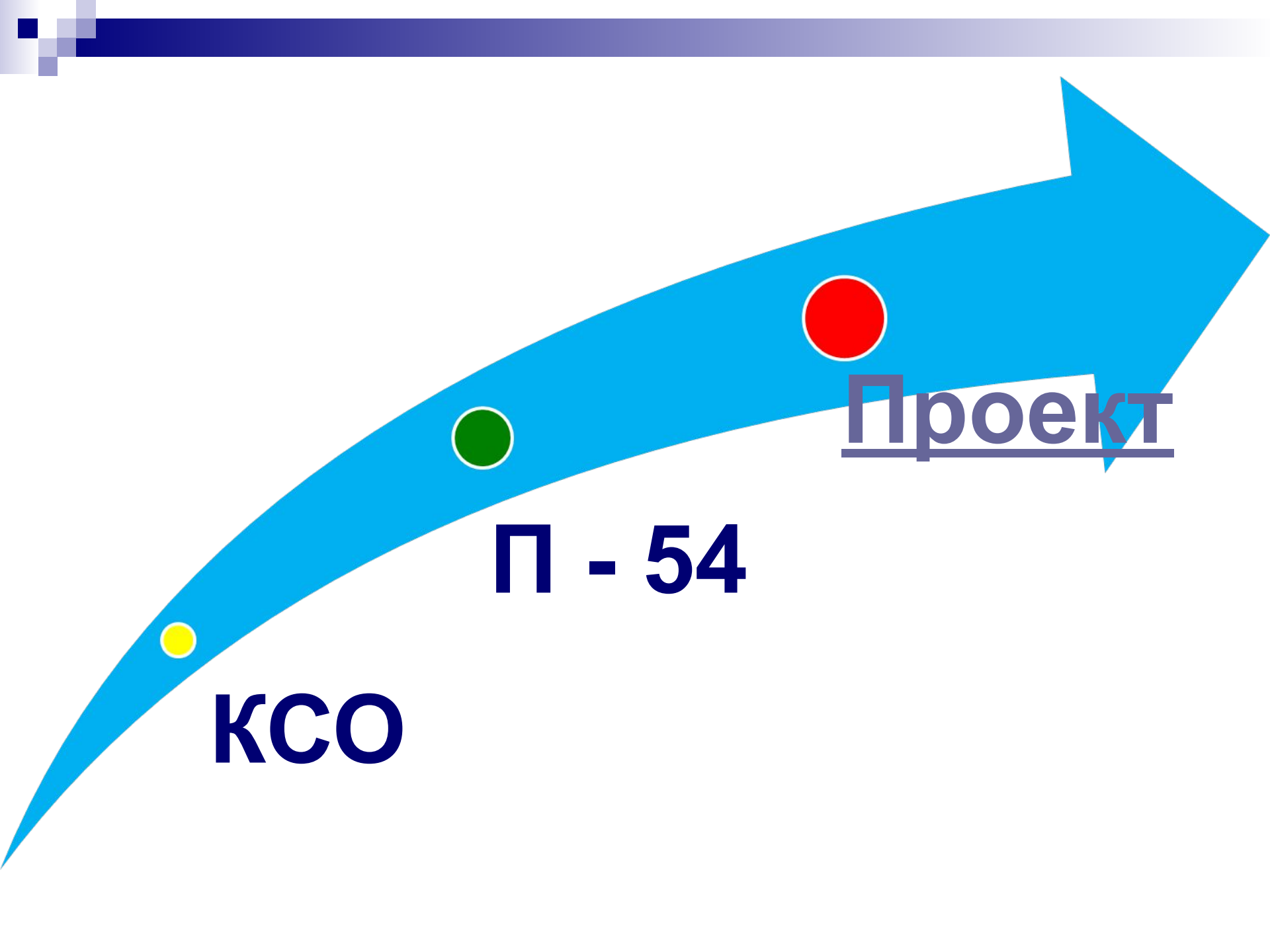
Вычитание

3

Умножение

4

???



КСО

П - 54

Проект

Что интересно вам?!

РАЗНООБРАЗНЫЙ МИР МНОГОЧЛЕНОВ

ЕВКЛИД И МНОГОЧЛЕННЫ...

ДЕЙСТВИЕ, НЕ ИЗУЧАЕМОЕ В 7 КЛАССЕ

И ОПЯТЬ ДЕЛЕНИЕ...

ГОТОВИМСЯ К ГИА

Ваша тема...



Что, Когда и Как?



ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫЙ



Начало проекта.....
Конец проекта.....



Основополагающие
вопросы

Проблемные
вопросы

Учебные вопросы

Что, Когда и Как?



Организационный



Состав групп

1

A horizontal red bar extending across the width of the slide, positioned below the number 1.

2

A horizontal yellow bar extending across the width of the slide, positioned below the number 2.

3

A horizontal green bar extending across the width of the slide, positioned below the number 3.

1

2

3

← План работы группы →

Что, Когда и Как?



Исследовательский



Поиск информации

Структурирование информации

Представление анализа

Оценивание



Что, Когда и Как?



Аналитический



Что, Когда и Как?

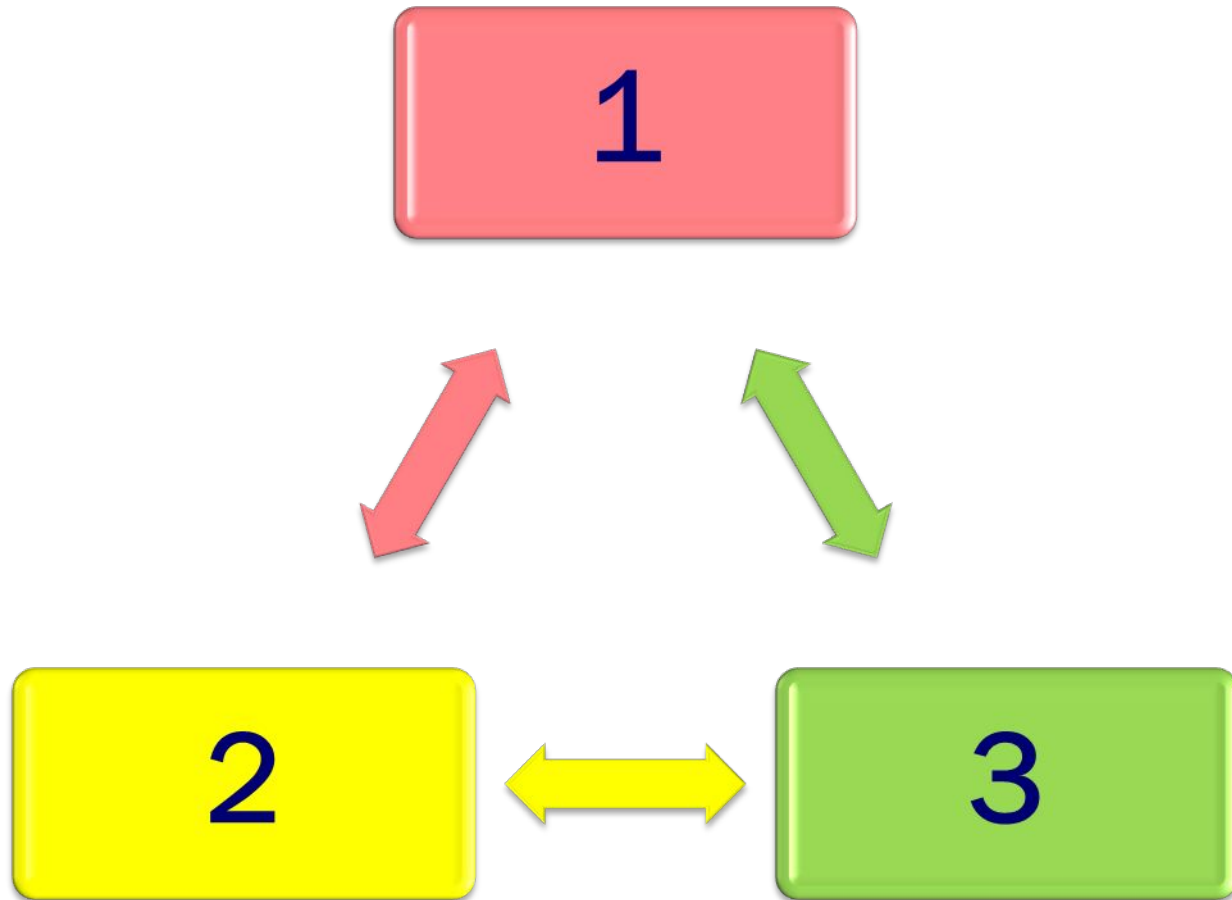
Заключительный



- Представление результата исследования
- Обсуждение итогов
- Оценивание



Результаты





Список информационных источников

Желаю успехов в выполнении проекта



Урок был:

П

О

Л

И

Н

О

М

Домашнее задание

1 группа

- РТ: №192
- У: №717(в; г)

2 группа

- У: № 718 (а)
- Проект



Спасибо за внимание

