

# ОПРОС ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ



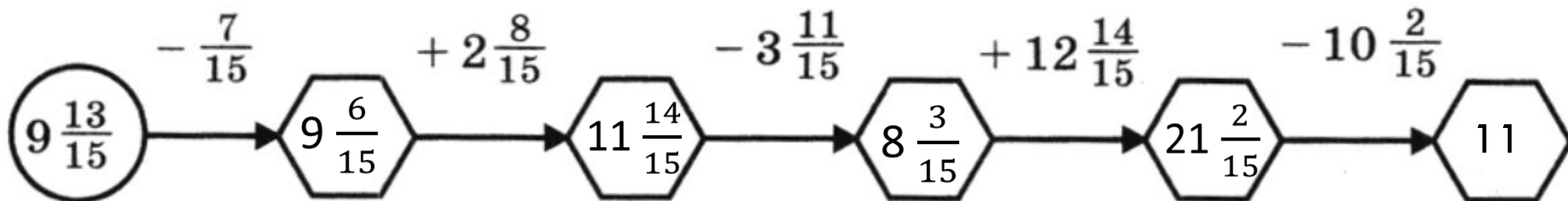
Урок 153

# ЦЕЛЬ УРОКА:

- получить первоначальные представления о методике проведения опроса общественного мнения

- УРА!  
ПОСЛЕДНЯЯ ТЕМА УЧЕБНОГО ГОДА  


ВЫЧИСЛИТЕ:



# ОПРОСЫ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ

В жизни часто важно знать мнение людей по разным вопросам.

- Как узнать мнения людей?
- Для этого проводят специальные опросы общественного мнения.
- Полученную при этом информацию обычно представляют в виде таблиц и диаграмм.

# РАССМОТРИМ ТАКУЮ СИТУАЦИЮ

Для праздничного вечера пятиклассники решили купить что-нибудь вкусное. Однако оказалось, что единого мнения на этот счёт нет. Тогда один из ребят предложил всем ответить на вопрос: «Что ты любишь больше всего: пирожные, конфеты, пряники или печенье?» При этом каждый должен был выбрать что-то одно из предложенного.

- Как записать эту информацию?

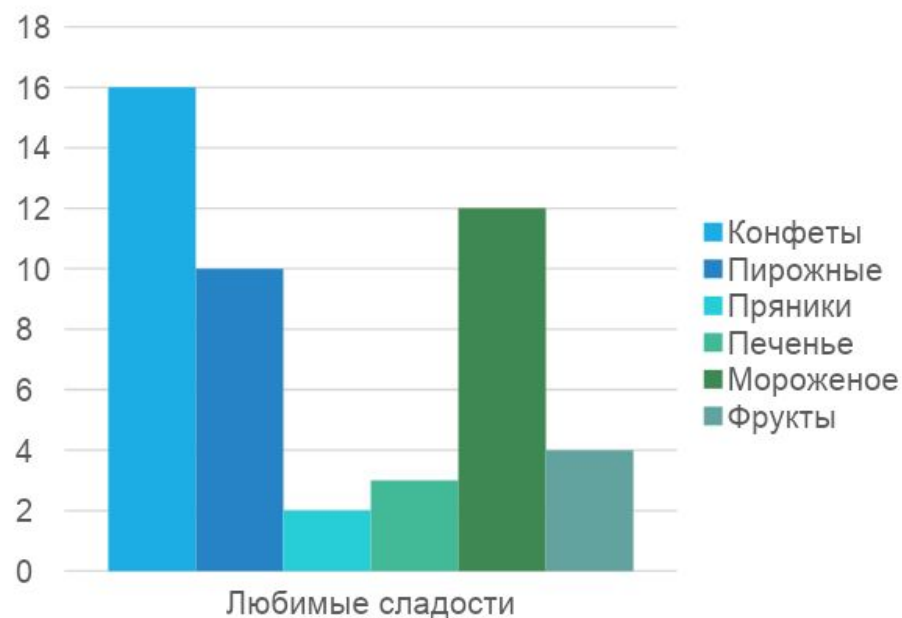
# КОНЕЧНО ЖЕ В ТАБЛИЦУ

Любимые сладости	Подсчёты	Число ребят
Конфеты	//// // // /	16
Пирожные	//// //	10
Пряники	//	2
Печенье	///	3
Мороженое	//// // //	12
Фрукты	////	4



# ПО ТАБЛИЦЕ МОЖНО СОСТАВИТЬ ДИАГРАММЫ

Любимые сладости	Число ребят
Конфеты	16
Пирожные	10
Пряники	2
Печенье	3
Мороженое	12
Фрукты	4





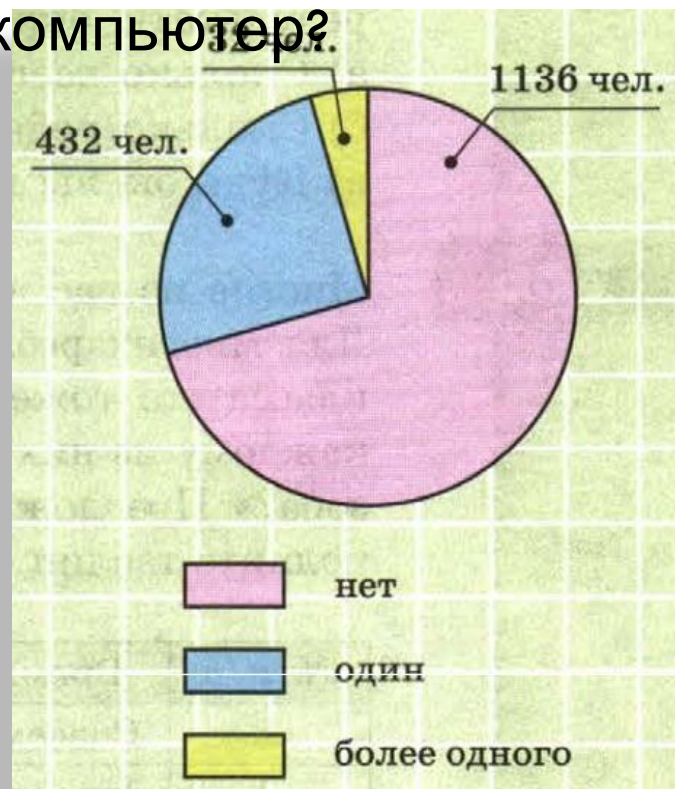
# ИТАК:

Как организовать опрос общественного мнения?  
Основные этапы проведения социологических опросов:

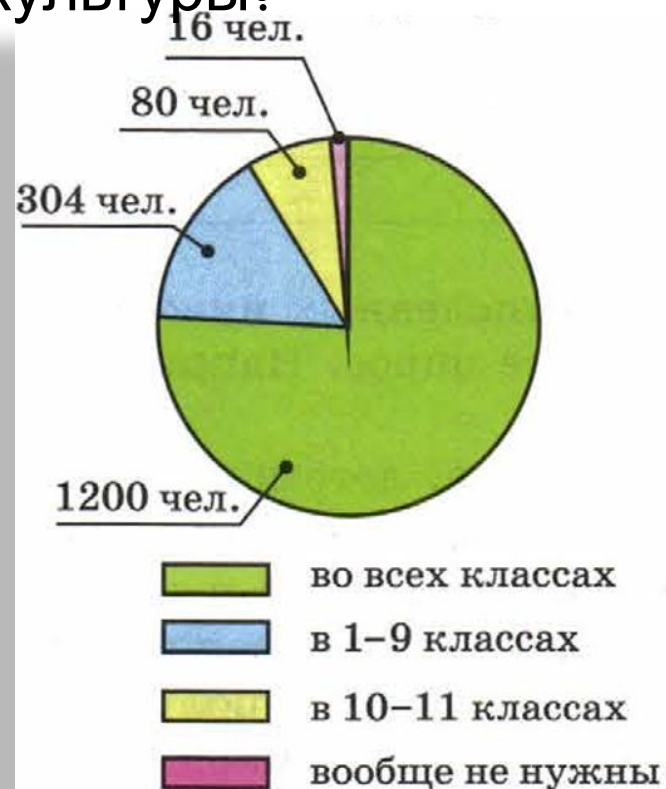
- формулировка проблемы исследования;
- сбор информации (например, в таблицу);
- представление информации в удобной форме (в таблице или в диаграмме);
- ВЫВОД.

# ПРИМЕРЫ ДИАГРАММ С РЕЗУЛЬТАТАМИ НЕКОТОРЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОВЕДЁННЫХ СЛУЖБой ОПРОСОВ:

- Есть ли у вас дома компьютер?



- В каких классах нужны уроки физкультуры?



**НА КАКИЕ ТЕМЫ МОЖНО ПРОВЕСТИ  
ОПРОСЫ В ГРУППЕ?**

## ГЛАВА 7. ВОПРОСЫ:

- Какой треугольник называют равнобедренным?
- Какой треугольник называют равносторонним?
- Свойство углов равнобедренного треугольника.
- Прямоугольный треугольник – это...
- Остроугольный треугольник – это...
- Тупоугольный треугольник – это...

## ГЛАВА 7. ВОПРОСЫ:

- Дайте определение прямоугольника.
- Дайте определение квадрата.
- В чём заключается свойство углов равнобедренного треугольника?
- Количество квадратов со стороной 1, помещающихся в многоугольнике – это...

## ГЛАВА 7. ВОПРОСЫ:

- Запишите формулу площади прямоугольника.
- Чему равна площадь прямоугольника со сторонами 2 и 3 см?
- Чему равна площадь квадрата со стороной 4 см?
- Сколько  $\text{м}^2$  в 1 аре?

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

- 1) стр. 212-213 – читать;
- 2) № 735; повторение - № 406, 424, 452;
- 3) повторить главы 8-9 (стр. 134-176), особенно правила действий с дробями (сложение, умножение, деление дробей).