

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
Кюсюрская средняя общеобразовательная школа  
Булунского района Республики Саха(Якутия)

Урок-практикум

# «Наглядное представление статистической информации»

Автор: Скрыбыкина Елена Петровна  
учитель математики

# Способы представления данных:

- Таблицы.
- Диаграммы: круговые, столбчатые(гистограммы), линейные.
- Графики(полигоны).

[

1.

Назовите самый любимый  
школьный предмет.

2.

Сколько детей в вашей семье?

3.

Какие телевизионные передачи  
нравятся вашим маме и папе?

4.

Какую музыку вы слушаете?

5.

Какие телепередачи вы смотрите?

6.

Ваш вес.

7.

Ваш рост.

8.

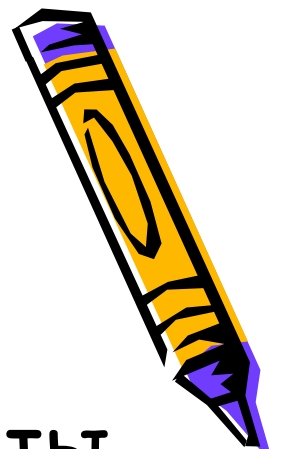
Ваш размер обуви.

]

# Работа в группах.

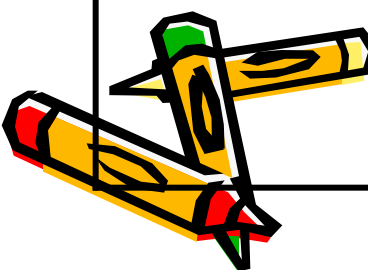
- По данным «размер обуви» найдите среднее арифметическое и моду.
- По данным опроса начертите график, предварительно вычислив среднее арифметическое роста мальчиков и девочек отдельно по классам.
- По данным «количество детей в семье» постройте столбчатую диаграмму.

## Домашнее задание.



- Провести и оформить результаты социологического опроса в 8-9 классах по оценке изучаемых предметов.

Ф.И. ученика	предмет	интересен	не интересен	необходим	Не нужен



## Преимущества графического представления статистических данных:

---

- графики производят более сильное впечатление, чем цифры;
- позволяют лучше осмыслить результаты статистического наблюдения;
- помогают правильно истолковать результаты статистического анализа;
- значительно облегчает понимание статистического материала;
- делает его наглядным и доступным.

# Использованные материалы.

---

1. Учебник: Макарычев Ю.Н. и др. под редакцией С.А. Теляковского Алгебра 8. «Просвещение». М., 2009 год.
2. В.И. Жохов, Г.Д. Карташева Уроки алгебры в 8 классе. М.: Вербум-М , 2000.
3. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, С.Б. Суворова, И.С. Шлыкова Изучение алгебры в 7-9 классах, 3 изд. М.: Просвещение, 2009.