

1 см² и 1 дм²

$$1 \text{ см}^2 = \frac{1}{100} \text{ дм}^2$$

$$1 \text{ см}^2 = 1 \% \text{ дм}^2$$



Тема:
«Проценты»

Творческое
название

**«Сотая
часть
Вселенной»**

%

Цель проекта :

Расширить знания и умения ребят по применению процентных расчетов в реальной жизни и продемонстрировать диаграммный способ сравнения величин, выраженных в процентах.

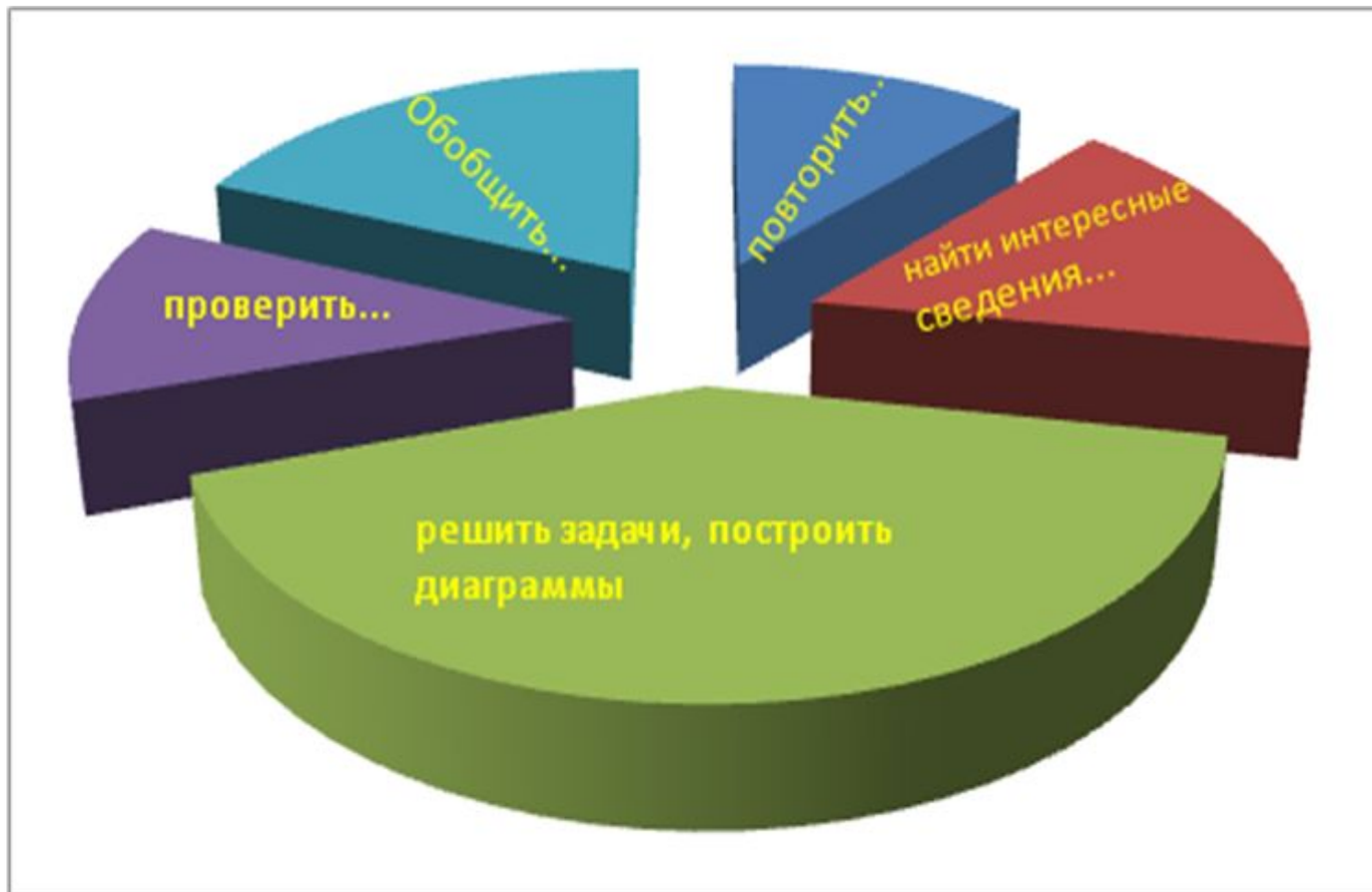
Основополагающий вопрос проекта:

Все ли познается в сравнении?

Проблемные вопросы:

1. Почему место, где я живу, называют «Малой Родиной»?
2. Почему мне интересно в нашем Прииртышье?
3. Кто мои соседи?
4. Можно ли активность моего класса отразить в процентах?

Задачи



Повторим основные задачи на проценты

*Перейдем к основному этапу
нашего урока.*

1. Найдем необходимую информацию.

2. Выполним процентные расчеты.

(работа в группах по карточкам)

3. Изобразим полученные результаты.

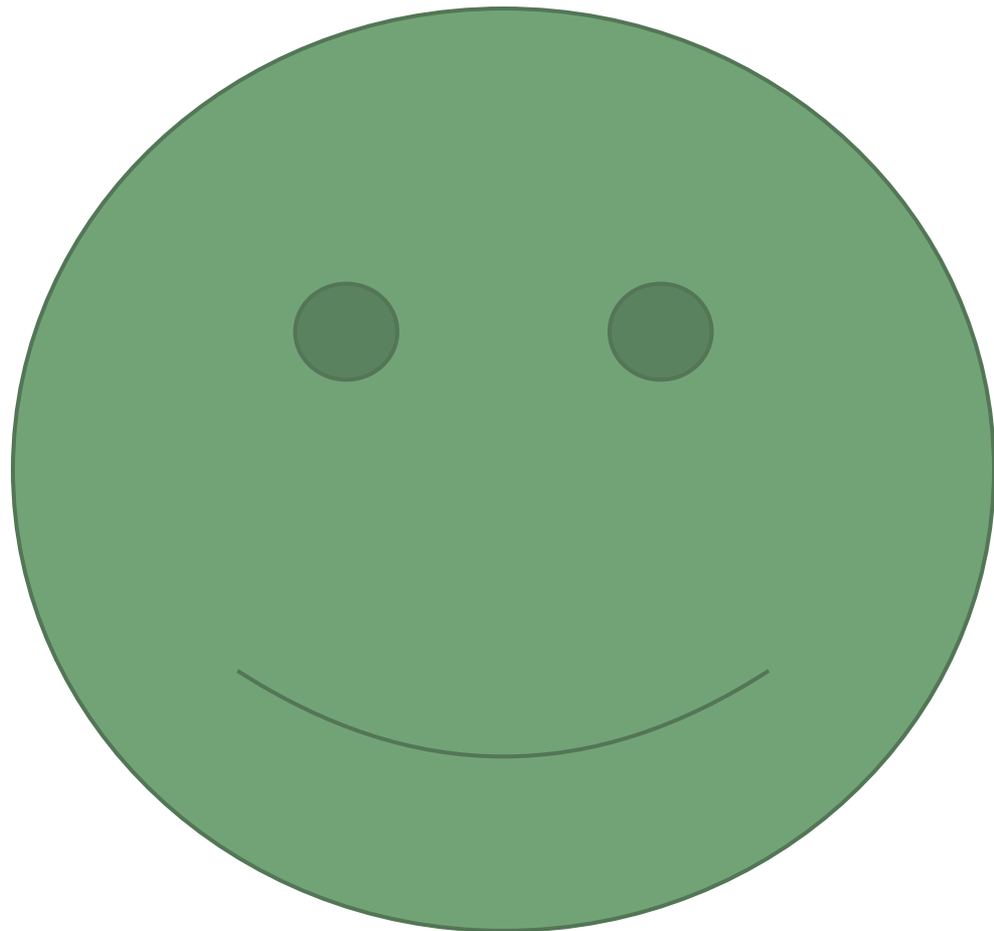
(работа в группах, построение диаграмм)

4. Проверим свои расчеты.

(проверка расчетов и диаграмм на компьютере)

5. Представим результаты.

(защита своего вопроса)



Мое настроение

Ребята, большое спасибо за сотрудничество!

Далее попробуйте оформить и представить свои исследования в виде презентаций и выступить с этим проектом на школьной конференции.