

1 см<sup>2</sup> и 1 дм<sup>2</sup>

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

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



**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.***

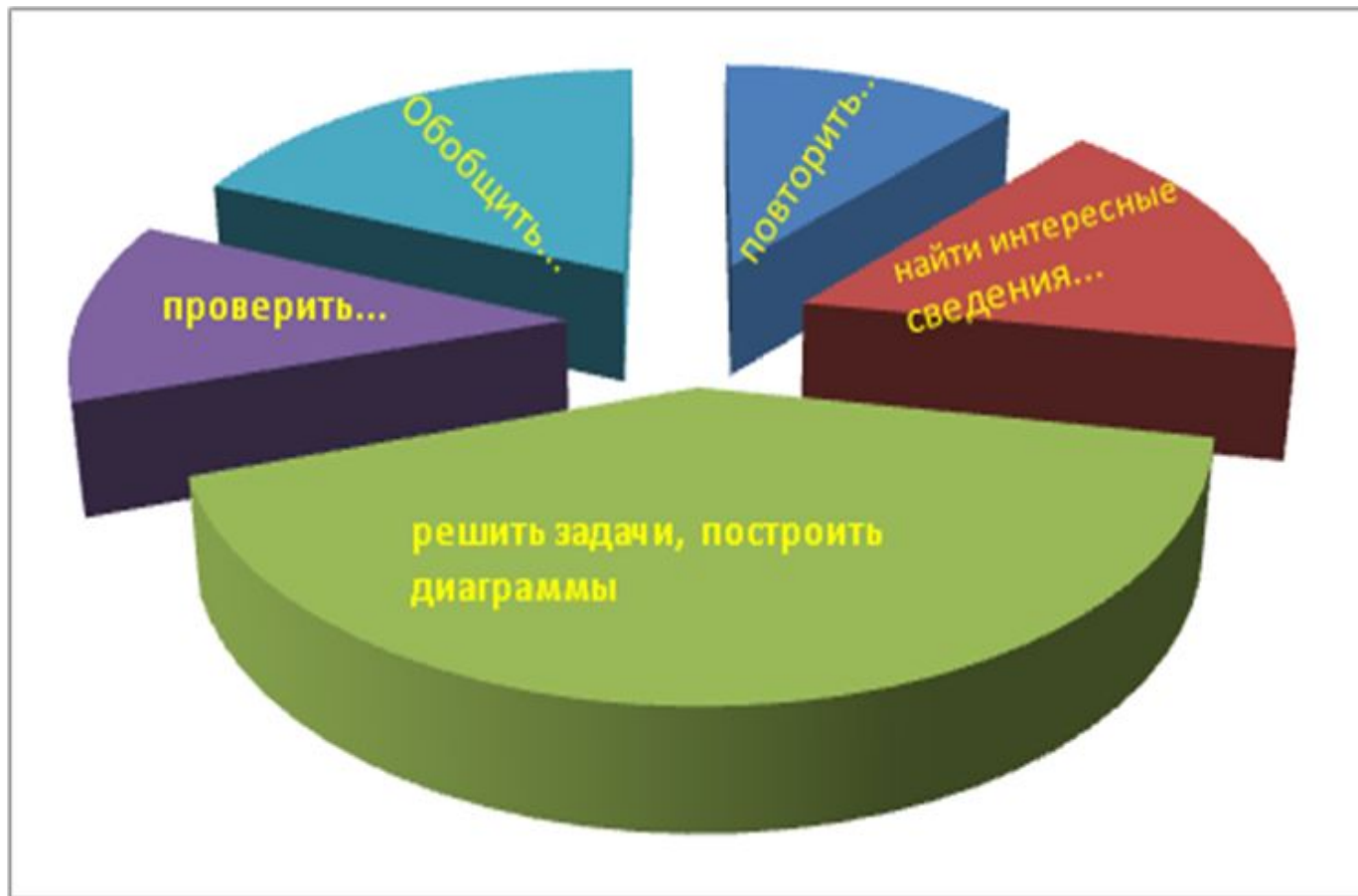
Основополагающий вопрос проекта:

*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.*

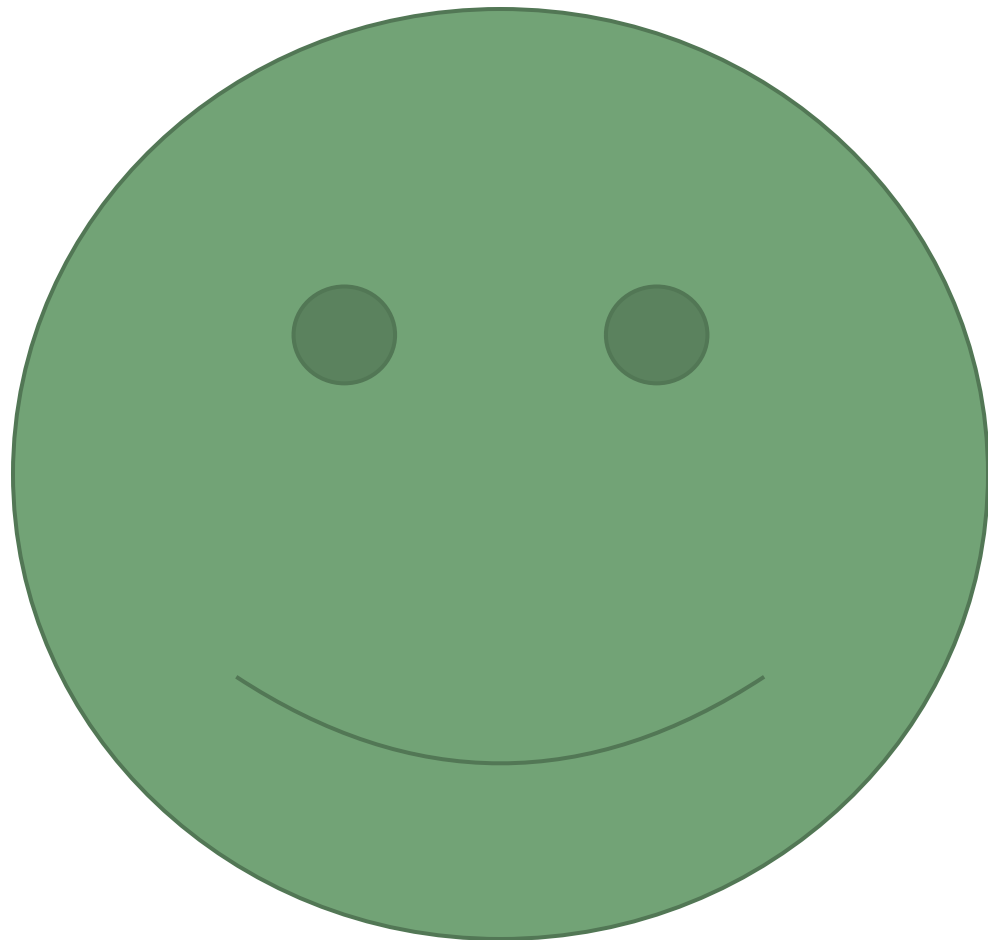
1. Найдем необходимую

информацию Найдем необходимую  
2. Выполним процентные расчеты.  
информацию.  
(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.