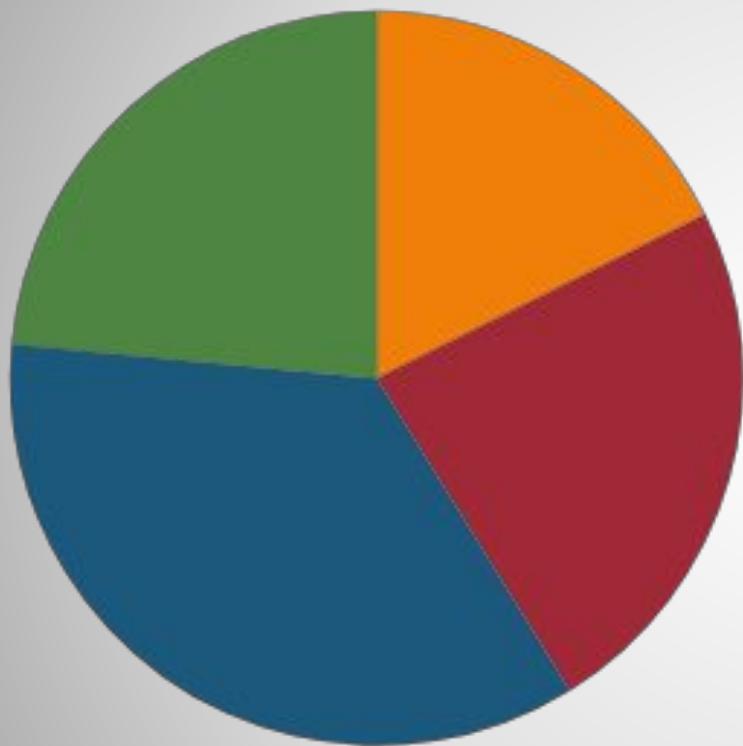


# Мое любимое Окунёвское поселение: топонимика.



**Автор:  
ученик 7 класса  
МАОУ СОШ с.Окунёво  
Вьюшков Артём**

- знают о происхождении своего села?
- Знают, что обозначает название своего села? □ □
- Знают названия каких -то озер, лесов, лугов и т.д. □ □
- Рассказывали родители (бабушки, дедушки) о названиях различных объектов природы □



**Итоги социологического опроса.**



**Краевед-старожил Каргаполов  
Николай Фомич.**

- Топонимика (от др.-греч. τόπος (topos) — место и ὄνομα (onoma) — имя, название) — наука, изучающая географические названия, их происхождение, смысловое значение, развитие, современное состояние, написание и произношение.

**ЧТО ТАКОЕ ТОПОНИМИКА?**

- Топонимия — совокупность названий на какой-либо территории.

**Объект исследования**

- Микротопонимия  
окрестностей  
деревни Окунёво

**Предмет исследования**

- совокупность местных географических названий для небольших объектов, известных только местным жителям.

**Микротопонимия.**

Комонимы - (греч. *комэ* «деревня, селение») – собственные имена сельских населенных пунктов.

- Дримонимы - (греч. *дримос* «роща, лес») – названия лесов.
- Оронимы — собственные имена любого элемента рельефа: названия гор, возвышенностей, низменностей (от греч. *oros* — гора).

## **Виды микротопонимии**

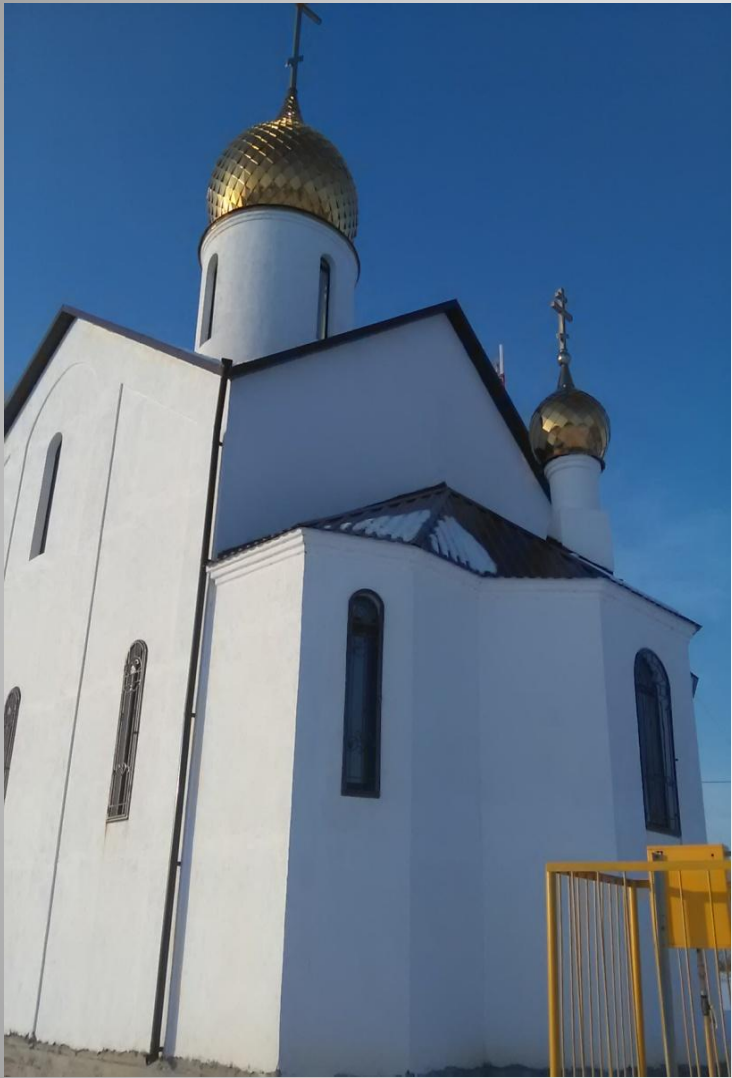


- Село Окунёво названо в честь поля Окунёвский увал и озера Окунёво. (одна из версий)
- Село Окунёво было образовано в 18 веке приблизительно в 1781 году, а в 1782 году было переписано уже 8 семей.

**КОМОНИМЫ**









- Осинники
- Архиповская роща
- Савинская роща

**Дримонимы**





**Осинники**





**Савинская роща**

- Поле Барсуковское, Фадеевское, Алфимовское и т.п.



**Оронимы**



- Поле Тыкалёвский увал, Крутое Окунёво, поле Засохлино, Солоновский увал, Окунёвский увал, поле Культурное, поле Сорочинское



**Поля с интересными названиями**

- **Топонимика — это язык Земли,  
а Земля есть книга, где история  
человеческая записывается в  
географической  
номенклатуре.**

● **Н. И. Надеждин**