

БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ

Эмоции восприятия среды



ТОПОФИЛИЯ

ТОПОФОБНЫЙ ОБРАЗ





**ГАРБОЛОГ –
специалист по вопросам
утилизации отходов**



Пищевые отходы

Макулатура



Деревянные
изделия

Изделия из пластмасс
не содержащие хлора

Консервные
банки

Изделия из
хлорсодержащих
пластмасс

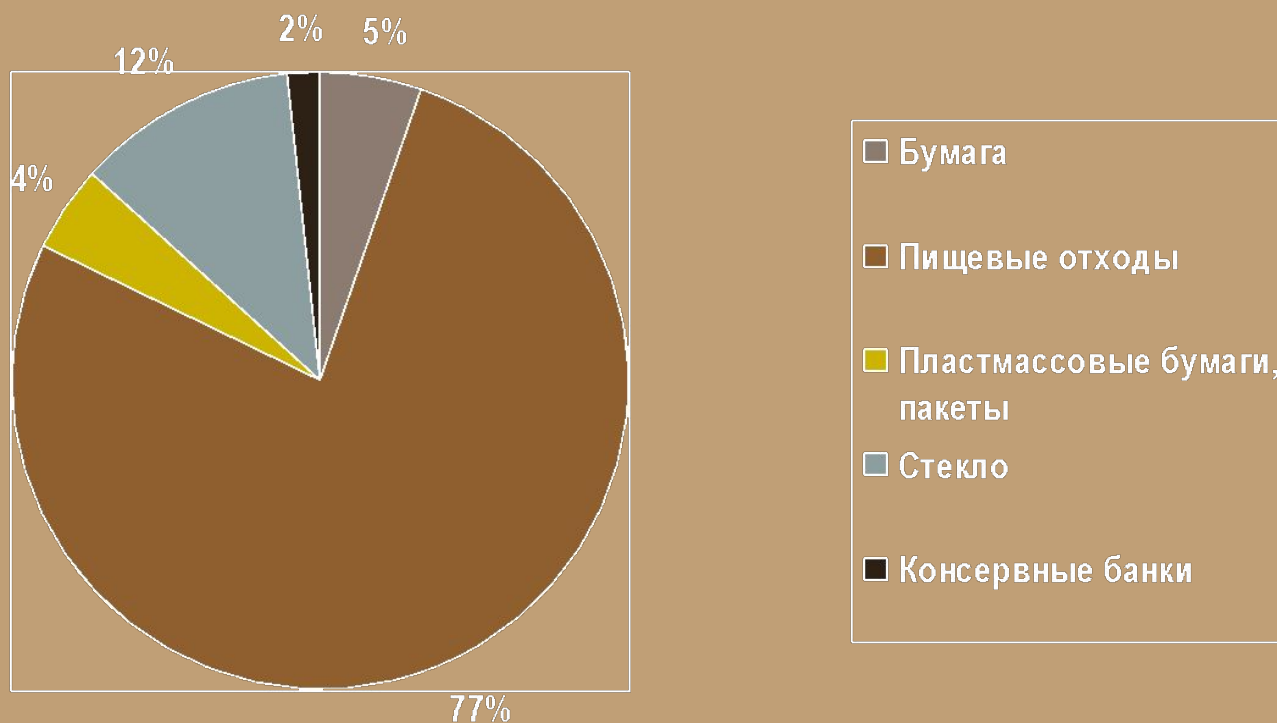
Банки из под
пива и других
напитков

Батарейки

Проведение исследований за сентябрь

Мусор за неделю	Вес
1. Бумага, бумажные упаковки, картонная упаковка от порошка, пачки от сигарет	1 кг
2. Пищевые отходы	15 кг
3. Пластмассовые бутылки, пакеты	840 г
4. Консервные банки	300 г
5. Стекло	2,3 кг
Общий вес бытовых отходов	17,44 кг
Из расчета на одного человека	3,488 кг

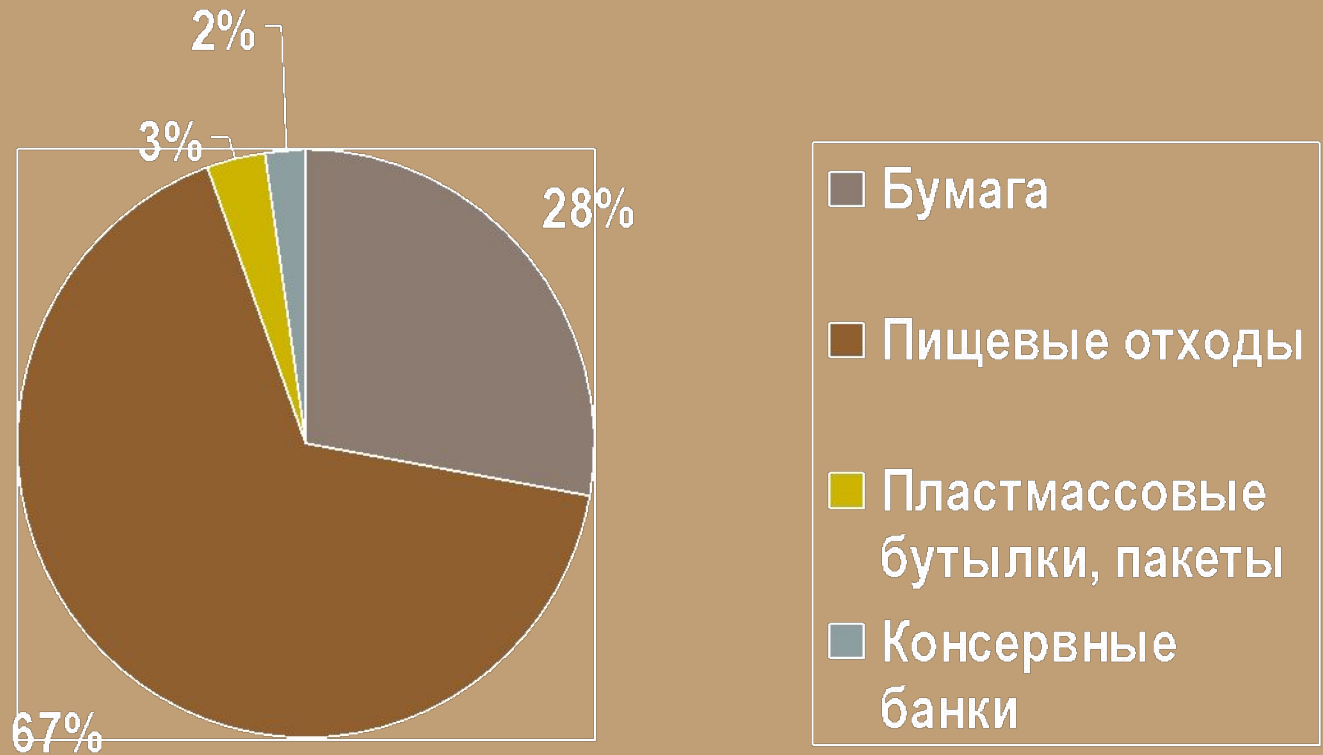
Процентное распределение по категориям бытовых отходов (сентябрь)



Проведение исследований за октябрь

Мусор за неделю	Вес
1. Бумага, бумажные упаковки, картонная упаковка от порошка, пачки от сигарет	2,5 кг
2. Пищевые отходы	6 кг
3. Пластмассовые бутылки, пакеты	300 г
4. Консервные банки	200 г
Общий вес бытовых отходов	9 кг
Из расчета на одного человека	1,8 кг

Процентное распределение по категориям (октябрь)

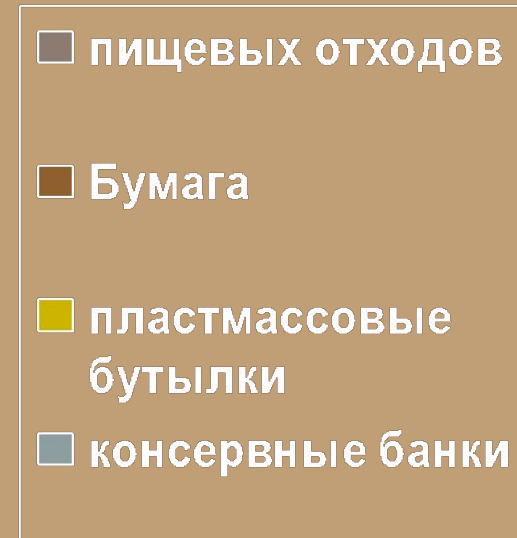
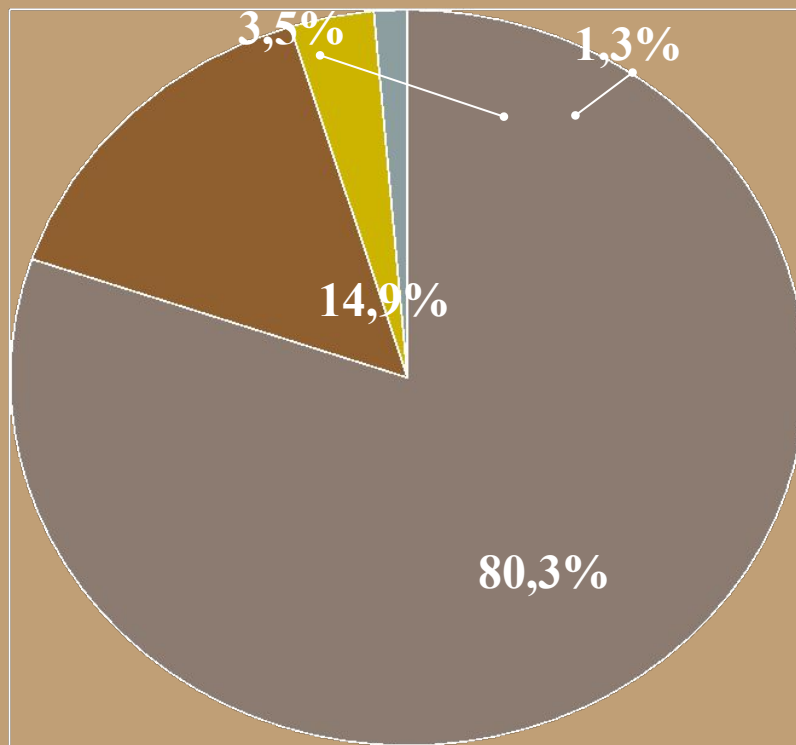


Проведение исследований за ноябрь

Мусор за неделю	Вес
1. Бумага, бумажные упаковки, картонная упаковка от порошка, пачки от сигарет	1,5 кг
2. Пищевые отходы	8, 100 кг
3. Пластмассовые бутылки, пакеты	350 г
4. Консервные банки	135 г
ОБЩИЙ ВЕС БЫТОВЫХ ОТХОДОВ – 10, 085 кг	

Из расчета на одного человека – $10,085 : 5 = 2,017$ кг

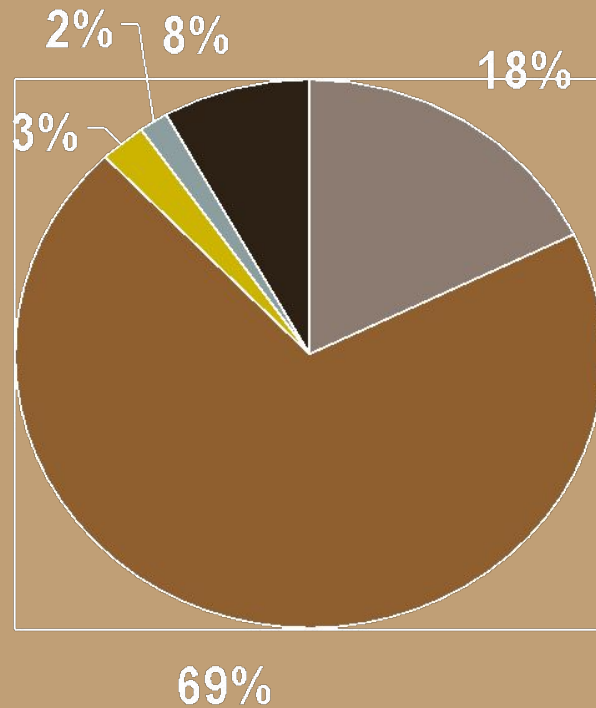
Процентное распределение по категориям отходов (ноябрь)



Проведение исследований за декабрь

Мусор за неделю	Вес
1. Бумага, бумажные упаковки, картонная упаковка от порошка, пачки от сигарет	2 кг
2. Пищевые отходы	7,9 кг
3. Пластмассовые бутылки, пакеты	290 г
4. Консервные банки	200 г
5. Стекло	900 кг
Общий вес бытовых отходов	11,29 кг
Из расчета на одного человека	2,06кг

Процентное распределение по категориям (декабрь)



- Бумага
- Пищевые отходы
- Пластмассовые бутылки
- Консервные банки
- Стекло

Листовка – плакат



**Бытовыми отходами
Людиновского района
можно опоясать весь
земной шар по
экватору 2 раза.**