

**Мы  
за жизнь  
на чистой  
планете.**

Проект подготовили  
ученики 3 «Г» класса  
средней школы №69  
Руководитель: Шкобырева Н.

2016-2017 Ф.ч.

# НАШЕ ИНТЕРВЬЮ

1. Знаешь ли ты, каким бывает мусор?
2. Как ты думаешь, весь ли мусор перерабатывается природой одинаково?
3. Как ты считаешь, наносит ли мусор вред окружающей среде?
4. Знаешь ли ты, как можно повторно использовать отходы производства?

**Цель: привлечь внимание общественности к проблеме утилизации мусора, выяснить степень опасности отходов на окружающую природу .**



### **Задачи:**

- 1. Выяснить происхождение мусора.**
- 2. Узнать степень опасности отходов на окружающую природу.**
- 3. Участвовать в экологических акциях.**
- 4. Сделать из отходов «Экоигрушку».**
- 5. Оформить плакат.**
- 6. Изготовить «Экожурнал».**
- 7. Подготовить презентацию для сверстников.**

**Мусор (твердые бытовые отходы) - предметы или товары, потерявшие потребительские свойства, наибольшая часть отходов потребления.**

**«Толковый словарь»**



**Мы выяснили, что одна семья в месяц в среднем выбрасывает 15 пакетов с мусором. Один пакет**

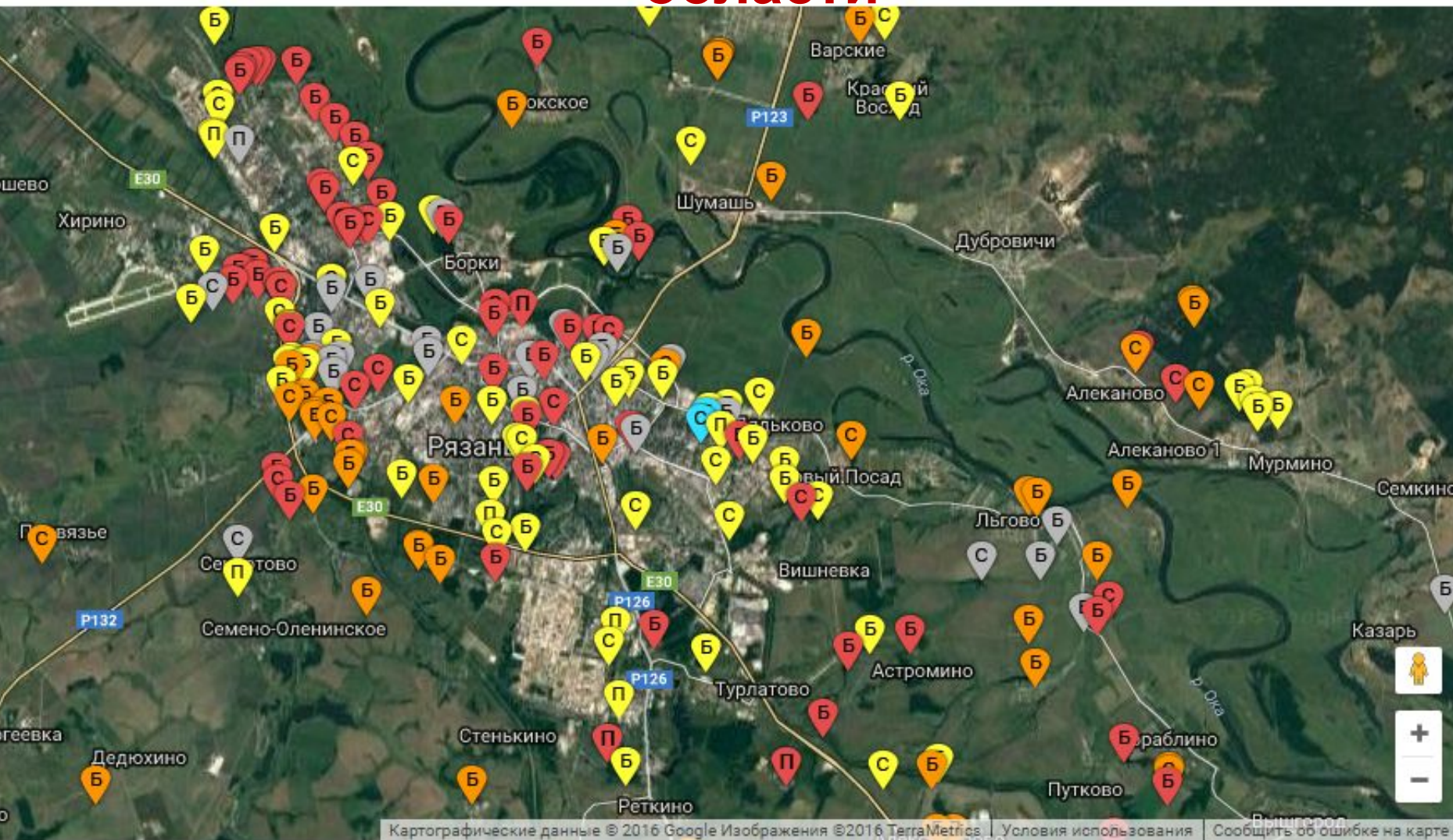
**весит около 3 кг.**

**Значит, за один месяц семья выбросит**

**около 45 кг мусора, а за год 540 кг**



# Карта свалок мусора в Рязани и Рязанской области



С - строительный мусор  
Б - бытовые отходы  
П - промышленные отходы



проверен  
а



не  
проверена



идёт  
уборка



# Причины увеличения количества мусора

- использование одноразовых упаковок
- повышение уровня жизни, позволяющее пригодные к использованию вещи заменять новыми



# Естественное разложение различных материалов требует определённого времени

- бумаги - от 2 до 10 лет,
- консервной банки - 90 лет,
- полиэтиленового пакета - 200 лет,
- пластмассы - 500 лет,
- стекла - 1000 лет.





# Способы переработки ТБО



1.  
3



2. Сжигание



3. Сортировка и  
переработка



# АВТОМОБИЛЬНЫЕ ШИНЫ – ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК







**В Израиле дизайнер Хадас Ицкович сделал очень символичный глобус из пластиковых бутылок, и с марта 2011 года экспонирует его в пригороде Тель-Авива.**





**Катамаран , который построили австралийцы из 11 тысяч бутылок и банок.**

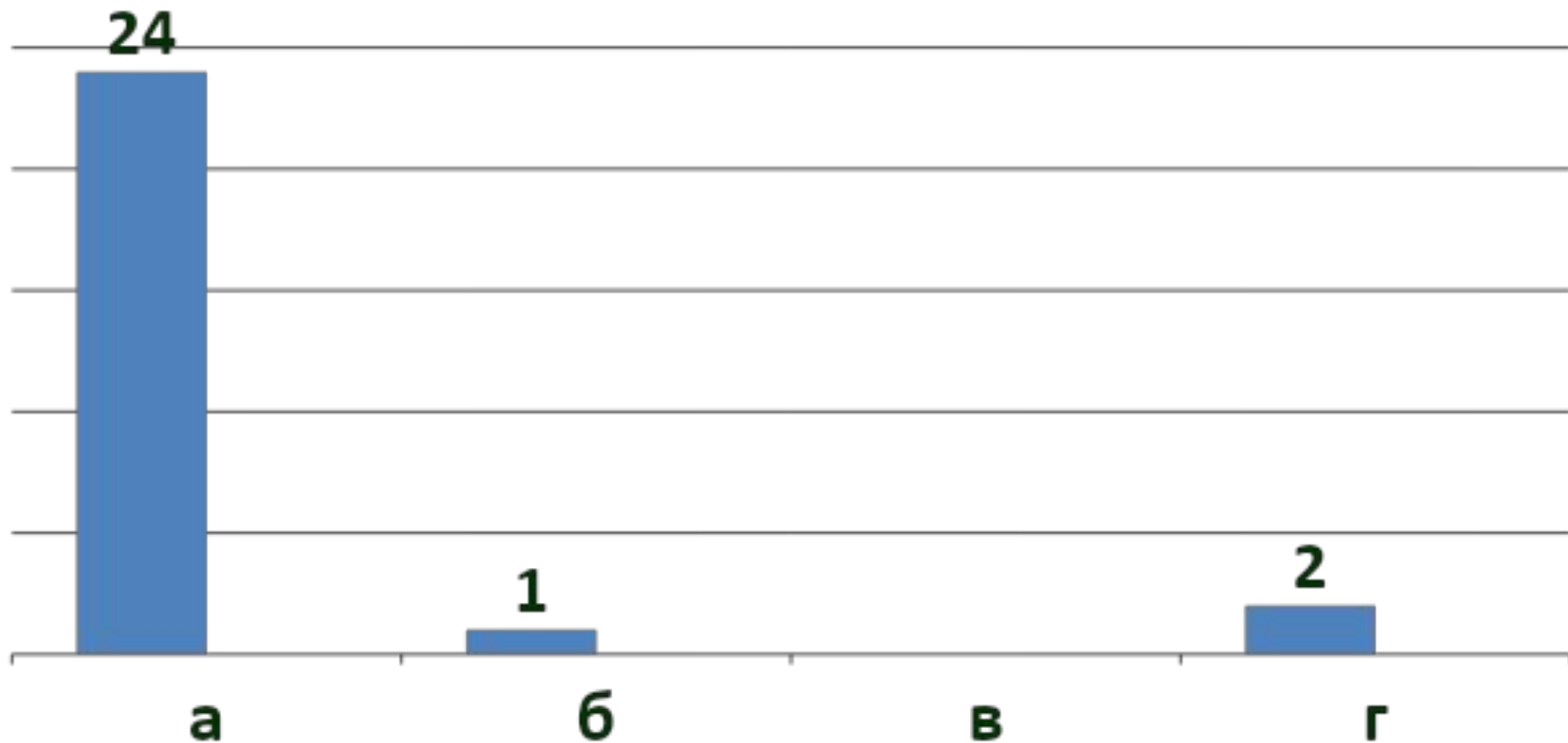
**У нас появилась  
надежда...**



**Такие экомобили уже колесят по многим  
городам России.**

# Вопрос 1. Как поступить с накопившейся в доме ненужной бумагой?

- а) Сдам в макулатуру
- б) Сожгу сам в безопасном месте
- в) Выкину куда-нибудь
- г) Выброшу на помойку





## Вопрос 2. Как можно использовать пищевые отходы?

а) Выбросить в мусоропровод или вынести на помойку

б) Закопать где-нибудь

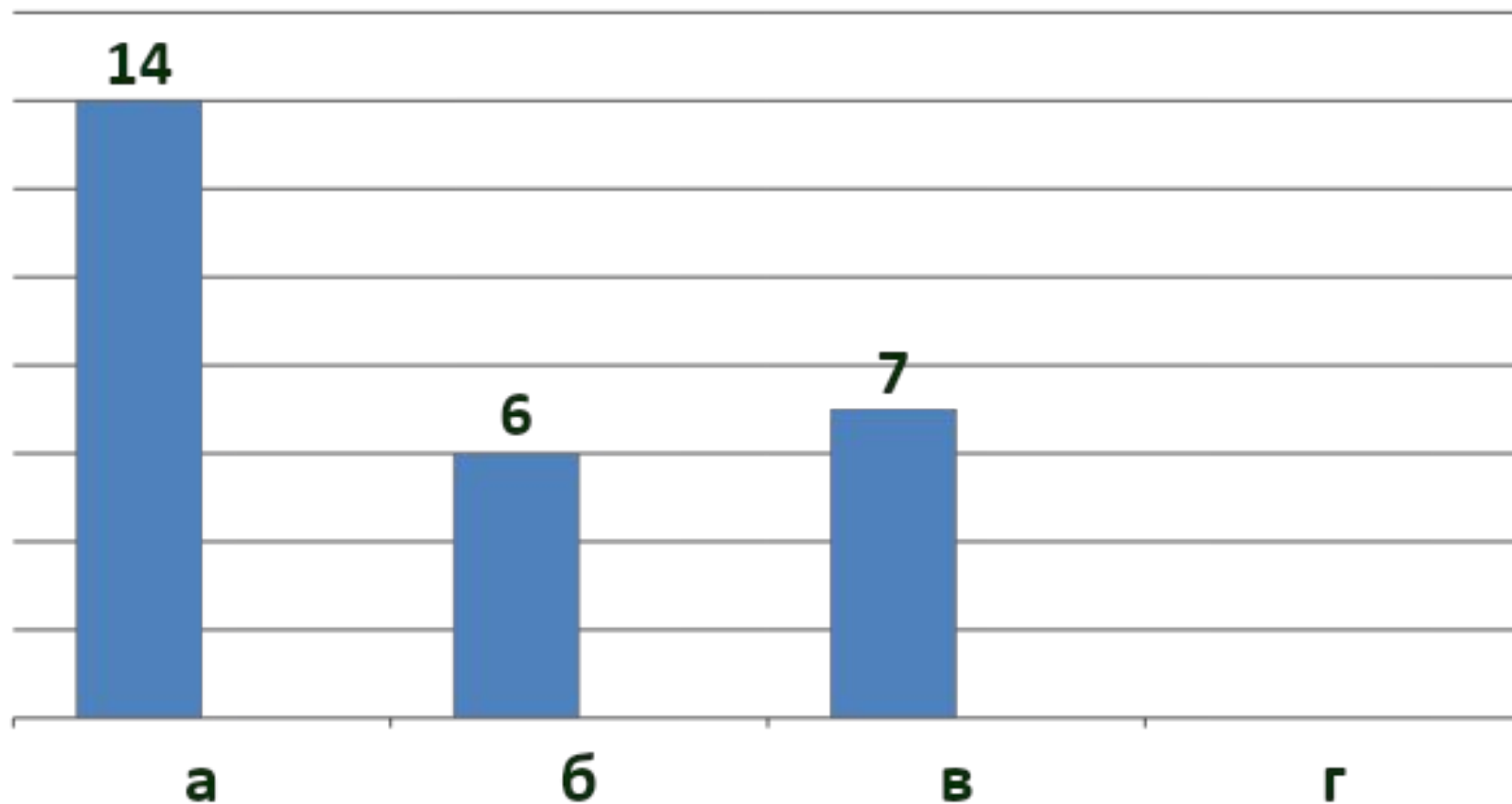
в) Покормить знакомую собаку

г) Сбирать пищевые отходы в специальные баки



# Вопрос 3. Как поступить с металлическими банками из-под напитков?

- а) Раздавить и сдать за деньги
- б) Раздавить и выбросить бесплатно
- в) Выкинуть в мусор
- г) Закопать



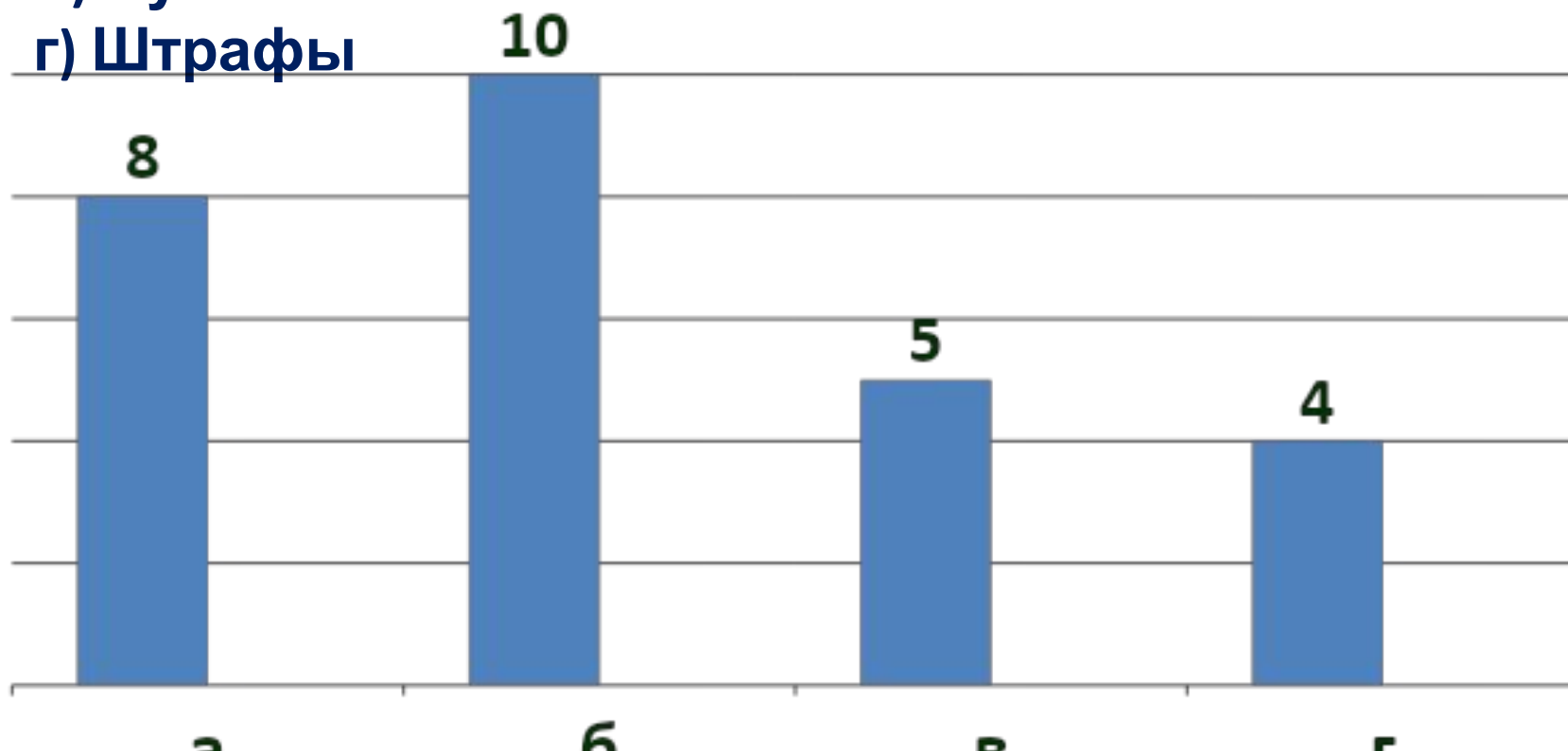
## Вопрос 4. Что, по Вашему мнению, необходимо сделать для решения проблемы мусора?

а) Увеличение количества дворников, урн, контейнеров

б) Воспитание, контроль

в) Субботники

г) Штрафы



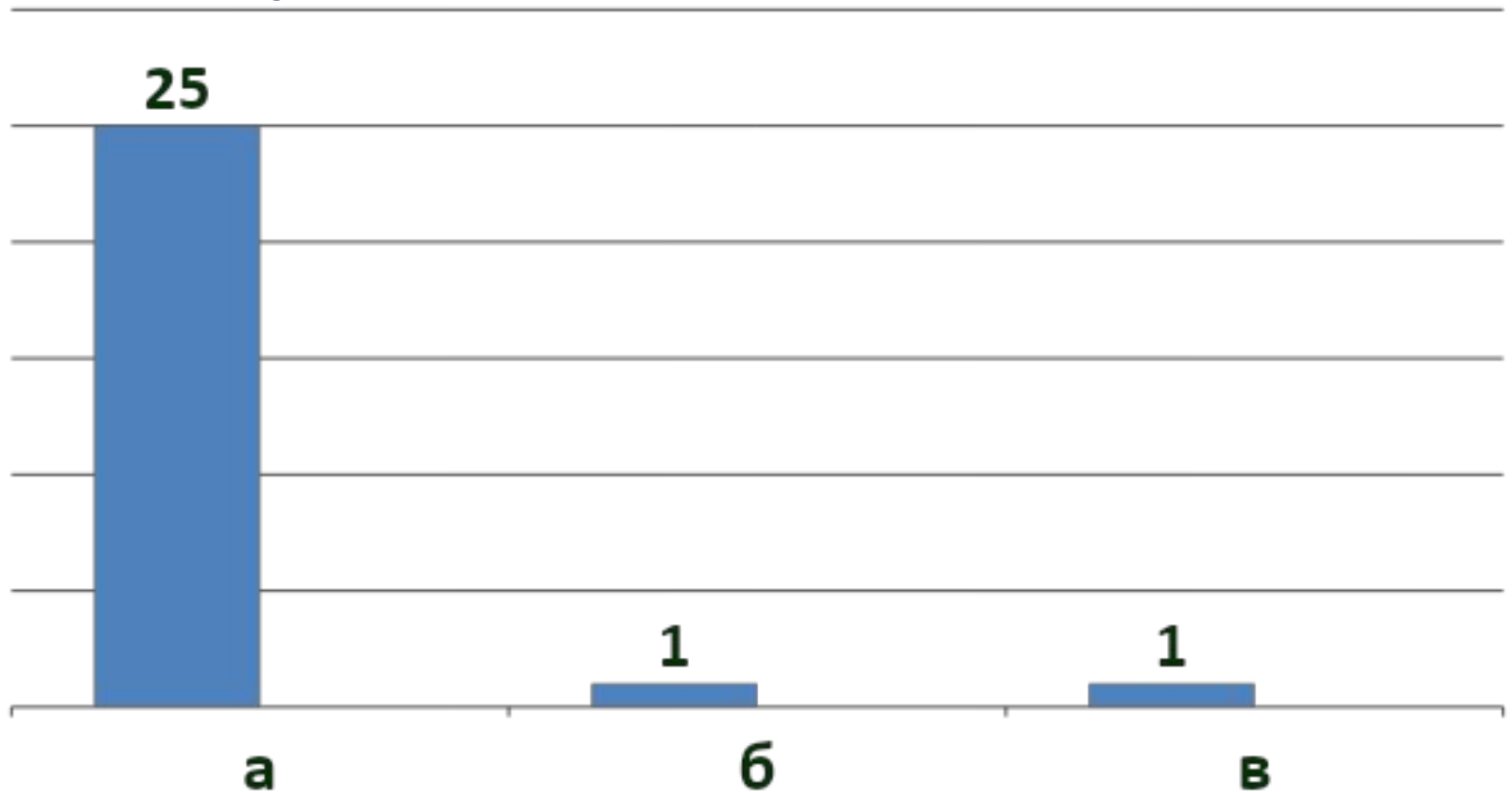


## Вопрос 5. Готовы ли Вы сдавать отходы в пункты приема вторсырья?

а) Да

б) Нет

в) Затрудняюсь ответить

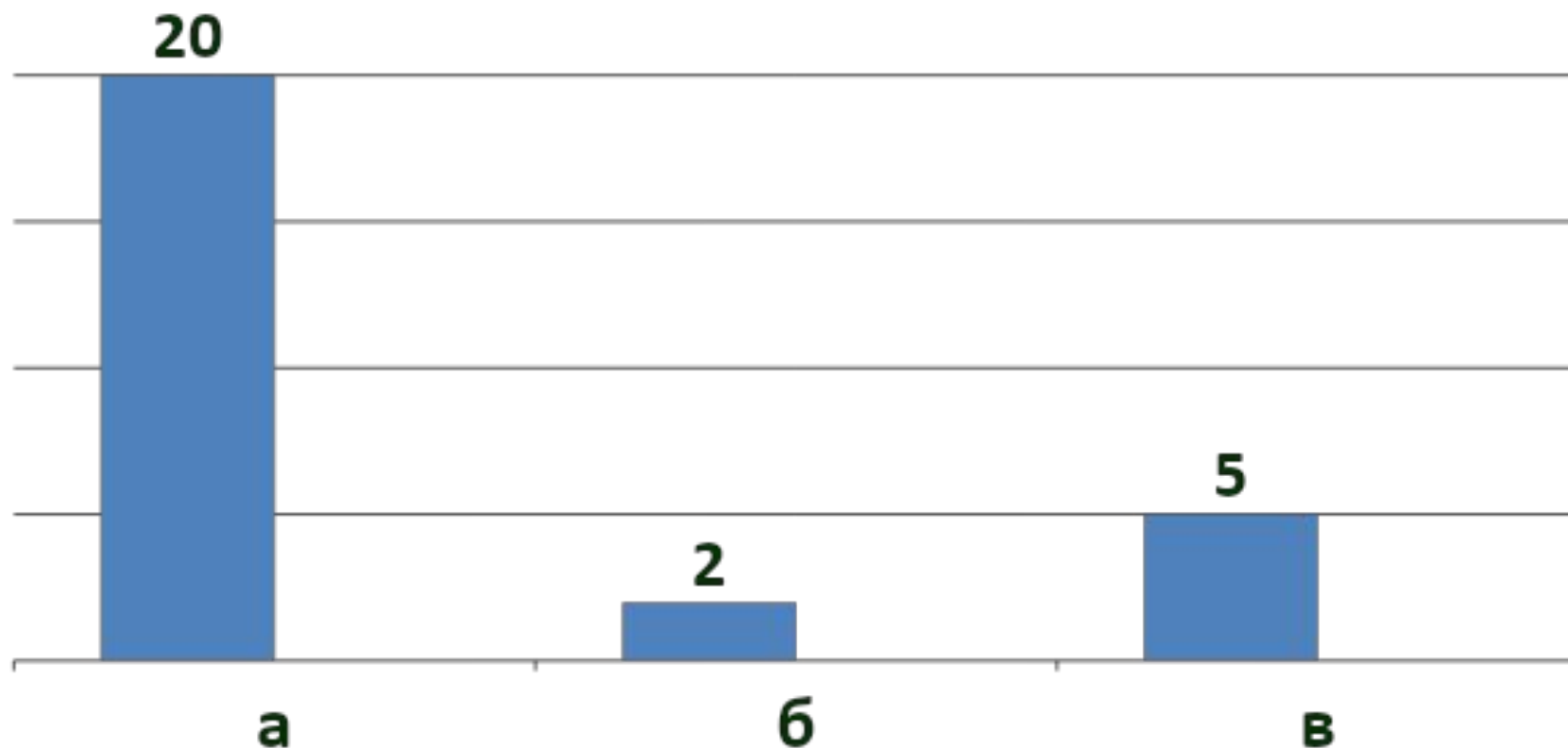


**Вопрос 6. Готовы ли Вы сортировать мусор (собирать отдельно бумагу, пластик, стекло, пищевые отходы, металл).**

**а) Да**

**б) Нет**

**в) Затрудняюсь ответить**



# Как избавиться от мусора?

- Воспитывать культуру поведения у людей. Не сорить на улице.
- Не выбрасывать вещи, а отдавать людям, которые в них нуждаются.
- Использовать упаковку, которая растворяется в почве.
- Строить сортировочные и перерабатывающие заводы.
- Использовать повторно некоторые предметы (стеклянные банки, бутылки..)
- Организовать сбор металлолома и макулатуры.



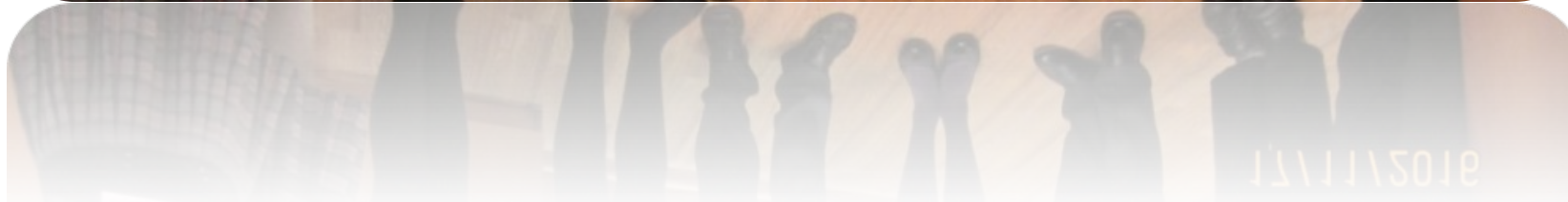
# Акция «Goodbye, батарейка!»



10/02/2017

10/05/2017

# Акция « Цветы любимому городу»



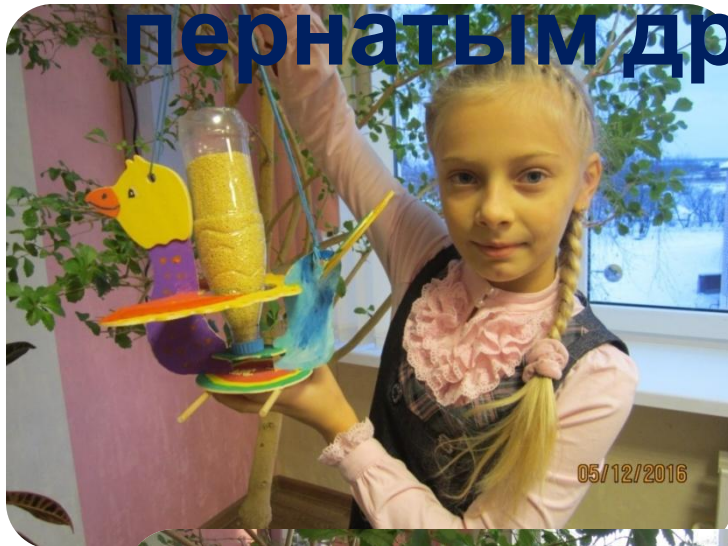


# Акция «Соберём макулатуру - сэкономим»



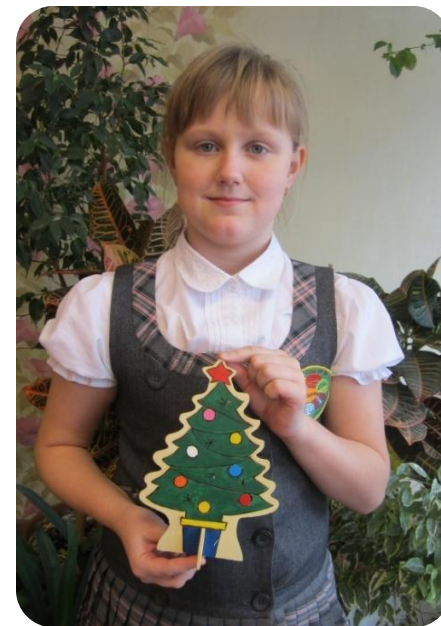


# Акция «Кормушки и скворечники пернатым друзьям»





# Экоигруш







# Плакаты. «Мы за жизнь на чистой»





# Плакаты. «Мы за жизнь на чистой»





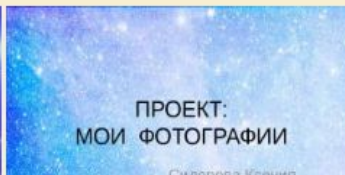
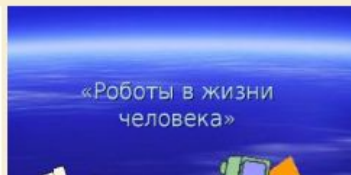
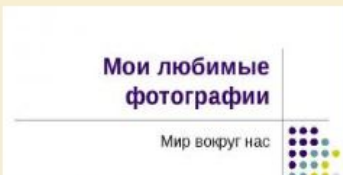
- [Общие сведения о школе](#)
- [Заметки учителя](#)
- [Фото](#)
- [Родительский комитет](#)
- [Родителям](#)
- [Электронный дневник](#)
- [Расписание уроков](#)
- [Обратная связь](#)
- [Презентации учеников](#)**
- [Новый конкурс](#)

## Презентации учеников

В этом разделе будем размещать презентации наших учеников

### Подразделы

- ★ [Вернуться в раздел](#)
- ★ [Кириченко Семён](#)
- ★ [Сидорова Ксения](#)
- ★ [Забара Гриша](#)
- ★ [Абакумова Дарья](#)
- ★ [Пршкова Диана](#)
- ★ [Голиков Ярослав](#)





# Наш сборник

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДА ЯСАНИ - ШКОЛА №69 - ЦЕНТР РАВНОВЕСИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Мы  
за жизнь  
на чистой  
планете.

Сборник работ  
учащихся 3 Г класса

2016-2017

17/0

Мглой окутана Земля,  
Стало жить непросто,  
Чахнут липы, тополя,  
Страдает матушка - Земля.  
Давай беречь наш общий дом,  
И паучка, и пташку,  
Не жги костры, не рви цветы,  
И уважай букашку!

*Авакумова Дарья*



Береги природу!  
Лес, зверей и воду!  
На дугах не рви цветы,  
Не зроби деревья и кусты.  
Муравьев не обижай,  
Деревья новые сажай.  
Если в лес идешь гулять,  
Мусор не забудь убрать.  
И костер не разжигай,  
Везде природу сохрани!

*Степанюшина Дарья*



Подкачай мускулатуру,  
Собери макулатуру,  
Богаче хоть не станешь ты,  
Зато польза для страны.

Брошенный, ржавеющий металл  
Во вторичмет сегодня спал.  
Для машинок будет шпильки  
И блестящие кастрюльки.

*Степанов Никитас*

Соберай макулатуру  
Получай за это приз  
Вместе лесу мы поможем  
Это будет наш лесик!

*Савельев Глебов*



17/02/2017



# 2017 год - год экологии в России

