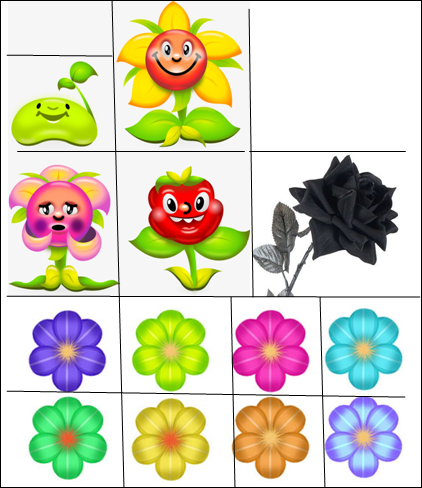
Приложение №1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | ЭТАПЫ | Сумма заработанной эковалюты | ПОДПИСЬ ИНСПЕКТОРА |
|  | «ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ» |  |  |
|  | «ЗНАКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» |  |  |
|  | «ВОПРОС- ОТВЕТ» |  |  |
|  | «ЭКОПЛАКАТ» |  |  |
|  | «СОРТИРОВКА МУСОРА» |  |  |

Приложение 2

Приложение 3

Приложение 4



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ЗНАК** | ОПИСАНИЕ | |
| 1 | http://ecobeing.ru/wp-content/uploads/2015/03/ecology-marks-non-toxic.jpg |  | |
| 2 |  |  | |
| 3 |  |  | |
| 4 |  |  | |
| 5 |  |  | |
| 6 |  |  | |
| 7 |  |  | |
| 8 |  |  | |
| 9 |  |  | |
| 10 |  | |  |
| . 11 |  | |  |
| 12 |  | |  |
| 13 |  | |  |
| 14 | http://ecobeing.ru/wp-content/uploads/2015/03/ecology-marks-eac.jpg | |  |
|  |  | |  |

Приложение 5

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗНАК** | Описание |
| **А** | **Знак переработки стекла. Изготовлено и з пищевого пластика** |
| **Б** | Особая утилизация. Экомаркировка **«Отдельный сбор»** ставится на источниках питания (батарейки) и товарах, содержащих некоторые опасные вещества (ртуть, свинец). Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом — например, сдать в специальные места по утилизации |
| **В** | **Знак вторичной переработки** означает, что упаковка товара частично или полностью сделана из переработанного сырья либо пригодна для последующей переработки |
| **Г** |  |
| **Д** | **Потенциально перерабатываемый пластик** — знак ставится непосредственно на изделии. **Наличие треугольника не гарантирует возможность переработки**— это зависит от материала. Итак, в треугольнике может указываться цифра-код, обозначающая тип пластика |
| **Е** | **«Выбросить в урну», «Содержи свою страну в чистоте!»** |
| **Ж** | «Евразийское соответствие»)– единый **знак обращения продукции**на рынке государств–членов Таможенного союза стран Евразийского экономического союза,включающего Россию, Беларусь, Казахстан, Армению, Киргизию. Данный знак подтверждает соответствие продукции минимальным требованиям союза. |
| **З** | **Знак «Зеленая точка»** ставят на продукцию, производитель которой оплатил сбор на переработку и утилизацию в рамках Актуально только на территории европейских стран. |
| **И** | **Знак срока годности** товара после вскрытия упаковки в месяцах. |
| **К** | **Соответствие определенной продукции на требования к качеству** на территории Европейского Союза. Знак гарантирует, что производимая изготовителем продукция полностью соответствует требованиям безопасности для человека и окружающей среды |
| **.Л** | Товарный знак в России **экологического качества продукции**  Означает, что производитель добровольно по собственной инициативе прошел процедуру экологической сертификации |
| **М12** | .**Знак переработки целлюлозной продукции**: картон, бумага. |
| **Н13** | Знак **соответствия обязательной сертификации** в  России (соответствие товара стандарту ГОСТ). Означает, что продукция сертифицирована, соответствует установленным стандартам качества и на неё оформлен сертификат соответствия. |
| **О** | **Знак «Вредно для здоровья»**. Обычно помещается на упаковках бытовой химии, в частности, средствах для посудомоечных машин. Будьте предельно осторожны с таким товаром. |

Приложение 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЗНАК | | Описание |
| http://ecobeing.ru/wp-content/uploads/2015/03/ecology-marks-non-toxic.jpg | | **Изготовлено и з пищевого пластика** |
|  | | **«Выбросить в урну», «Содержи свою страну в чистоте!»** |
|  | | **Знак срока годности** товара после вскрытия упаковки в месяцах. |
|  | | Особая утилизация. Экомаркировка **«Отдельный сбор»** ставится на источниках питания (батарейки) и товарах, содержащих некоторые опасные вещества (ртуть, свинец). Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом — например, сдать в специальные места по утилизации. |
|  | | **Знак «Вредно для здоровья»**. Обычно помещается на упаковках бытовой химии, в частности, средствах для посудомоечных машин. Будьте предельно осторожны с таким товаром. |
|  | | **Знак переработки стекла.** |
|  | | Товарный знак в России **экологического качества продукции**  Означает, что производитель добровольно по собственной инициативе прошел процедуру экологической сертификации |
|  | | **Знак вторичной переработки** означает, что упаковка товара частично или полностью сделана из переработанного сырья либо пригодна для последующей переработки. |
|  | | **Потенциально перерабатываемый пластик** — знак ставится непосредственно на изделии. **Наличие треугольника не гарантирует возможность переработки**— это зависит от материала. Итак, в треугольнике может указываться цифра-код, обозначающая тип пластика |
|  | **Знак переработки целлюлозной продукции**: картон, бумага. | |
| . | **Знак «Зеленая точка»** ставят на продукцию, производитель которой оплатил сбор на переработку и утилизацию в рамках Актуально только на территории европейских стран. | |
|  | **Соответствие определенной продукции на требования к качеству** на территории Европейского Союза. Знак гарантирует, что производимая изготовителем продукция полностью соответствует требованиям безопасности для человека и окружающей среды. | |
|  | Знак **соответствия обязательной сертификации** в  России (соответствие товара стандарту ГОСТ). Означает, что продукция сертифицирована, соответствует установленным стандартам качества и на неё оформлен сертификат соответствия. | |
| http://ecobeing.ru/wp-content/uploads/2015/03/ecology-marks-eac.jpg | «Евразийское соответствие»)– единый **знак обращения продукции**на рынке государств–членов Таможенного союза стран Евразийского экономического союза,включающего Россию, Беларусь, Казахстан, Армению, Киргизию. Данный знак подтверждает соответствие продукции минимальным требованиям союза. | |

Приложение

|  |  |
| --- | --- |
| Предложите, во что можно переработать мусор, какой продукт, если это возможно, получить из перечисленных отходов : | |
| 1. Металлы и жесть |  |
| 1. Картон и бумага |  |
| 1. Пластик |  |
| 1. Стеклянные бутылки и банки |  |
| 1. Масло |  |
| 1. Электроника |  |
| 1. Упаковка TetraPak |  |
| 1. Батареи |  |
| 1. Автомобильные шины |  |
| 1. Радиоактивные отходы |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид отходов** | **Цвет контейнеров** | **Во что перерабатывается** |
| Стекло | Зелёный | Банки, бутылки; теплоизоляционные материалы для кровель, стен и трубопроводов |
| Макулатура | Синий | Теплоизоляционные материалы, волокнистые и полимерно-бумажные плиты |
| Пластик | Красный | Строительные материалы (гранулы, полипропилен, полиэтилен); новые бутылки, утеплители, одежда, ковровое покрытие |
| Органические отходы | Коричневый | Компост, гумус для удобрения полей, пищевые добавки для животных, горючие вещества для автономных систем обогрева |
| Токсичные отходы | Жёлтый | Дорогостоящие элементы (железо, цинк, марганец и другие), стекло, ртуть |
| Не подлежащий переработке мусор | Чёрный | — |

Приложение 7



