

1. Елсуков Андрей

Правильная утилизация и сортировка отходов способны решить множество экологических и финансовых задач.
Опасные отходы токсичны, и попадая на полигон вместе с обычным мусором, отравляют землю и водные источники в радиусе нескольких десятков километров.

К тому же, загрязнённая почва будет очень долго восстанавливаться, поскольку для полного разложения некоторых отходов нужно много лет. Например, полиэтиленовому пакету нужно 100-200 лет, алюминиевой банке – 500 лет.

Так, на первый взгляд безвредная батарейка засоряет 20м² земли и около 400 л воды.

РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ – МОЙ ВЫБОР!

БЕРЕГИ ПРИРОДУ – СОРТИРУЙ ОТХОДЫ!

90% отходов оказываются на свалке.

И только 5% вторично перерабатываются.

Опасным мусором являются:

- литийные батарейки и аккумуляторы;
- лампы и лампы с остатками ртутной газоразрядности;
- лакокрасочные изделия;
- автомобильные шины;
- холодильники;
- грубые лампы;
- градусники и пр.

Разделяя отходы, мы:

- сокращаем количество засорённых территорий;
- бережём богатства природы;
- возвращаем уже добытые ресурсы в производство.

С пункта прибытия отходы отправляются на перерабатывающие заводы. Там из них делают вторичные сырьё, из которого потом изготавливают новые изделия. Это очень важно, поскольку для создания чего-то нового не нужно вновь добывать ресурсы, а можно воспользоваться уже имеющимися.

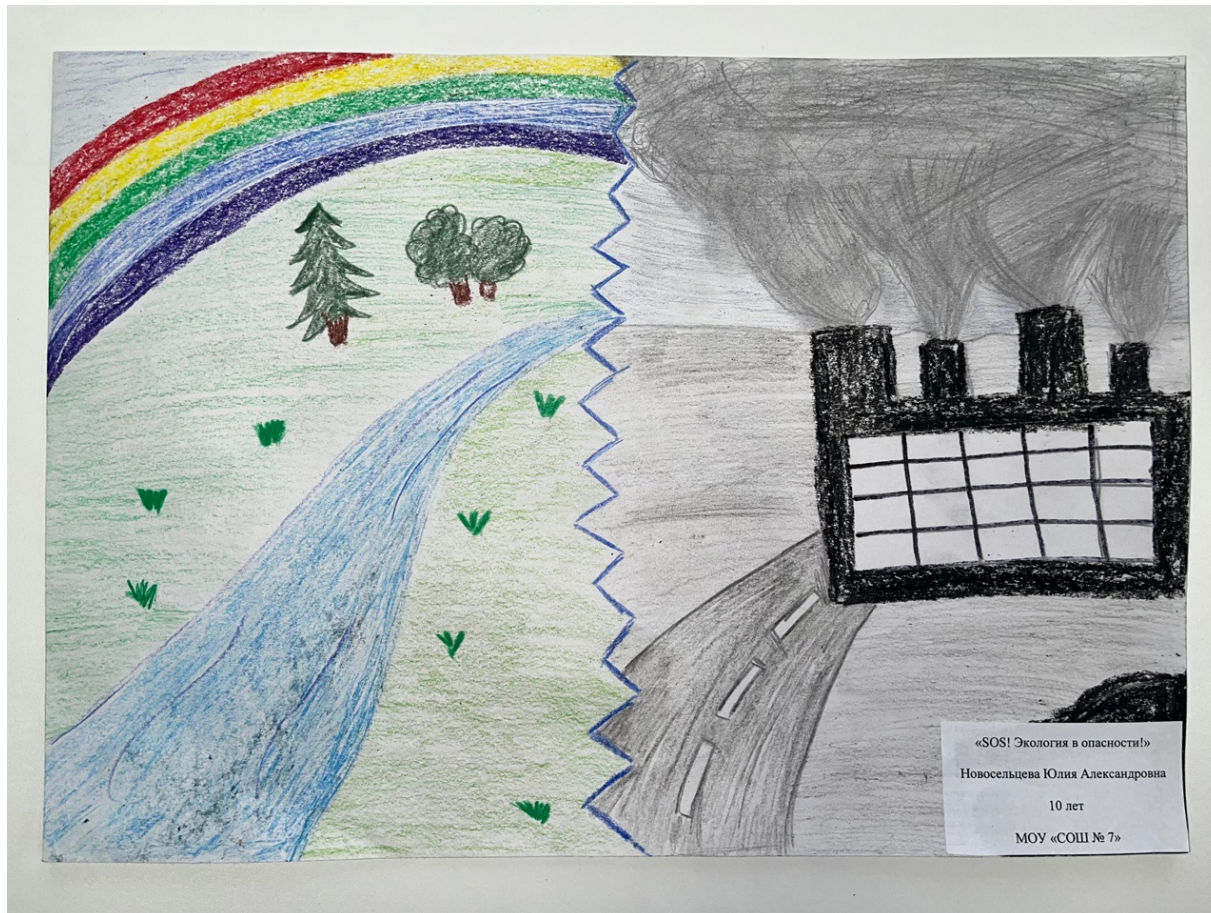
Сортировка мусора, конечно, не спасёт мир, но хотя бы сделает его чище. Только мы, люди, живущие сейчас, можем повлиять на экологию планеты в будущем, на то, какой достанется Земля нашим детям и внукам.

Мусор разделяй и природе помогай

 стекло бутылки, банки, вазы, чашки, баночки, стаканы, бутылочки	 бумага книжки, тетрадки, альбомы, газеты, журналы, картон, коробки, пакеты, бумажные салфетки, туалетная бумага	 пластик бутылки, крышки, контейнеры, пакеты, игрушки, посуда, обувь, одежда	 металл баночки и консервы, крышки от консервов, крышки от спреев, банки, банки из-под напитков и батарейки
--	---	--	---



2. Новосельцева Юлия



3. Низовцев Артём



4. Докшин Святослав



5. Шипицын Федор



6. Аверин Артем



7. Суша Андрей



8. Жигунов Алексей



9. Чумовицкая Алиса



10. Рокотянский Илья



11. Труфанов Максим



12. Кудрин Платон



13. Трещикова Анастасия



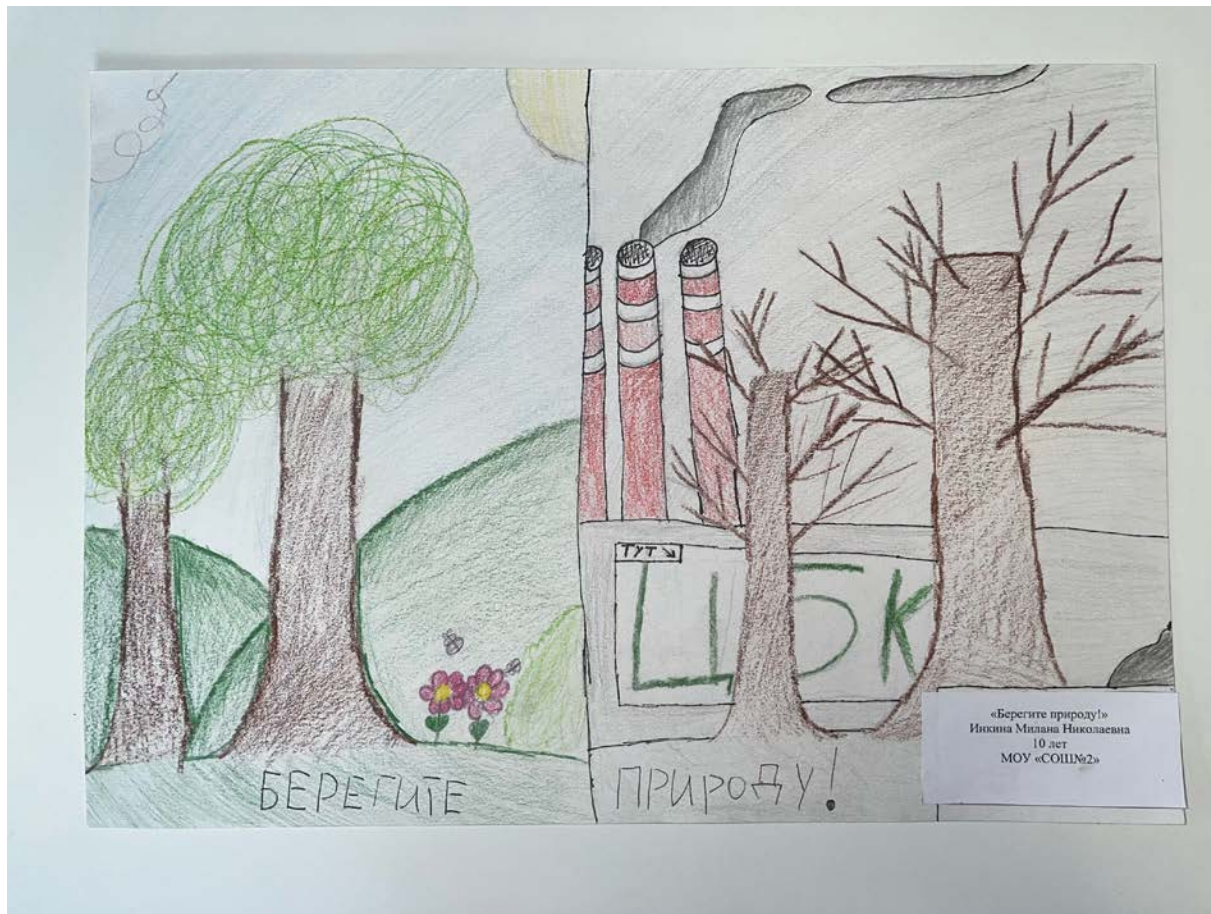
14. Кондрашова Алиса



15. Сидорова София



16. Инкина Милана



17. Шмонина Алина



18. Плылова Мария

