

🌳 **С 26 сентября** по 13 октября 2023 года в Рязанской области пройдет Всероссийский Эко-марафон Переработка «Сдай макулатуру – спаси дерево!». Марафон возрождает традиционный сбор макулатуры у населения, что дает возможность производителям бумаги экономить остро-дефицитное древесное сырье, а жителям Планеты – её ресурсы.

🌳 Основная задача проекта – экологическое просвещение, воспитание ответственного потребления, активной гражданской позиции и стремление сохранить окружающую среду для последующих поколений.

Пункт приёма макулатуры - здание Трепольской школы, сроки приёма - **до 6 октября**. Приглашаем принять участие!

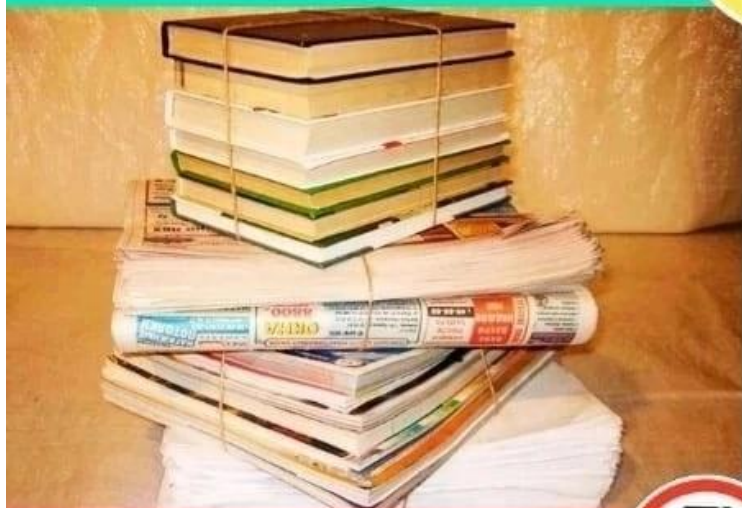
**Уважаемые
родители и ученики**

АКЦИЯ!

**СБОР
МАКУЛАТУРЫ**



Что можно приносить на акцию



- глянцевые журналы
- газеты
- офисная бумага
- тетради
- крафт бумага
- бумажная упаковка
- картон

книги не представляющие литературной ценности и т.п.

- Можно сдавать архивы (это документы) администраций и организаций – ты гарантируешь конфиденциальную утилизацию!

НЕ приносить



- × **ЧЕКИ**
в них нет целлюлозы
- × **Ламинированную и влагостойкую одноразовую посуду, и т.п.**
- × **Упаковку от яиц**
это не картон, а валяная целлюлоза
- × **Бумажные салфетки и полотенца, макулатуру, собранную на мусорных свалках и строительный мусор**
обои, мешки из под строительных смесей, макулатуру, покрытую лаком, краской или пропитанную столами



Как подготовить к сдаче



Удалить пластиковые элементы, извлечь из файлов. Необходимо отделить металлические пружины от старых календарей, тетрадей
Хорошо перевязать в плотные кипы или плотно и компактно сложить в коробки. Коробки развернуть и сложить.

НЕРАЗОБРАННЫЕ КОРОБКИ ПРИНИМАТЬСЯ НЕ БУДУТ!

(Иначе, автомобиль будет возить воздух вместо макулатуры)

Гофра картон в связи с его малой удельной плотностью принимается или кипованный прессом или хорошо развернутый и компактно свернутый в объеме не более одного м3

ЭКО МАРАФОН
ПЕРЕРАБОТКА

СДАЙ
МАКУЛАТУРУ!

спаси!
дерево!

1 ТОННА МАКУЛАТУРЫ СОХРАНЯЕТ 10 ДЕРЕВЬЕВ,
20000 ЛИТРОВ ЧИСТОЙ ПРЕСНОЙ ВОДЫ,
1000 КВТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

