

Школьные предприниматели с социальной ответственностью за экологию!

Команда 9а класса нашей школы в составе: Крючковой Анастасии, Абасовой Руфины, Веригиной Марии, Набиуллиной Дианы, Саваленко Вероники создали:

Социально-предпринимательский проект SibEcho (Эхо Сибири) экологического направления.

Это-Сибирский Бренд эко товаров .

бейкстейдж https://vk.com/lora.dmitrieva?z=video-112246012_456239104%2F1bd761d83f33e9a4c3%2Fpl_wall_233866867

Изготовление этикетки.

https://vk.com/im?sel=c37&z=photo233866867_457241316%2Fmail63835

Дружная команда школьников изготавливает многоразовые бахилы, шопперы, маски, фасовочные мешочки, тем самым сокращает использование пластиковых пакетов в Томске! Ребята занимаются не только производством многоразовых предметов для замены пластиковых, но и пропагандируют экологичный образ жизни без захламления. Девочки провели лекции в 5х классах по популяризации данного движения. Создали ролик ,привлекающий внимание к теме переработки втор сырья .Их сообщество в соц. сетях (ВК и инст.) . <https://vk.com/sibecho> так же через посты пропагандирует переход на экологичный образ жизни. Главный молодежный тренд, считают юные предприниматели-это защита планеты от пластика и рекламного мусора.

Открытый областной молодёжный форум "Новое поколение: кадровый резерв XXI века" признал победителем учащихся данного проекта в он-лайн формате 18-19 мая 2020 в г. Северске.

Руководитель проекта Борцова Лариса Александровна. Консультант Ляшевский В.В. Программа «Предпринимательская проба» РЦРО Томск.21 мая 2020

Следующая цель: использование переработанного текстиля.

Нам можно доверять.

Ждем единомышленников, рассмотрим партнерские программы.

Готовы к сотрудничеству!





Следующая цель: использование переработанного текстиля.

Варианты использования переработанного пластика:

- для изготовления ковров и ворса, ковров, ковровых дорожек, ковровых дорожек
- для изготовления волокон для ковров, ковровых дорожек, ковровых дорожек
- для производства листа, пленки, бандажной ленты, обивки для автомобилей
- для изготовления упаковки для туалетных принадлежностей и товаров народного потребления



Варианты использования текстильного сырья:

- для производства утеплителя – ватина
- для производства целлюлозы путем растворения хлопка в щелочи
- для производства новых тканей, путем сплетения волокон в нити
- в качестве наполнителя мягкой мебели и матрасов

Текстильная промышленность – второй по объему индустриальный загрязнитель окружающей среды, отходы этого сектора достигают 92 миллионов тонн в год. Большая часть отправляется на свалки, несмотря на то, что текстиль поддается переработке. Оттуда вещи либо попадают в печи мусоросжигательных заводов, либо десятками, а то и сотнями лет пытаются разложиться среди прочих отходов человечества. Переработка ткани – это разделение её на составляющие, пригодные для дальнейшего использования. Использование текстильных отходов также положительно влияет на экологию.







