#### Куда податься

1. Петербург признали самым добрым городом в России. Перечень



составили по итогам экологической акции #МарафонДобрыхДел. В связи с высокой активностью россиян акция продолжится до 4 ноября. #МарафонДобрыхДел - всероссийский экологический квест, главная задача которого - закрепить в обществе норму ответственного отношения к природе. Вы можете принять участие в акции на сайте добродела.рф

**2.** 26 октября 2017 г. - Российский День без бумаги (традиционно она проводится каждый четвертый четверг октября). В этот день ведущие

компании из разных областей экономики объединяются для того, чтобы поделиться личным опытом сокращения нерационального расхода бумаги и провести собственные акции поддержки. Цель дня без бумаги - показать на реальных примерах, как и с помощью каких технологий каждая организация может внести свой вклад в сохранение



природных ресурсов. Уникальность акции в том, что она приносит пользу не только природе, но и бизнесу.

3. 25 ноября 2017 г. - 26 ноября 2017 г. в Экспофоруме в павильоне G



пройдет «Зоошоу» - большой городской праздник для всех любителей домашних животных. На «Зоошоу» будут представлены тысячи питомцев: собаки и кошки разных пород, птицы, рептилии, хорьки, грызуны, насекомые и прочая живность.

Роман Бухвалов, 11 «а» класс

#### Над выпуском работали:

Бадалова Наиля, Бухвалов Роман, Зайниддинова Олия, Корниенко Татьяна, Меркушева Ольга, Потапов Андрей, Семенова Наталья, Шаляпина Татьяна, Шапиро Константин, Шевченко Анастасия, Шмелькова Елена



### НАШЕ ВСЕ

ШКОЛЬНЫЙ МЕДИА-ХОЛДИНГ (c) ГБОУ СОШ №17 Санкт-Петербурга, 2005 – 2017



Ищите нас в Интернете: http://school17vo.narod.ru/\_17new/other/our\_all\_39.pdf



выходит с 15 ноября 2005 года

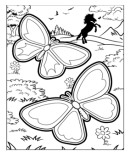
## ЭКОЛОТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК



Уважаемые читатели! Данный выпуск газеты по-прежнему содержит дополненную реальность. Используйте приложение «Aurasma» для видеообращения директора нашей школы Корниенко Татьяны Викторовны. Раскрасьте две картинки, размещенные ниже, и оживите их с помощью приложения «Quiver». Приятного и волшебного чтения!







#### Природа в опасности!

Как вы думаете, сможем ли мы обойтись без помощи природы? Давайте же посмотрим, что происходит в нашей природе...

А вы знаете, что уничтожение лесов является экологической катастрофой мирового масштаба? Растения поглощают углекислый газ и образуют кислород, которым мы дышим.



Когда мы уничтожаем лес, мы не только крадём у растений и животных их дом, но и сами себя медленно убиваем.

У постепенных изменений окружающей среды могут быть различные причины. Например, в результате движения земных плит поднимаются части суши, из-за чего смещаются границы морей. Сегодня окружающий мир изменяет, главным образом, человек, осушая болота, вырубая леса и загрязняя воздух.

Если люди продолжат уничтожать природу, человечество исчезнет! Природа может обойтись без нас, а мы без неё нет!

В данной заметке размещено изображение. Но оно не простое, за ним скрывается интересный видеоролик, который станет доступным, как только на изображение будет наведена камера смартфона или планшета с установленным и настроенным приложением «Aurasma».

Наиля Бадалова, 8 «а» класс

#### «РазДельный Сбор»

# В России существует множество проблем, которые приводят к низким показателям переработки мусора.



Одна из них — отсутствие налаженной системы сортировки отходов и скептицизм обывателей, которые не видят в этом смысла, а потому выбрасывают все в одну кучу.

Мы пригласили Викторию Пастухову, волонтера экологического движения «РазДельный

Сбор», координатора раздельного сбора отходов по Васильевскому острову для того, чтобы разобраться, зачем же нужно сортировать мусор, как это правильно делать и что может сделать каждый из нас для улучшения экологической ситуации не только в Санкт-Петербурге, но и во всей России.

Видеоинтервью с Викторией Пастуховой доступно через приложение «Aurasma». Нужно только навести камеру своего гаджета с установленным и настроенным приложением на фотографию в данной заметке.

Олия Зайниддинова, 8 «а» класс

#### Экологически чистое топливо

Многие годы учёные ищут альтернативу нашим повседневным видам топлива. Причина тому токсичные выхлопные газы и завершение запасов нефти.

Только от одного автомобиля в день в атмосферу выбрасывается газами примерно 800 кг оксидов углерода, около 40 кг оксидов азота и почти 200 кг различных углеводородов. Сегодня учёные нашли



альтернативу обыкновенному топливу, причём не одну. Вот некоторые из них:

- 1) Биодизель разновидность биотоплива на основе растительных масел, которая применяется как в чистом виде, так и в качестве различных смесей с дизельным топливом. Преимущество в том, что, это топливо почти не содержит серы и при этом подвергается практически полному биологическому распаду.
- 2) Биодизель из остатков жиров технология еще не слишком развитая, но уже используемая в азиатских странах. Каждый год в Японии после приготовления



национального блюда, тэмпура, остается приблизительно 400 тысяч тонн использованного кулинарного жира. количество других ядовитых выбросов выхлопных газов.

3) Водорослевое топливо - экзотичный способ получения энергии для автомобиля. Такое топливо делают из зелёных водорослей, которые добывают в Японии.

Настя Шевченко, 7 «а» (2016-2017 уч.г.)

#### Как помочь природе стать чище?

- Печатайте на обеих сторонах бумаги
- Отправляйте газеты и стекло на переработку
- Используйте для освещения не обычные лампочки, а люминесцентные энергосберегающие или LED-лампочки
- Выключайте зарядное устройство из розетки, если в данный момент вы им ничего не подзаряжаете, так как оно все равно потребляет электроэнергию
- Помните, что каждый человек может внести свою лепту в охрану природы.

Только меняя самого себя можно повлиять на живущих в этом мире людей и суметь избежать надвигающейся экологической катастрофы!

Наведите камеру мобильного гаджета, на котором уже установлено и настроено приложение «Aurasma», на картинку, и она превратится в небольшой видеосюжет.



Редакция газеты «Наше всё»