

За чистую планету



Лес - храм природы!



Чистый лес - чистая планета!





Леса страдают из-за людей.
Животные страдают из-за людей.
Убереги леса от пожаров!

Лесные пожары



Лесной пожар – это неконтролируемое горение растительности, которое стихийно распространяется по лесной территории, явление совсем не редкое. Такие бедствия происходят ежегодно и зависят во многом от человека.

Лесные пожары при сухой погоде и ветре охватывают значительные пространства. При жаркой погоде, если дождей не бывает в течение 15-18 дней, лес становится настолько сухим, что любое не осторожное обращение с огнем вызывает пожар в лесной территории.

При лесном пожаре

Меры защиты

- Обнаружив очаг пожара, необходимо принять все меры по его ликвидации, немедленно сообщить о пожаре органам пожарной охраны, милиции.
- Тушение лесных пожаров может производиться водой, химическими огнетушащими веществами, местными.
- Особую опасность для людей предоставляют падающее деревья, подгоревшие с корнем.
- При необходимости прохода через зону горения следует задержать дыхание, чтобы при вдохе не обжечь дыхательные пути.
- В экстремальных случаях выходить придется не только по дорогам, а чаще вдоль рек, ручьев и непосредственно по воде.
- При приближении огня к населенному пункту жителям необходимо эвакуироваться.

Как не зажечь лес

Палите костры ТОЛЬКО в оборудованных для этого дела местах;

Не палите костры, над которыми весят ветки;

Не бросать окурки;

Не использовать пиротехнику.

Меньше мусора - меньше проблем



Проблема переработки мусора

Проблема переработки мусора на протяжении многих лет решается человечеством наравне с лечением тяжёлых заболеваний и строительством космических кораблей. По мере роста населения, использования новых технологий и развития мегаполисов, человечество столкнулось с острой проблемой утилизации мусора и бытовых отходов.

"Бульон" из пластиковых бытовых отходов заполняет просторы мирового океана. Он постоянно расширяется, пополняясь мусором, сброшенным с океанских судов и нефтяных платформ. Площадь этого "бульона" уже превышает площадь континентальной части США. Самое большое скопление мусора, эдакая плавучая свалка, плывет от Калифорнийского побережья в сторону Японии.

«Мусорная» проблема

Идея номер 1. Первая из таких идей пришла в голову одному инженеру из Голландии. Он считает, что нынешние способы утилизации отходов - опасны и непроверенны, и предлагает свой метод утилизации: возведение пирамид из мусора. Для строительства таких пирамид он предлагает смешивать отходы с цементом и делать из этой смеси плиты. Из плит можно строить пирамиды, которые, по мнению голландского инженера, не только заменят мусорные свалки, но и станут местными достопримечательностями. Кроме того, из этих плит можно делать фундаменты для зданий и даже для парков развлечений.

Идея с пирамидами - нова, но вот мысль о применении мусора в строительных целях существует давно, и уже принесла свои первые плоды. Так, в Японии уже построены из мусора несколько островов, на которых бурно кипит жизнь.

Идея номер 2.

Во многих европейских городах городские власти поощряют своих граждан за отдельный сбор и вывоз мусора. Скажем, в Барселоне взрослые и дети с удовольствием собирают мусор в специальные мешки. Определённый цвет мешка соответствует определённому типу отходов. А за наполненный мешок и детям, и взрослым полагается какой-нибудь приятный приз. А в Голландии активные участники отдельного сбора мусора получают льготы при оплате коммунальных услуг.

Благодаря такому методу поощрения жители города не только ощущают себя причастными к освобождению родного города от мусора, но и получают от этого вполне заметную пользу.



ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ



ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ – ОСНОВА ЖИЗНИ

Деятельность человека неминуемо приводит к изменениям состава воздуха. С каждым историческим периодом развития они увеличиваются и приобретают глобальный характер. А воздух – это главный продукт потребления человечества. Его наличие – основное условие существования всего живого. Ведь без еды и воды человек проживет сравнительно долго. Без воздуха – 3-5 минут. Кроме того, чтобы жизнедеятельность человека проходила нормально, требуется воздух определенной чистоты. А отклонение его от нормы может привести к различным последствиям (от головокружения и плохого самочувствия до летального исхода). Поэтому забота о чистоте воздуха должна являться важной составляющей поступков каждого гражданина.

Загрязнение воздуха



Загрязнение мирового океана



- Нефтепродукты;
- Пластмассовые отходы;
- Сточные воды с полей и ферм;
- Бытовые отходы.



Меры защиты океана от загрязнений



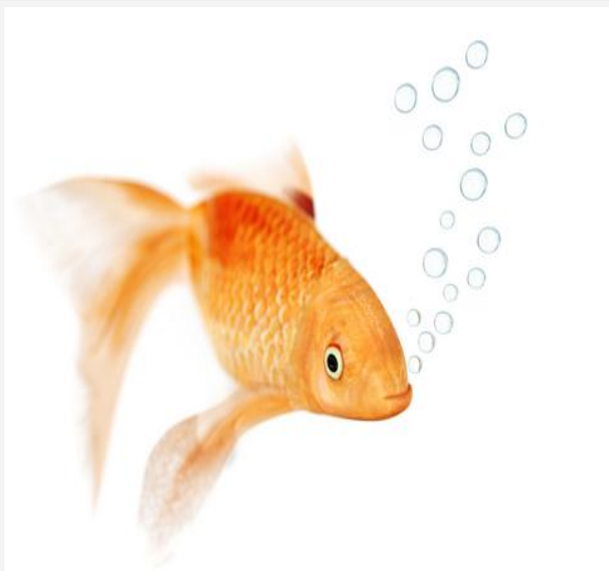
- Эффективные химические препараты;
- «Суда-Губки»;
- Ограничение отлова рыбы;
- Очистительные сооружения на предприятиях;



Рыболовство

Рыболовство – источник угрозы.

Когда рыбаки ловят слишком много рыбы одного вида, её численность сокращается.



Всемирный день охраны окружающей среды

5 ИЮНЯ



5 июня отмечается Всемирный день охраны окружающей среды. Он был учрежден Генеральной ассамблеей ООН в 1972 году и с тех пор отмечается всем мировым сообществом ежегодно.

День воды

22 марта



С 1993 года во многих странах мира по инициативе Международной ассоциации водоснабжения и ЮНЕСКО 22 марта отмечается Всемирный День Воды.

Всем нам надо помнить о том, что ресурсы воды не безграничны, и наше здоровье и жизнь прямо зависят от ее количества и качества. Не говорю уже о духовном значении рек, озер, вообще воды для нашего самочувствия.



22 апреля День земли!

22 апреля - Международный день Земли - праздник чистой Воды, Земли и Воздуха. День напоминания о страшных экологических катастрофах, день когда каждый человек может задуматься над тем, что он может сделать в решении экологических проблем, поборов равнодушие в себе.

Земля — планета, которая наполнена необычными обитателями: людьми и животными, различными существами. Красивая по всему земному шару, хороша яркими материками и континентами. Природа сделала нечто потрясающее и феерическое для жизни каждого из нас. Вот почему ее нужно сохранить и экологически оберегать от всего плохого.

**Наша планета
в наших
руках!**



Презентацию подготовила
Ученица 8-го класса
Ходосовской средней школы
Волошина Инна

**Спасибо за
просмотр!
Конец!**

