

КОНКУРС  
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ  
ПЛАКАТОВ  
НА ТЕМУ  
«ЗЕМЛЯ ЛЮБИТ ЗАБОТУ»

---





БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ!



Курочкин Олег И. В. 2009

ОБОГРЕЛСЯ?



ПОТУШИ!

# ЗДОРОВЬЕ ПРИРОДЫ



ПОЕЛ?



УБЕРИ МУСОР!

# НАЧИНАЕТСЯ СТЕБЯ!

БУДЬ ПРИРОДЕ



ДРУГОМ!

ОТДОХНУЛ?



НЕ ОБИЖАЙ!



Свою любовь к окружающей нас миру мало только декларировать, её кроме того, надо превратить в живые дела.

*Что же каждый из нас может сделать?*

ТАКОЕ РАДОЕ ПРАЗДНОЕ ПУТРУ, ПЛАНС, ЧЕБА СЕБА ПОСМОДЖ - СРАДЪ ЖЕ ПИВЕБА И ПОПРАК ЮЮ ПАНЕТУ.

ПРОДА НЕ ТЕРПИТ СНОЧНОСТЕЙ И ПРОЩАЕТ ОШИБОК.  
Р. ЭМЕРСОН.



Хорошение мусора становится причиной загрязнения и грунтовая вода. Ежегодно в мировой океан сбрасывается 20 млн тонн неразлагающегося мусора, продукты работы нефти и химической промышленности.



**Решение проблемы с мусором**

1. Вовлечь в работу по соблюдению чистоты горожан на социальном и муниципальном уровне через экологические развлекательные программы.
2. Разместить по городу урны для пяти видов отходов: бумаги, пластика, стекла и органического мусора.
3. Установить на все урны и мусорные контейнеры удобные закрывающиеся крышки.
4. Сделать раздельный сбор отходов экологически чистыми для населения.
5. Построить систему ставок, куда мусор будет поступать по тарификации.



«ЕСЛИ НАШЕ ПОКОЛЕНИЕ НЕ СДЕЛАЕТ НЕВОЗМОЖНОГО, НАС ОЖИДАЕТ МЕНЬШЕЕ ЛУЧШЕЕ»  
ПЕТРА КЕЛЛИ.



Каждый из нас может издать свой вклад, и постепенно, общий эффект от коллективных действий будет виден.



Одной из главных проблем экологии в современном мире является вырубка лесов. Родственные деревья лесов проводят подземные течения, но так, что они способны поставлять кислород для городов. Основное последствие истощения лесов: увеличение парникового эффекта, уничтожение экосистем, изменение животного и растительного мира в природе, то есть формирование засушливых территорий. В результате вырубки лесов ускоряется процесс глобального потепления.



Каждый из нас может издать свой вклад, и постепенно, общий эффект от коллективных действий будет виден.



Из-за климатических изменений животные по всему миру терпят острейшее испытание. Выключите телевизор, компьютер и компьютер, когда вы их не используете, вы можете предотвратить это. Действуйте прямо сейчас!





Берегите природу! Она одна  
а вас много!

испустим это вы  
на дыхание кислородом  $O_2$ .  
и водит в состав воздуха.

и тепле воду которая  
покрывает 71% всей поверх-  
ности земли.  
всё живите.

разве это не чудо?



и почему это чудо  
всё же что это  
есть?  
и необычные  
смысл.

и в том то  
дело то что  
разумно  
чудо



Газ	До обжигу, %	До на
Азот- $N_2$	78,084	75,5
Кислород- $O_2$	20,9476	23,75
Аргон- $Ar$	0,934	1,292
Углекислый газ- $CO_2$	0,03	0,046
Неон- $Ne$	0,001818	0,0014
Криптон- $Kr$	0,000714	0,003
Метан- $CH_4$	0,0002	0,000
Гелий- $He$	0,000524	0,000
Водород- $H_2$	0,00005	0,000
Ксенон- $Xe$	0,0000082	

Это что разумно  
на земле человек  
это тоже чудо.  
Это же впрямь это  
тоже чудо.

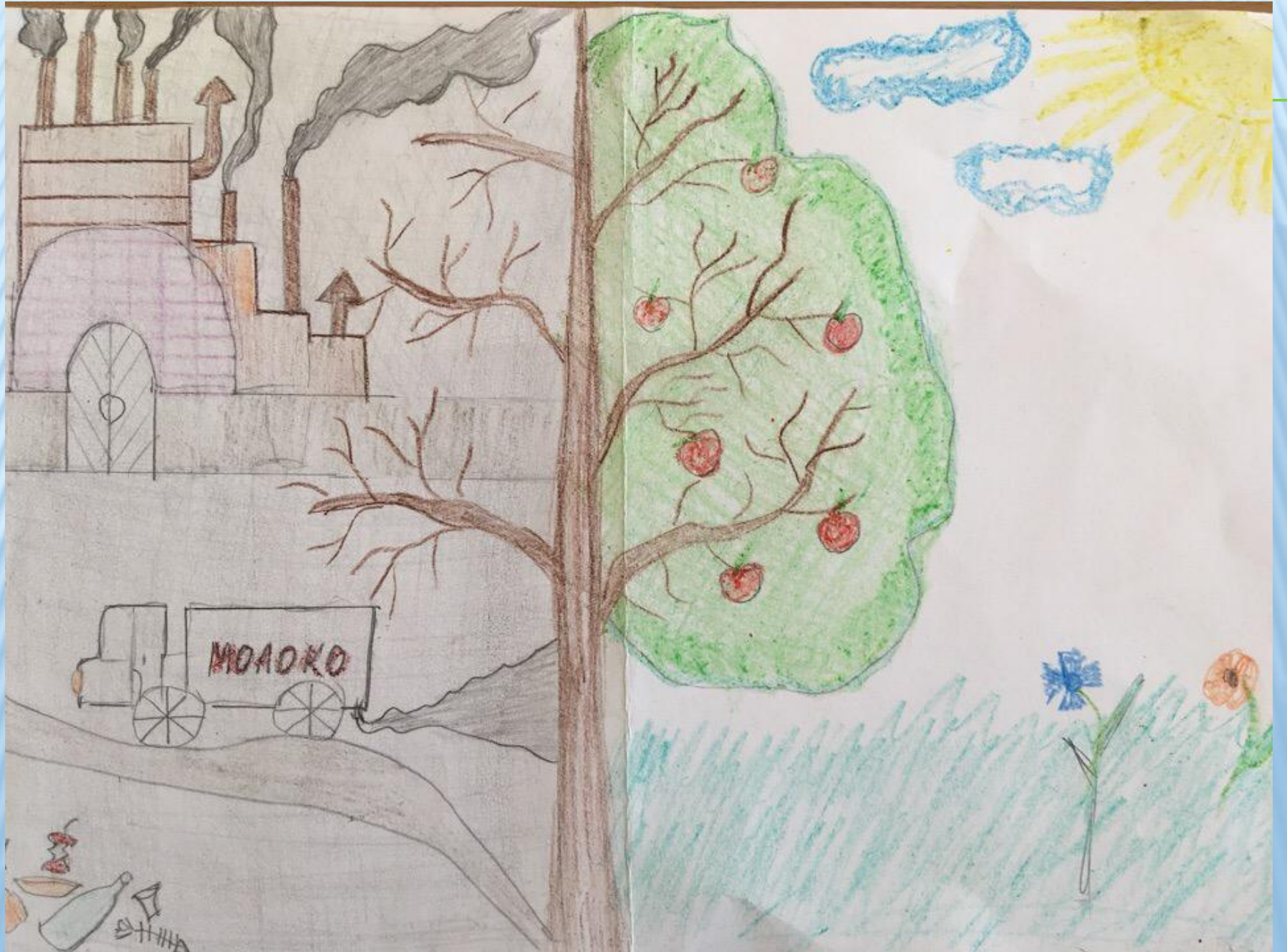
Это что вы разумно  
изучаете информация  
разбуждается

Это всё чудо.

И я уверена что могу сказать что  
величайшее чудо на планете это Жизнь.

Ура!!!





# Загрязнение.

Загрязнение окружающей среды  
подразделяется на  
несколько видов:

1. Пылевое, газовое.
2. Химическое (в том числе  
загрязнение почвы  
химикатами).
3. Ароматическое.
4. Тепловое (изменение  
температуры).

Источником загрязнения  
окружающей природной  
среды выступает  
хозяйственная деятельность  
человека (промышленность,  
сельское хозяйство,  
транспорт).



# Берегите природу



# ПОБЕДИТЕЛЯМИ СТАЛИ:

---

- Гришина Милана
- Курилкин Олег
- Магон Владислав