

Окружающий мир



**В нём почти сто метров
роста:**

**На него залезть
непросто!**

**Из Австралии был он
К нам когда-то завезён.**

**У него одна работа —
Осушение болота.**



Эвкалипт

**В лесу на ветке она
сидит,
Одно "ку-ку" она
твердит,
Года она нам всем
считает,
Птенцов своих она
теряет.
"Ку-ку" то там то тут,
Как птицу эту зовут?**



Кукушк

а

**Какие ещё овощи в
огороде «привязаны» к
грядкам?**

**Летом в огороде —
свежие, зелёные,
А зимою в бочке —
жёлтые, солёные.
Отгадайте, молодцы,
Как зовут нас?**



Огурцы

**Сама рыжеватая,
Мордочка плутоватая.
Ей не надо пирожка —
Ей бы скушать
петушка.**



Лиса

Есть один такой цветок

—

**Не вплетёшь его в
венок.**

**На него подуй слегка,
Был цветок — и нет
цветка.**



Одуванчи

к

**Под сосною у дорожки
Кто стоит среди травы?
Ножка есть, но нет
сапожек,
Шляпка есть — нет
головы.**



Кудри в речку опустила
И о чём-то загрустила.
А о чём она грустит,
Никому не говорит.



**Круглое, румяное,
Я расту на ветке.
Любят меня взрослые,
И маленькие детки.**



Яблоко

Цель: Сформировать у учащихся знания об экологической безопасности взаимосвязи человека с окружающей средой.

Экология – в переводе с греческого «экос»- дом, «логос» - наука. это наука о связи между живыми существами и окружающим миром. Экология учит бережно относиться к окружающей





Пожа
р



Взрыв
а



Удар



Экологическая
безопасность — одна из
составляющих
национальной
безопасности,
совокупность природных,
социальных, технических
и других условий,
обеспечивающих
качество жизни и
безопасность жизни и
деятельности
проживающего на данной
территории населения.

Экологическая безопасность — это также процесс обеспечения защищенности жизненно важных интересов личности, общества, природы, государства и всего человечества.



Загрязнение атмосфера - это привнесение в атмосферу или образование в ней физико-химических соединений, веществ, обусловленное как природными, так и антропогенными факторами.

Естественными источниками загрязнений атмосферного воздуха служат прежде всего вулканические выбросы, лесные и степные пожары, пыльные бури, морские штормы и тайфуны.

Эти факторы не оказывают отрицательного воздействия на природные экосистемы.





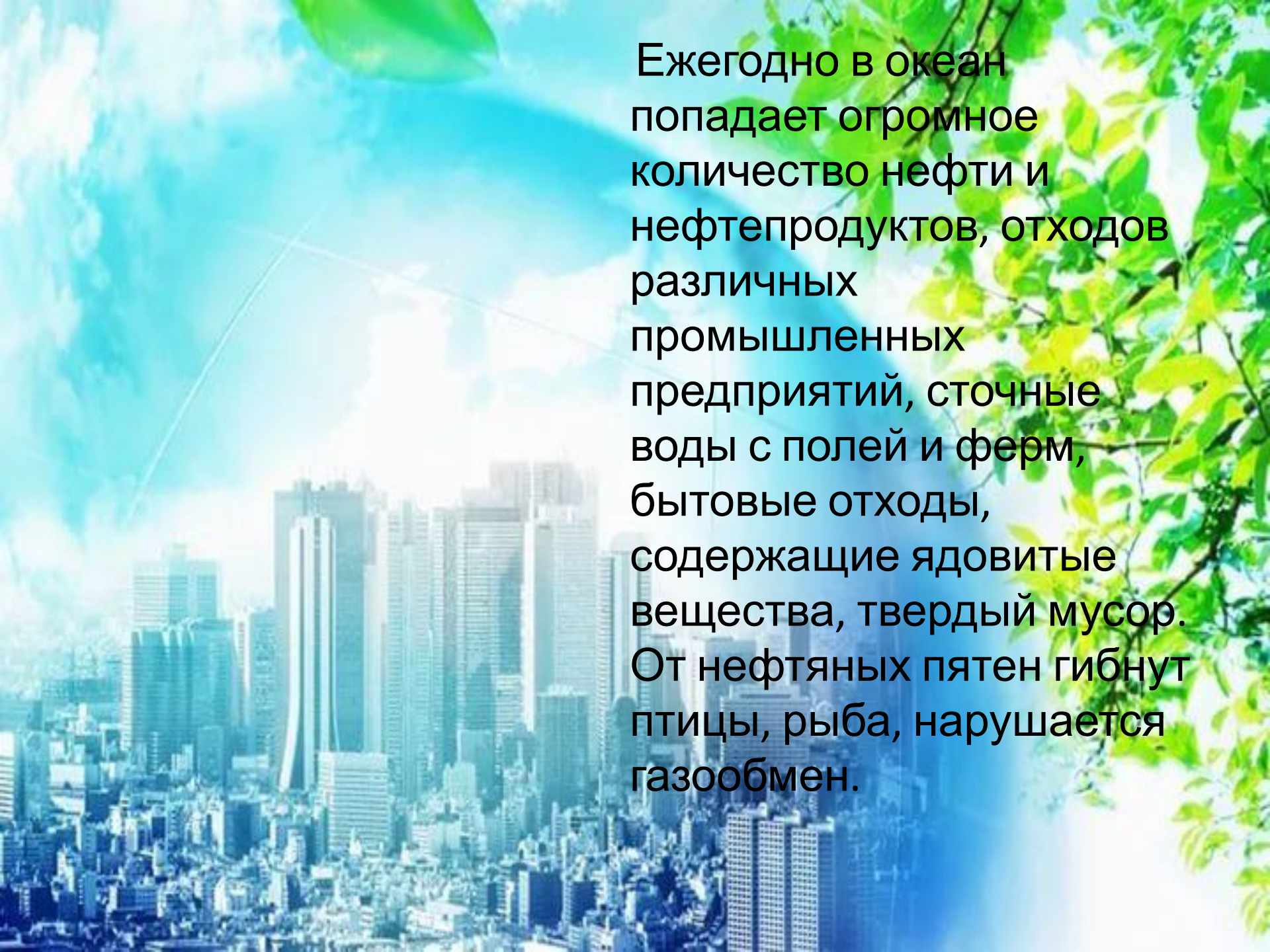
Загрязнение

Ежегодно в атмосферу Земли выбрасываются сотни тонн вредных веществ, которые никуда не исчезают. Потом мы ими дышим. Наибольшее количество вредных веществ выбрасывается в воздух с выхлопными газами автомобилей. К тому же, очень много курящих людей, которые отравляют свой организм и организм рядом живущих людей





Загрязнение



Ежегодно в океан попадает огромное количество нефти и нефтепродуктов, отходов различных промышленных предприятий, сточные воды с полей и ферм, бытовые отходы, содержащие ядовитые вещества, твердый мусор. От нефтяных пятен гибнут птицы, рыба, нарушается газообмен.