



ПОСУДА ДЕЙСТВУЙ ЭКОЛОГИЧНО 5 ЧАСТЬ

ШКОЛА № 46 «ЦЕНТР РИМ»

КОСТИНА О.А.

Цель урока: углубить и расширить знания по состоянию окружающей среды и экологическим проблемам общества.

Задачи урока:

дидактическая – закрепить, обобщить, углубить знания по загрязнению окружающей среды и экологическим проблемам общества;

воспитательная – продолжить формирование нравственной и гражданской позиции учащихся по вопросам решения экологических проблем и загрязнения окружающей среды, также формировать навыки бережного отношения к объектам природы, совершенствовать информационно-коммуникативные способности;



КАК ВЫБИРАТЬ ПОСУДУ

- ПРИ ВЫБОРЕ ПОСУДЫ ВАЖНО ДУМАТЬ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА И ЕГО ЭКОЛОГИЧЕСКОМ СЛЕДЕ. В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ЭКО-ПОСУДА СТАНОВИТСЯ ВСЕ БОЛЕЕ ПОПУЛЯРНОЙ.



**САМЫЙ ПЛОХОЙ ВЫБОР-ЭТО ПЛАСТИКОВАЯ
ОДНОРАЗОВАЯ ПОСУДА!**





**ПОСУДУ ИЗ ПРОЧНОГО ПЛАСТИКА, КОТОРУЮ
МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДОЛГО, НУЖНО
ВЫБИРАТЬ С МАРКИРОВКОЙ 5.**



ЭТОТ ПЛАСТИК НАИБОЛЕЕ УСТОЙЧИВ К ВНЕШНЕМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОМУ НО И В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ЛЕГОК И УДОБЕН ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНЕ ДОМА.



**МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОСУДА ПРИГОДНА ДЛЯ
ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ, НО ПРОИЗВОДСТВО
МЕТАЛЛА ТРЕБУЕТ МНОГО СЫРЬЯ И ЭНЕРГИИ. НЕ
ВСЯКАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОСУДА БЕЗОПАСНА.**



**КАСТРЮЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
СТОЙКИЕ, НО НИКЕЛЬ В ИХ СОСТАВЕ ОПАСЕН!**



ЭМАЛИРОВАННАЯ ПОСУДА ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНА. НО ЕСЛИ НА ЭМАЛИ ОБРАЗОВАЛАСЬ ТРЕЩИНА, ТО ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА ИЗ СПЛАВА ПОСТУПАЮТ В ПИЩУ!



**ТЕФЛОН БЕЗОПАСЕН ПРИ ПРАВИЛЬНОМ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ТЕФЛОНОВОГО
СЛОЯ.**



**ПОСУДА МОЖЕТ БЫТЬ СДЕЛАНА ИЗ
РАСТИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА.**



Полезные Советы



**НАИБОЛЕЕ
ЭКОЛОГИЧНЫЕ
ВИДЫ ПОСУДЫ**

**КЕРАМИЧЕСКАЯ И СТЕКЛЯННАЯ ПОСУДА
СОВЕРШЕННО БЕЗОПАСНЫ. УТИЛИЗАЦИЯ ТАКОЙ
ПОСУДЫ НЕ НАНОСИТ НИКАКОГО ВРЕДА ПРИРОДЕ-
ОНА МОЖЕТ БЫТЬ ОТСОРТИРОВАНА И ПУЩЕНА В
ПЕРЕРАБОТКУ, НАПРИМЕР, НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ.**



СИЛИКОНОВАЯ ПОСУДА



ПОСУДА И УТВАРЬ ИЗ ДЕРЕВА



БАМБУКОВАЯ УТВАРЬ ПРОЧНАЯ И ЛЕГКАЯ. БАМБУК ПОЛНОСТЬЮ РАЗЛАГАЕТСЯ В ТЕЧЕНИИ 9 МЕСЯЦЕВ, НЕ ВЫДЕЛЯЕТ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ НАГРЕВАНИИ, НЕ ВПИТЫВАЕТ ЖИР И ЗАПАХ.



**АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ ОТЛИЧАЕТСЯ
ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТЬЮ, НЕ ВЫДЕЛЯЕТ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ.**



