

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ НА УРОКАХ ФИЗИКИ

Учитель физики МОУ СОШ № 10 Ленинградского района
ПРИХИДЬКО Наталья Улдисовна

<http://lenschool-10.narod.ru/>



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ:

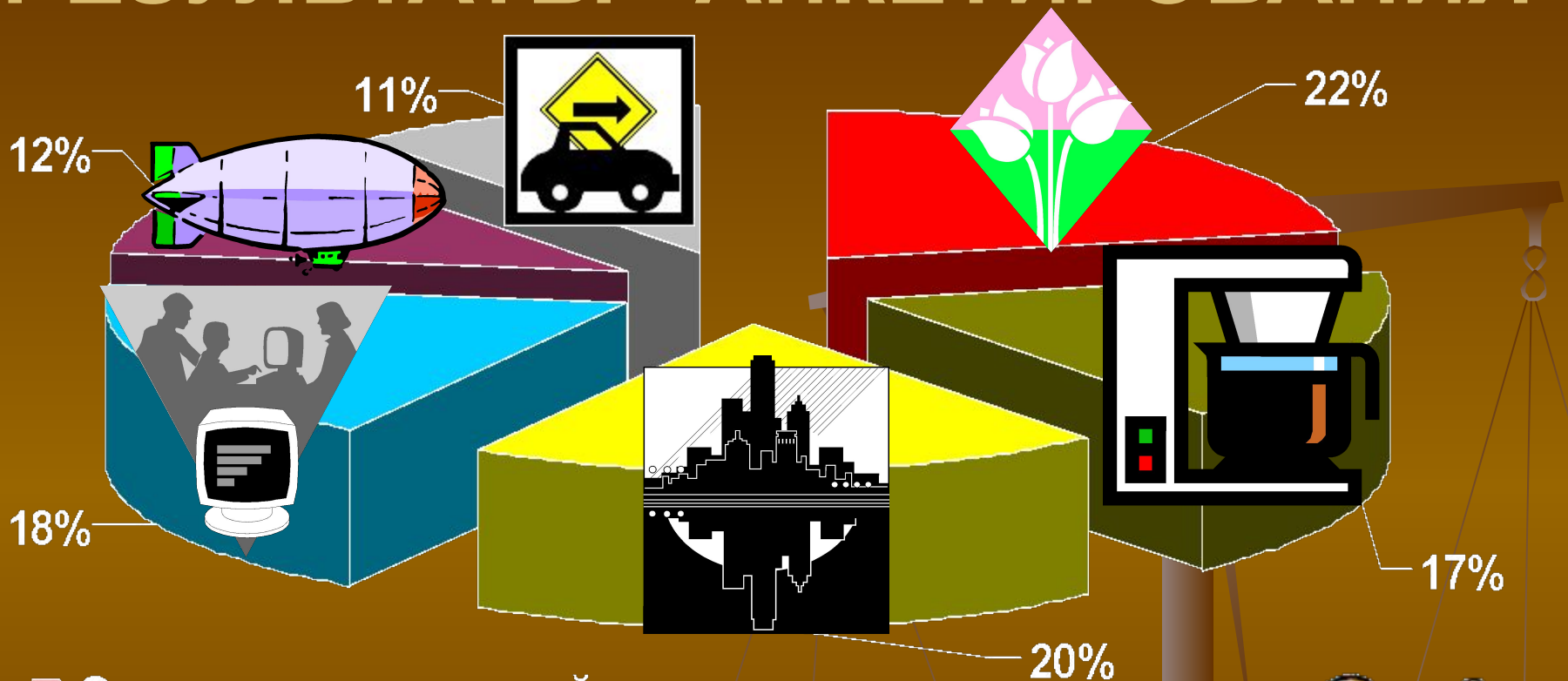
- Истощение природных ресурсов;
- Глобальное потепление климата;
- Истончение озонового слоя;
- Проблема чистой пресной воды;
- Проблемы мелиоративно-неблагополучных земель;
- Кислотные осадки;
- Сокращение видового разнообразия живой природы;
- Экологическая катастрофа мирового океана;
- Проблема утилизации отходов;
- Экологическая безграмотность и т. д.



**ВОСПИТАНИЕ ЧЕЛОВЕКА,
СПОСОБНОГО ЖИТЬ В
ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ –
важнейшая задача школы.**

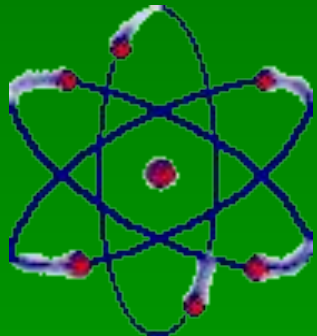


РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ



- Охрана окружающей среды
- Производство предметов потребления
- Жилищное строительство, торговля
- Наука, культура, образование
- Оборонная промышленность
- Metallurgy, машиностроение





Вопросы экологии на уроках физики

- Вопросы экологии должны быть органически связаны с содержанием изучаемого материала;
- Они должны излагаться в информативном плане;
- Их следует использовать для активизации познавательного интереса учащихся к изучаемому материалу;
- При ознакомлении школьников с вопросами экологии необходимо привлекать их знания, приобретенные на других уроках.



ПУСТЬ У ВАС ВСЕГДА БУДЕТ:

- **ВОДА**, чтобы пить;
- **ВОЗДУХ**, чтобы дышать;
- и **ЗЕМЛЯ**, чтобы на ней жить!

