**Give Russian equivalents for:**

penalty , сost advantage, semi common goods, market imperfections , tradable pollution quotas, resistant to environmental degradation, energy demand, significantly alter, polluting effect, release contaminant, advanced pollution control technologies, environmental awareness training for employees, environmental impacts, cost-effective planning, mineral content, priority pollutant, to cause pollution, noise pollution, to ban chemicals, man-made changes, long-term, environmental quality concerns, tools strategy, environmental issues, circumstances, efficiency and effectiveness, policy designers, relevant markets, environmental expenditures and investments, environmental goods and services, market imperfections, Negative externalities, scarce resources, to incur cost, taxes and charges, precaution measure, cost saving, Direct expenditures, equity concern, amount of products, Environmental accounting, national production, per capita national income,

**Give English equivalents for:**

Прямые затраты, права на загрязнение, Трагедия «всеобщего достояния», Налагать ограничения, борьба с загрязнением, залповое (аварийное) загрязнение, акустическое качество, подвергаться воздействию, период повышенного загрязнения воздуха, критерии качества воздуха, индекс качества воздуха, стандарты качества воздуха, фоновая концентрация (фоновый уровень), способность к биологическому разложению, коэффициент биологического разложения, биологические восстановительные меры, Биохимическое потребление кислорода (БПК), Химическое потребление кислорода (ХПК), коэффициент соотношения БПК/ ХПК (СИН.: способность к биологическому разложению), торговля выбросами, побочный продукт, потенциальная емкость (в т.ч. экосистемы), водосборная площадь, командно-административные методы, прямое регулирование, оценка ущерба, экономические инструменты, предел выбросов, коэффициент выбросов, нормативы выбросов (сбросов), торговля выбросами, технология контроля «на конце трубы», экологический аудит, экологическое равенство, природоохранные субсидии и льготы, отбор проб, «очаговое» загрязнение атмосферы, комплексное предотвращение и контроль за загрязнением, нагрузка, максимально допустимая концентрация, предельно допустимая концентрация, предельно допустимые сбросы, предельно допустимые выбросы, предельно допустимое физическое воздействие, максимальный уровень содержания загрязняющего вещества, целевой показатель максимального уровня содержания загрязняющего вещества, уровень максимального неистощительного природопользования, среднесуточная проба, смягчение воздействия, передвижной (нестационарный) источник загрязнения, нормы выбросов для новых источников загрязнения, нормы шумового загрязнения, неточечный источник загрязнения (источник диффузного загрязнения), разрешение, водозабор, определение приоритетов, устройствo по обработке сточных вод

**Rendering**

1. Страны по всему миру работают над разработкой технологий, налагающих определенные ограничения с целью сократить или подставить под контроль загрязнение окружающей среды.

2. Среди различных видов загрязнения окружающей среды шумовое загрязнение является одним из главных.

3. Любой вид нежелательного или громкого шума может оказаться раздражающим для людей и быть причиной риска для здоровья.

4. Курение, выпивка и привычка нерегулярно питаться являются главными причинами «загрязнения» человека.

5. Все живые существа на земле испытывают воздействие загрязнения воздуха и воды.

6. Эти загрязняющие вещества могут производиться статичными или движущимися источниками.

7. Если вы постоянно вдыхаете загрязняющие вещества, это может привести к респираторным заболеваниям, а в некоторых случаях – к преждевременной смерти.

8. В течение холодных месяцев года города могут получить другой тип загрязнения, такой, как загрязнение окисью углерода или взвешенными частицами.

9. Когда происходит температурная инверсия, загрязнения не могут подняться вверх и рассеяться вдали от города.

10. Окись углерода – газ без запаха и цвета, который препятствует поступлению кислорода к жизненно важным органам тела.

11. Легочным заболеваниям ежегодно подвергается 335 000 американцев.

12. Плохое качество воздуха в помещениях вызывает/ является причиной возникновения головных болей, заложенности носа, тошноты и синдрома сухих глаз.

13. Большинство устройств по обработке сточных вод не оборудовано таким образом, чтобы отфильтровывать продукты ухода за телом, средства по уходу за домом, а также фармакологические средства.

14. У большинства из нас сформировалась привычка критиковать наши правительства за все плохое, что происходит с окружающей средой.