|  |  |
| --- | --- |
| **Nghị luận về vấn đề:CON NGƯỜI TRONG MỐI QUAN HỆ VỚI TỰ NHIÊN** | |
| **1** | **Giải pháp bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu.** |
| **2** | **Giải pháp khắc phục tình trạng xả rác bừa bãi** |
| **3** | **Giải pháp giảm thiểu rác thải nhựa trong trường học và gia đình?** |
| **4** | **Giải pháp hạn chế sử dụng túi nilon trong đời sống?** |
| **5** | **Giải quyết vấn đề ô nhiễm chất thải công nghiệp?** |
| **6** | **Giải quyết tình trạng khai thác tài nguyên quá mức?** |
| **7** | **Giải quyết tình trạng ô nhiễm tiếng ồn?** |
| **8** | **Nêu cách giải quyết tình trạng ô nhiễm không khí trong các đô thị lớn hiện nay.** |
| **9** | **Làm thế nào để ngăn chặn tình trạng ô nhiễm nguồn nước từ các hoạt động công nghiệp và sinh hoạt?** |
| **10** | **Giải pháp bảo vệ nguồn nước sạch, một tài nguyên quý giá?** |
| **11** | **Giải quyết tình trạng ô nhiễm biển?** |
| **12**  **13**  **14** | **Làm thế nào để ngăn chặn nạn phá rừng và khai thác gỗ trái phép?**  **Tình trạng chặt phá rừng phòng hộ đầu nguồn ở nước ta hiện nay.**  **Lối sống xanh** |
| **15** | **Làm thế nào để bảo vệ và phục hồi các cánh rừng nguyên sinh đang bị đe dọa?** |
| **16** | **Làm thế nào để bảo vệ các loài động vật hoang dã đang có nguy cơ tuyệt chủng?** |

**Đề 1:**

**Viết bài văn nghị luận xã hội về một vấn đề cần giải quyết: "Là một học sinh, em hãy đề xuất những giải pháp phù hợp để bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu?”**

**Dàn ý**

**I. Mở bài**

Chúng ta đang sống trong một thế giới đầy biến động, nơi môi trường sống bị đe dọa nghiêm trọng bởi ô nhiễm và biến đổi khí hậu. Những hiện tượng thời tiết cực đoan, mất đa dạng sinh học, và ô nhiễm không khí, nước, đất đai đã trở thành những vấn đề cấp bách cần được giải quyết. Là một học sinh, tôi nhận thức sâu sắc về tầm quan trọng của việc bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu. Đây không chỉ là trách nhiệm của các nhà lãnh đạo, các tổ chức quốc tế mà còn là trách nhiệm của mỗi cá nhân, đặc biệt là thế hệ trẻ.

**II. Thân bài**

**1. Bản chất của vấn đề:**

**\*. Giải thích vấn đề**

* **Biến đổi khí hậu:** Là sự thay đổi của khí hậu do tác động của con người, chủ yếu là do việc thải ra quá nhiều khí nhà kính như CO2. Biến đổi khí hậu gây ra nhiều hệ lụy như nhiệt độ tăng, mực nước biển dâng, thiên tai ngày càng khốc liệt.
* **Ô nhiễm môi trường:** Là tình trạng môi trường bị ô nhiễm bởi các chất thải từ hoạt động sản xuất, sinh hoạt của con người. Ô nhiễm môi trường gây ảnh hưởng nghiêm trọng đến sức khỏe con người và các loài sinh vật khác.

**\*Thực trạng:**

* + Theo báo cáo của Liên Hợp Quốc, nhiệt độ trung bình toàn cầu đã tăng khoảng 1 độ C so với thời kỳ tiền công nghiệp.
  + Việt Nam là một trong những quốc gia chịu ảnh hưởng nặng nề nhất của biến đổi khí hậu. Mực nước biển dâng cao đe dọa các khu vực ven biển, hạn hán và lũ lụt diễn ra thường xuyên hơn.
  + Ô nhiễm môi trường ở Việt Nam cũng đang ở mức báo động. Các thành phố lớn thường xuyên bị ô nhiễm không khí, nguồn nước bị ô nhiễm nặng nề.

**\*Nguyên nhân:**

* + Sử dụng quá mức nhiên liệu hóa thạch.
  + Phá rừng và khai thác tài nguyên thiên nhiên quá mức.
  + Ý thức bảo vệ môi trường của người dân còn hạn chế.

**2.Hậu quả:**

* + Thiên tai, dịch bệnh gia tăng.
  + Mất đa dạng sinh học.
  + Ảnh hưởng nghiêm trọng đến sức khỏe con người.
  + Kinh tế bị thiệt hại nặng nề.
* **Ý kiến trái chiều:**
  + Một số người cho rằng biến đổi khí hậu là một quá trình tự nhiên, không phải do con người gây ra.
  + Có ý kiến cho rằng việc bảo vệ môi trường sẽ cản trở sự phát triển kinh tế.
* **Phản biện:**
  + Các bằng chứng khoa học đã chứng minh rằng biến đổi khí hậu chủ yếu là do hoạt động của con người.
  + Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế không phải là hai mục tiêu đối lập nhau. Chúng ta hoàn toàn có thể phát triển kinh tế bền vững mà vẫn bảo vệ được môi trường.

**3. Giải pháp khắc phục:**

**\*Tiết kiệm năng lượng:**

* + Tắt đèn, quạt, điều hòa khi không sử dụng.
  + Hạn chế sử dụng các thiết bị điện tử.
  + Sử dụng các thiết bị tiết kiệm điện (đèn LED, tủ lạnh tiết kiệm năng lượng...).
  + Đi bộ, đi xe đạp hoặc sử dụng phương tiện công cộng thay vì xe máy cá nhân.

**-Nhằm**Tiết kiệm năng lượng giúp giảm lượng khí thải nhà kính, nguyên nhân chính gây biến đổi khí hậu. Nhiều trường học đã áp dụng thành công các chương trình "Giờ Trái Đất", "Ngày Môi trường Thế giới", khuyến khích học sinh tiết kiệm điện, nước, giảm thiểu rác thải.

**\* Giảm thiểu, tái chế và tái sử dụng rác thải:**

* + Phân loại rác tại nguồn.
  + Hạn chế sử dụng túi nilon, đồ nhựa dùng một lần.
  + Sử dụng các sản phẩm thân thiện với môi trường (bình nước cá nhân, hộp cơm...).
  + Tái chế các vật liệu có thể tái chế (giấy, nhựa, kim loại...).
  + Tái sử dụng các vật dụng cũ (quần áo, sách vở...).
  + **Cần có** các thùng rác phân loại tại trường học, khu dân cư.
  + Các chương trình thu gom và tái chế rác thải của địa phương.
* **Để** Giảm thiểu, tái chế và tái sử dụng rác thải giúp giảm lượng rác thải ra môi trường, tiết kiệm tài nguyên và giảm ô nhiễm.

**\*Trồng cây xanh:**

* + Tham gia các hoạt động trồng cây của nhà trường, địa phương.
  + Trồng cây xanh tại nhà, trường học, khu dân cư.
  + Chăm sóc và bảo vệ cây xanh.
  + Các chương trình "Trồng cây gây rừng", "Xanh hóa trường học" của nhà trường, địa phương.
  + Các ứng dụng hướng dẫn trồng và chăm sóc cây xanh.
* **Để** Cây xanh giúp hấp thụ khí CO2, giảm hiệu ứng nhà kính, điều hòa khí hậu, làm sạch không khí và bảo vệ đất. Dự án "Một triệu cây xanh cho Việt Nam" đã huy động được sự tham gia của hàng triệu học sinh, sinh viên trong việc trồng cây xanh trên khắp cả nước.

**\* Nâng cao nhận thức về biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường:**

* + Tìm hiểu về biến đổi khí hậu và các giải pháp bảo vệ môi trường qua sách báo, internet, các chương trình giáo dục.
  + Chia sẻ kiến thức với bạn bè, gia đình và cộng đồng.
  + Tham gia các hoạt động tuyên truyền, vận động bảo vệ môi trường.
  + Các trang web, ứng dụng cung cấp thông tin về biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường.Các câu lạc bộ, đội nhóm hoạt động về môi trường.
* **Để** Nâng cao nhận thức giúp mọi người hiểu rõ hơn về tác hại của biến đổi khí hậu và ô nhiễm môi trường, từ đó có ý thức và hành động bảo vệ môi trường.

.

**4. Liên hệ bản thân**

Bản thân tôi luôn cố gắng thực hiện những hành động nhỏ để bảo vệ môi trường như:

* Luôn tắt đèn, quạt khi ra khỏi phòng.
* Mang theo bình nước cá nhân để hạn chế sử dụng chai nhựa dùng một lần.
* Tham gia trồng cây xanh ở trường và khu dân cư.
* Tuyên truyền cho bạn bè, người thân về tầm quan trọng của việc bảo vệ môi trường.

**III. Kết bài**

Bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu là trách nhiệm của mỗi người, mỗi học sinh. Chúng ta không thể đứng ngoài cuộc trước những thách thức to lớn này. Bằng những hành động nhỏ bé nhưng thiết thực, chúng ta có thể góp phần tạo nên sự thay đổi tích cực cho môi trường sống của chúng ta và cho thế hệ tương lai. "Trái Đất là ngôi nhà chung của chúng ta. Hãy cùng nhau chung tay bảo vệ ngôi nhà này!"

**Đề 2: Viết bài văn nghị luận xã hội về một vấn đề cần giải quyết: "Là một học sinh, em hãy đề xuất những giải pháp phù hợp để khắc phục tình trạng xả rác bừa bãi ở trường học hoặc khu vực dân cư?”**

**I. Mở bài**

Xã hội ngày càng phát triển, đời sống vật chất và tinh thần của con người ngày càng được nâng cao. Tuy nhiên, bên cạnh những mặt tích cực, chúng ta vẫn phải đối mặt với nhiều vấn đề nan giải, trong đó có tình trạng xả rác bừa bãi. Vấn nạn này không chỉ làm mất mỹ quan đô thị, ảnh hưởng đến môi trường sống mà còn tiềm ẩn nhiều nguy cơ gây hại cho sức khỏe cộng đồng. **Là một học sinh, tôi nhận thấy** đây là một vấn đề cấp bách cần được giải quyết, đặc biệt là ở trường học và khu vực dân cư.

**II. Thân bài**

**1. Bản chất vấn đề**

**\*Giải thích vấn đề**

Xả rác bừa bãi là hành vi vứt, thải, đổ rác thải không đúng nơi quy định, gây mất vệ sinh và ô nhiễm môi trường. Rác thải có thể là rác thải sinh hoạt, rác thải công nghiệp, rác thải y tế, rác thải xây dựng…

**\*. Thực trạng:**

Hiện nay, tình trạng xả rác bừa bãi đang diễn ra phổ biến ở nhiều nơi, từ thành thị đến nông thôn, từ trường học đến khu dân cư. Theo thống kê của Bộ Tài nguyên và Môi trường, mỗi ngày Việt Nam thải ra khoảng 60.000 tấn rác thải sinh hoạt, trong đó chỉ có khoảng 70% được thu gom và xử lý. Điều này đồng nghĩa với việc có khoảng 18.000 tấn rác thải bị thải ra môi trường mỗi ngày.

Tại các trường học, rác thải thường tập trung ở sân trường, hành lang, lớp học, nhà vệ sinh… Các loại rác thải thường gặp là vỏ bánh kẹo, giấy vụn, chai nhựa, lon nước ngọt… Tình trạng này không chỉ làm mất mỹ quan trường học mà còn ảnh hưởng đến sức khỏe của học sinh và giáo viên.

Ở khu dân cư, rác thải thường được vứt bừa bãi ra đường phố, vỉa hè, cống rãnh, ao hồ… Điều này không chỉ gây ô nhiễm môi trường mà còn làm tắc nghẽn hệ thống thoát nước, gây ngập úng khi mưa lớn.

**\*. Nguyên nhân:**

Có nhiều nguyên nhân dẫn đến tình trạng xả rác bừa bãi, trong đó có thể kể đến:

* Ý thức kém của một bộ phận người dân: Nhiều người vẫn chưa nhận thức được tác hại của việc xả rác bừa bãi, cho rằng đó là chuyện nhỏ, không ảnh hưởng đến ai.
* Thiếu hệ thống thùng rác công cộng: Ở nhiều nơi, đặc biệt là ở khu vực nông thôn, hệ thống thùng rác công cộng còn thiếu và chưa được bố trí hợp lý.
* Việc xử phạt chưa nghiêm: Mức xử phạt đối với hành vi xả rác bừa bãi còn nhẹ, chưa đủ sức răn đe.

**2.. Hậu quả:**

Xả rác bừa bãi gây ra những hậu quả nghiêm trọng, ảnh hưởng đến nhiều mặt của đời sống xã hội:

* Ô nhiễm môi trường: Rác thải không được thu gom và xử lý đúng cách sẽ gây ô nhiễm đất, nước, không khí, làm suy thoái môi trường và ảnh hưởng đến sức khỏe con người.
* Lây lan dịch bệnh: Rác thải là môi trường lý tưởng cho các loại vi khuẩn, virus, ký sinh trùng sinh sôi và phát triển, gây ra nhiều bệnh truyền nhiễm nguy hiểm.
* Ùn tắc giao thông: Rác thải vứt bừa bãi trên đường phố có thể gây cản trở giao thông, tiềm ẩn nguy cơ tai nạn.
* Mất mỹ quan đô thị: Rác thải làm mất mỹ quan đô thị, ảnh hưởng đến hình ảnh của địa phương.

**\*. Ý kiến trái chiều và phản biện:**

Có ý kiến cho rằng, việc xả rác bừa bãi là do thiếu thùng rác công cộng, do đó cần tăng cường đầu tư xây dựng hệ thống thùng rác. Tuy nhiên, quan điểm này chưa hoàn toàn chính xác. Bởi lẽ, ngay cả khi có đủ thùng rác, vẫn có những người cố tình xả rác bừa bãi. Do đó, cần phải nâng cao ý thức của người dân, đồng thời tăng cường xử phạt nghiêm minh đối với hành vi này.

**3. Giải pháp**

* 1. **. Nâng cao ý thức bảo vệ môi trường:**
  + Tổ chức các buổi sinh hoạt, hội thảo, diễn đàn để tuyên truyền, giáo dục về tác hại của việc xả rác bừa bãi và lợi ích của việc giữ gìn vệ sinh môi trường.
  + Lồng ghép nội dung bảo vệ môi trường vào các môn học, hoạt động ngoại khóa, hoạt động Đoàn - Đội.
  + Phát động các phong trào thi đua "Xây dựng trường học xanh - sạch - đẹp", "Khu phố văn minh",...

**-**Sử dụng các phương tiện truyền thông như loa phát thanh, báo tường, website, mạng xã hội,... để tuyên truyền.

* + Tổ chức các cuộc thi vẽ tranh, sáng tác thơ, văn, kịch,... về chủ đề bảo vệ môi trường. Việc nâng cao ý thức là giải pháp căn cơ và lâu dài để giải quyết vấn nạn xả rác bừa bãi. Khi mỗi cá nhân nhận thức được trách nhiệm của mình đối với môi trường, họ sẽ tự giác có những hành động đúng đắn.
  1. **Xây dựng hệ thống thùng rác hợp lý:**
  + Đặt thùng rác ở những nơi công cộng, đông người qua lại, dễ nhìn thấy.
  + Đảm bảo số lượng thùng rác đủ dùng và được phân loại rõ ràng (rác hữu cơ, rác vô cơ, rác tái chế).
  + Thùng rác phải có nắp đậy kín, được vệ sinh thường xuyên.
  + Sử dụng các loại thùng rác thông minh có khả năng tự động nén rác, tự động báo đầy.
  + Sử dụng các ứng dụng di động để thông báo vị trí thùng rác gần nhất.

Việc bố trí thùng rác hợp lý sẽ giúp người dân có nơi để bỏ rác đúng quy định, tránh tình trạng vứt rác bừa bãi.Tại Nhật Bản, hệ thống thùng rác được bố trí rất khoa học và tiện lợi. Thùng rác được đặt ở khắp mọi nơi, từ ga tàu điện ngầm, công viên, trường học đến các khu dân cư. Nhờ đó, người dân Nhật Bản rất ít khi vứt rác bừa bãi.

**3.3. Tăng cường công tác kiểm tra, xử lý vi phạm:**

* + Tổ chức tuần tra, kiểm soát thường xuyên để phát hiện và xử lý các trường hợp xả rác bừa bãi.
  + Xử phạt nghiêm minh các trường hợp vi phạm theo quy định của pháp luật.
  + Công khai danh tính các trường hợp vi phạm trên các phương tiện truyền thông để răn đe.
  + Sử dụng camera giám sát để ghi lại hình ảnh các trường hợp vi phạm.
  + Sử dụng các ứng dụng di động để người dân có thể báo cáo các trường hợp vi phạm.
  + -Việc xử phạt nghiêm minh sẽ tạo ra sự răn đe, giúp người dân nâng cao ý thức chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường. Tại Hàn Quốc, việc xử phạt người xả rác bừa bãi rất nghiêm khắc. Người vi phạm có thể bị phạt tiền, lao động công ích hoặc thậm chí bị phạt tù. Nhờ đó, đường phố Hàn Quốc luôn sạch sẽ.

**4. Liên hệ bản thân**

Bản thân tôi luôn ý thức được tầm quan trọng của việc giữ gìn vệ sinh môi trường. Tôi luôn thực hiện tốt việc phân loại rác tại nguồn, hạn chế sử dụng túi nilon và các sản phẩm nhựa dùng một lần. Ngoài ra, tôi còn tích cực tham gia các hoạt động dọn dẹp vệ sinh trường lớp, khu phố.

**III. Kết bài**

Xả rác bừa bãi là một vấn nạn nhức nhối, gây ra nhiều hậu quả nghiêm trọng. Để khắc phục tình trạng này, cần có sự chung tay của cả cộng đồng, trong đó học sinh đóng vai trò quan trọng. Bằng những hành động thiết thực, chúng ta có thể góp phần xây dựng một môi trường sống xanh – sạch – đẹp. “Hãy chung tay bảo vệ môi trường, vì một tương lai tươi sáng hơn”.

**Đề 3: Viết bài văn nghị luận xã hội về một vấn đề cần giải quyết: "Là một học sinh, em hãy đề xuất những giải pháp phù hợp để giảm thiểu rác thải nhựa trong trường học và các gia đình?”**

**Dàn ý**

**I. Mở bài**

Rác thải nhựa, với sự tiện lợi và giá thành rẻ, đã len lỏi vào mọi ngóc ngách của cuộc sống hiện đại. Tuy nhiên, cái giá phải trả cho sự tiện lợi ấy lại quá đắt. Ô nhiễm rác thải nhựa đang là một vấn nạn toàn cầu, đe dọa nghiêm trọng đến môi trường, sức khỏe con người và sự phát triển bền vững. **Là học sinh, chúng ta không thể đứng ngoài cuộc**. Bằng những hành động nhỏ, thiết thực, mỗi chúng ta đều có thể góp phần giảm thiểu rác thải nhựa để góp phần giữ gìn và bảo vệ môi trường **bắt đầu từ chính trường học và gia đình mình.**

**II. Thân bài**

**1. Bản chất của VĐ.**

**\*Giải thích vấn đề**

Rác thải nhựa là các sản phẩm làm từ nhựa không phân hủy hoặc phân hủy rất chậm trong môi trường tự nhiên. Chúng bao gồm túi nilon, chai nhựa, hộp nhựa, ống hút nhựa, đồ dùng một lần...

**\*Thực trạng:** Theo thống kê của Bộ Tài nguyên và Môi trường, mỗi ngày Việt Nam thải ra khoảng 28.000 tấn rác thải nhựa, trong đó chỉ có khoảng 10% được tái chế. Phần lớn số còn lại bị chôn lấp hoặc thải ra môi trường, gây ô nhiễm đất, nước, không khí và đại dương.

**\*Ý thức người dân:** Nhiều người vẫn chưa nhận thức đầy đủ về tác hại của rác thải nhựa và chưa có thói quen phân loại, xử lý rác đúng cách.

**-Quản lý lỏng lẻo:** Việc quản lý rác thải nhựa ở nhiều nơi còn lỏng lẻo, thiếu các biện pháp chế tài đủ mạnh.

**-Sản xuất và tiêu dùng tràn lan:** Các sản phẩm nhựa được sản xuất và tiêu thụ với số lượng lớn, trong khi các giải pháp thay thế còn hạn chế.

**2.Hậu quả:**

**-Môi trường:** Rác thải nhựa gây ô nhiễm đất, nước, không khí, làm mất mỹ quan đô thị và nông thôn, phá hủy hệ sinh thái, đe dọa sự đa dạng sinh học.

**-Sức khỏe:** Các chất độc hại trong nhựa có thể xâm nhập vào cơ thể con người qua đường hô hấp, tiêu hóa, gây ra nhiều bệnh nguy hiểm như ung thư, dị tật bẩm sinh, rối loạn nội tiết...

**-Kinh tế:** Ô nhiễm rác thải nhựa gây thiệt hại lớn cho ngành du lịch, thủy sản và các ngành kinh tế khác.

**\*Ý kiến trái chiều:** Một số người cho rằng việc giảm thiểu rác thải nhựa là không cần thiết vì nhựa mang lại nhiều tiện ích và việc thay thế nhựa bằng các vật liệu khác sẽ tốn kém hơn.

**-Phản biện:** Lợi ích ngắn hạn của nhựa không thể bù đắp cho những tác hại lâu dài mà nó gây ra. Việc đầu tư vào các giải pháp thay thế nhựa là cần thiết để bảo vệ môi trường và sức khỏe con người, đồng thời thúc đẩy sự phát triển bền vững.

**3. Giải pháp**

**3.1. Nâng cao nhận thức về tác hại của rác thải nhựa:**

**-**Tổ chức các buổi sinh hoạt, hội thảo, cuộc thi về môi trường để phổ biến kiến thức về tác hại của rác thải nhựa.Sử dụng các phương tiện truyền thông như báo tường, trang web của trường, mạng xã hội để chia sẻ thông tin.

**3.2. Thay đổi thói quen sử dụng đồ nhựa dùng một lần:**

**-**Hạn chế sử dụng túi nilon, ống hút nhựa, hộp xốp, chai nhựa dùng một lần.

-Mang theo bình nước cá nhân, hộp cơm, túi vải khi đi học, đi làm, đi chợ.

-Sử dụng các sản phẩm thay thế thân thiện với môi trường như túi giấy, ống hút tre, hộp cơm inox.

**-**Thay đổi thói quen sử dụng đồ nhựa dùng một lần là cách trực tiếp và hiệu quả nhất để giảm thiểu rác thải nhựa.Theo báo cáo của Bộ Tài nguyên và Môi trường, sau khi thực hiện chiến dịch "Nói không với túi nilon" trong các siêu thị và chợ truyền thống, lượng túi nilon sử dụng đã giảm đáng kể.

**3. 3. Tái sử dụng và tái chế đồ nhựa:**

**-**Sử dụng lại chai nhựa, lọ thủy tinh để đựng nước, thực phẩm.

-Tái chế vỏ chai nhựa, giấy báo, lon kim loại thành các sản phẩm thủ công, đồ dùng học tập.

-Tham gia các hoạt động thu gom và tái chế rác thải nhựa do trường học, địa phương tổ chức.

**-**Tái sử dụng và tái chế đồ nhựa giúp giảm lượng rác thải nhựa ra môi trường, tiết kiệm tài nguyên và năng lượng.

**3. 4. Trồng cây xanh:**

-Tham gia các hoạt động trồng cây xanh trong trường học, khu dân cư.

-Chăm sóc cây xanh để chúng phát triển tốt, hấp thụ khí CO2 và thải ra O2, góp phần làm sạch không khí và giảm hiệu ứng nhà kính.Trồng cây xanh không chỉ giúp cải thiện môi trường sống mà còn góp phần giảm thiểu rác thải nhựa thông qua việc hấp thụ CO2, một trong những nguyên nhân gây ra biến đổi khí hậu và thúc đẩy sản xuất nhựa.Theo nghiên cứu của NASA, cây xanh có thể hấp thụ đến 22kg CO2 mỗi năm.

**4. Liên hệ bản thân**

Bản thân em đã từng tham gia nhiều hoạt động bảo vệ môi trường ở trường và luôn cố gắng áp dụng các biện pháp giảm thiểu rác thải nhựa trong cuộc sống hàng ngày. Em tin rằng mỗi hành động nhỏ của mình đều có ý nghĩa và góp phần làm cho môi trường sống trở nên xanh, sạch, đẹp hơn.

**III. Kết bài**

Giảm thiểu rác thải nhựa không chỉ là trách nhiệm của riêng ai mà là của toàn xã hội. Là học sinh, chúng ta hãy bắt đầu từ những việc làm nhỏ nhất, từ trường học và gia đình mình, để góp phần giải quyết vấn nạn ô nhiễm rác thải nhựa, hướng tới một tương lai bền vững cho hành tinh xanh. "Hành động nhỏ, thay đổi lớn". Mỗi chúng ta hãy chung tay hành động để giảm thiểu rác thải nhựa, bảo vệ môi trường và sức khỏe của chính mình và các thế hệ mai sau.

**Đề 4: Viết bài văn nghị luận xã hội về một vấn đề cần giải quyết: "Là một học sinh, em hãy đề xuất những giải pháp phù hợp để hạn chế sử dụng túi ni-lon trong đời sống?”**

**I. MỞ BÀI**

Túi ni-lông, một vật dụng quen thuộc trong cuộc sống hàng ngày, đang trở thành mối đe dọa nghiêm trọng đối với môi trường và sức khỏe con người. Với đặc tính tiện lợi và giá thành rẻ, túi ni-lông được sử dụng rộng rãi trong mọi lĩnh vực, từ mua sắm, đựng thực phẩm đến đóng gói hàng hóa. Tuy nhiên, việc lạm dụng túi ni-lông đã và đang gây ra những hậu quả khôn lường, đòi hỏi sự chung tay của toàn xã hội, đặc biệt là thế hệ trẻ, để tìm ra giải pháp khắc phục.

**II. THÂN BÀI**

**1. Bản chất của vấn đề**

**\*Giải thích vấn đề**:Túi ni-lông là loại túi được làm từ nhựa polyethylene, có khả năng chống thấm nước và chịu được lực kéo đứt tốt. Tuy nhiên, túi ni-lông rất khó phân hủy trong môi trường tự nhiên. Theo các nghiên cứu khoa học, một chiếc túi ni-lông thông thường có thể mất hàng trăm năm, thậm chí hàng nghìn năm để phân hủy hoàn toàn. Trong quá trình phân hủy, túi ni-lông sẽ giải phóng ra các chất độc hại, gây ô nhiễm môi trường đất, nước và không khí.

**\*Thực trạng:**Theo thống kê của Bộ Tài nguyên và Môi trường, mỗi ngày Việt Nam thải ra môi trường khoảng 25 triệu túi ni-lông. Con số này cho thấy mức độ sử dụng túi ni-lông ở nước ta đang ở mức báo động. Túi ni-lông không chỉ gây ô nhiễm môi trường sống mà còn ảnh hưởng trực tiếp đến sức khỏe con người. Các chất độc hại từ túi ni-lông có thể xâm nhập vào cơ thể qua đường hô hấp, tiêu hóa và da, gây ra nhiều bệnh nguy hiểm như ung thư, dị tật bẩm sinh...

**\*Nguyên nhân:**Có nhiều nguyên nhân dẫn đến tình trạng lạm dụng túi ni-lông. Thứ nhất, do thói quen sử dụng túi ni-lông của người dân. Túi ni-lông tiện lợi, dễ sử dụng và giá thành rẻ nên được nhiều người lựa chọn. Thứ hai, do ý thức bảo vệ môi trường của người dân còn hạn chế. Nhiều người chưa nhận thức được tác hại của túi ni-lông đối với môi trường và sức khỏe. Thứ ba, do công tác quản lý, kiểm soát việc sản xuất và sử dụng túi ni-lông chưa hiệu quả.

**2.Hậu quả:**

Nếu tình trạng lạm dụng túi ni-lông không được kiểm soát, hậu quả sẽ rất nghiêm trọng. Môi trường sống sẽ bị ô nhiễm nặng nề, ảnh hưởng đến sức khỏe của các thế hệ hiện tại và tương lai. Nguồn tài nguyên thiên nhiên sẽ bị cạn kiệt do việc sản xuất túi ni-lông tiêu tốn rất nhiều năng lượng và nguyên liệu.

**\*Ý kiến trái chiều:**

Một số người cho rằng việc hạn chế sử dụng túi ni-lông là không cần thiết vì túi ni-lông mang lại nhiều tiện ích cho cuộc sống. Tuy nhiên, quan điểm này là hoàn toàn sai lầm. Túi ni-lông chỉ mang lại lợi ích trước mắt, còn tác hại của nó đối với môi trường và sức khỏe là lâu dài và nghiêm trọng.

**3. Giải pháp**

**3.1. Nâng cao nhận thức cộng đồng:**

**-**Tổ chức các buổi tuyên truyền, hội thảo, cuộc thi về tác hại của túi ni-lông và lợi ích của việc sử dụng các sản phẩm thay thế thân thiện với môi trường. Sử dụng các phương tiện truyền thông đại chúng như báo chí, truyền hình, mạng xã hội để lan tỏa thông điệp.

**-**Nâng cao nhận thức là bước đầu tiên và quan trọng nhất để thay đổi hành vi của người dân. Khi mọi người hiểu rõ về tác hại của túi ni-lông, họ sẽ có động lực để thay đổi thói quen sử dụng.

**3.2. Khuyến khích sử dụng túi thân thiện với môi trường:**

**-**Sản xuất và cung cấp các loại túi thân thiện với môi trường như túi giấy, túi vải, túi tự hủy sinh học. Tổ chức các chương trình khuyến mãi, giảm giá cho khách hàng sử dụng túi thân thiện với môi trường.

**-**Việc cung cấp các sản phẩm thay thế túi ni-lông sẽ giúp người dân có nhiều lựa chọn hơn và dễ dàng thay đổi thói quen sử dụng.Tại nhiều siêu thị ở Việt Nam, việc sử dụng túi giấy thay thế túi ni-lông đã trở nên phổ biến.

**3.3. Áp dụng chính sách thuế, phí đối với túi ni-lông:**

**-**Áp dụng thuế, phí đối với việc sản xuất và sử dụng túi ni-lông. Sử dụng số tiền thu được để đầu tư vào các hoạt động bảo vệ môi trường.

**-**Chính sách thuế, phí sẽ tác động trực tiếp đến giá thành của túi ni-lông, từ đó khuyến khích người dân giảm thiểu việc sử dụng.

**3.4. Xây dựng hệ thống thu gom và xử lý túi ni-lông hiệu quả:**

**-** Xây dựng các điểm thu gom túi ni-lông tại các khu dân cư, trường học, chợ. Đầu tư vào công nghệ xử lý túi ni-lông tiên tiến, thân thiện với môi trường.

**-**Việc thu gom và xử lý túi ni-lông đúng cách sẽ giúp giảm thiểu lượng túi ni-lông thải ra môi trường, đồng thời tạo ra nguồn nguyên liệu tái chế..

**4. Liên hệ bản thân**

Bản thân em đã và đang thực hiện những giải pháp trên. Em luôn mang theo túi vải khi đi mua sắm, từ chối sử dụng túi ni-lông khi không cần thiết. Em cũng thường xuyên chia sẻ thông tin về tác hại của túi ni-lông với bạn bè, người thân và tham gia các hoạt động bảo vệ môi trường do nhà trường tổ chức.

**III. KẾT BÀI**

Hạn chế sử dụng túi ni-lông là trách nhiệm của mỗi người, đặc biệt là học sinh - thế hệ tương lai của đất nước. Bằng những hành động nhỏ nhưng thiết thực, chúng ta có thể góp phần bảo vệ môi trường sống và xây dựng một tương lai xanh, sạch, đẹp.

**Đề 5: Viết bài văn nghị luận xã hội về một vấn đề cần giải quyết: "Là một học sinh, em hãy đề xuất những giải pháp phù hợp để giải quyết vấn đề ô nhiễm chất thải công nghiệp?”**

**I. MỞ BÀI**

Trong bối cảnh phát triển kinh tế xã hội hiện nay, ô nhiễm môi trường nói chung và ô nhiễm chất thải công nghiệp nói riêng đã trở thành một vấn đề nhức nhối, đe dọa nghiêm trọng đến sức khỏe con người và sự phát triển bền vững của đất nước. Là một học sinh, tôi nhận thức sâu sắc về tầm quan trọng của việc bảo vệ môi trường và mong muốn đóng góp một phần nhỏ bé của mình vào công cuộc chung này.

**II. THÂN BÀI**

**1.Bản chất của vấn đề**

**\*Giải thích vấn đề**

Chất thải công nghiệp là những chất thải phát sinh trong quá trình sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp, nhà máy, xí nghiệp. Chúng bao gồm các loại chất thải rắn, lỏng, khí có chứa các chất độc hại, nguy hiểm như kim loại nặng, hóa chất, chất phóng xạ,...

**\*Thực trạng:** Theo số liệu thống kê của Bộ Tài nguyên và Môi trường, mỗi năm Việt Nam thải ra môi trường khoảng 18 triệu tấn chất thải rắn công nghiệp, trong đó có tới 30% là chất thải nguy hại. Tình trạng này diễn ra phổ biến ở các khu công nghiệp, làng nghề, gây ô nhiễm nghiêm trọng nguồn nước, đất, không khí, ảnh hưởng trực tiếp đến sức khỏe của người dân.

**\*Nguyên nhân:** Có nhiều nguyên nhân dẫn đến tình trạng ô nhiễm chất thải công nghiệp như: -Ý thức chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường của một số doanh nghiệp còn kém...

-Công nghệ xử lý chất thải lạc hậu, chưa đáp ứng được yêu cầu.

-Hệ thống quản lý chất thải chưa được hoàn thiện.

-Sự thiếu quan tâm, giám sát của các cơ quan chức năng.

**\*Hậu quả:** Ô nhiễm chất thải công nghiệp gây ra những hậu quả nặng nề:

-Gây ô nhiễm môi trường đất, nước, không khí, làm suy thoái đa dạng sinh học.

-Ảnh hưởng trực tiếp đến sức khỏe con người, gây ra các bệnh về đường hô hấp, tim mạch, ung thư,...

-Gây thiệt hại về kinh tế do chi phí xử lý ô nhiễm, giảm năng suất lao động, mất nguồn thu từ du lịch,...

**\*Ý kiến trái chiều:** Một số người cho rằng việc phát triển công nghiệp là tất yếu và ô nhiễm môi trường là cái giá phải trả. Tuy nhiên, quan điểm này là hoàn toàn sai lầm. Chúng ta hoàn toàn có thể phát triển kinh tế đi đôi với bảo vệ môi trường nếu có những chính sách, giải pháp phù hợp.

**3. Giải pháp giải quyết vấn đề**

* 1. **Nâng cao nhận thức về ô nhiễm chất thải công nghiệp:**

-Tổ chức các buổi sinh hoạt, ngoại khóa, cuộc thi về môi trường, tập trung vào vấn đề chất thải công nghiệp.

-Lồng ghép kiến thức về ô nhiễm chất thải công nghiệp vào các môn học như Hóa học, Sinh học, Địa lý.

-Sử dụng các phương tiện truyền thông như báo tường, website, mạng xã hội để tuyên truyền, chia sẻ thông tin.

**-**Nâng cao nhận thức là bước đầu tiên và quan trọng nhất để thay đổi hành vi và thúc đẩy hành động. Khi hiểu rõ về tác hại của ô nhiễm chất thải công nghiệp, học sinh sẽ có ý thức hơn trong việc bảo vệ môi trường và có những hành động thiết thực để giảm thiểu chất thải.

* 1. **Phân loại và thu gom chất thải tại nguồn:**

**-**Đặt các thùng rác phân loại tại trường học, gia đình, nơi công cộng.

-Hướng dẫn học sinh, người dân cách phân loại chất thải đúng cách.

-Liên hệ với các cơ sở thu gom, tái chế chất thải để xử lý chất thải đã phân loại.

**-**Thùng rác phân loại, biển báo hướng dẫn, ứng dụng công nghệ thông tin để quản lý chất thải.

**-**Phân loại và thu gom chất thải tại nguồn giúp giảm thiểu lượng chất thải ra môi trường, đồng thời tạo điều kiện thuận lợi cho việc tái chế và xử lý chất thải.

* 1. **Tiết kiệm và tái sử dụng:**

**-**Sử dụng tiết kiệm điện, nước, giấy.

-Tái sử dụng các vật dụng có thể tái sử dụng như chai lọ, túi nilon.

-Sáng tạo các sản phẩm tái chế từ chất thải.

**-**Các sản phẩm tiết kiệm năng lượng, các vật liệu tái chế.

**-** Tiết kiệm và tái sử dụng giúp giảm thiểu nhu cầu sản xuất mới, từ đó giảm thiểu lượng chất thải công nghiệp phát sinh.

**-**Phong trào "Sống xanh" đang được nhiều bạn trẻ trên thế giới hưởng ứng, với các hoạt động như sử dụng túi vải thay túi nilon, mang bình nước cá nhân, hạn chế sử dụng đồ nhựa dùng một lần. Tại Việt Nam, nhiều bạn trẻ cũng đã khởi xướng các dự án tái chế sáng tạo, góp phần giảm thiểu chất thải và lan tỏa thông điệp sống xanh đến cộng đồng.

**4. Liên hệ bản thân**

Bản thân tôi luôn ý thức được trách nhiệm của mình trong việc bảo vệ môi trường. Tôi thường xuyên tham gia các hoạt động ngoại khóa về môi trường, thu gom rác thải, trồng cây xanh. Tôi cũng luôn cố gắng sống xanh, tiết kiệm năng lượng, hạn chế sử dụng túi nilon, đồ nhựa dùng một lần.

**III. KẾT BÀI**

Ô nhiễm chất thải công nghiệp là một vấn đề nghiêm trọng cần được giải quyết một cách triệt để. Là một học sinh, tôi sẽ tiếp tục nỗ lực học tập, rèn luyện để trở thành một công dân có ích cho xã hội, góp phần xây dựng một môi trường sống trong lành, bền vững cho thế hệ mai sau. Bảo vệ môi trường là trách nhiệm của tất cả mọi người. Hãy cùng chung tay hành động để bảo vệ hành tinh xanh của chúng ta.

**Đề 6: Viết bài văn nghị luận xã hội về một vấn đề cần giải quyết: "Là một học sinh, em hãy đề xuất những giải pháp phù hợp để giải quyết tình trạng con người khai thác tài nguyên thiên nhiên quá mức như hiện nay?”**

**I. Mở bài**

Trái Đất, hành tinh xanh tươi của chúng ta, đang gồng mình chống chọi với sự khai thác quá mức tài nguyên thiên nhiên của con người. Những cánh rừng bị tàn phá, những dòng sông cạn kiệt, những mỏ khoáng sản vơi dần,... tất cả đều là hệ quả của sự thiếu ý thức và lòng tham vô đáy của một bộ phận nhân loại. Là một học sinh, chứng kiến những thay đổi tiêu cực của môi trường sống, tôi không khỏi trăn trở về tương lai của chính mình và của cả nhân loại. Vậy chúng ta, những chủ nhân tương lai của đất nước, có thể làm gì để ngăn chặn tình trạng này?

**II. Thân bài**

**1. Bản chất của vấn đề**

**\*Giải thích vấn đề**:Khai thác quá mức tài nguyên thiên nhiên là việc con người sử dụng tài nguyên thiên nhiên với tốc độ vượt quá khả năng tái tạo của tự nhiên. Điều này dẫn đến sự cạn kiệt tài nguyên, gây ra những hậu quả nghiêm trọng cho môi trường và cuộc sống của con người.

**\*Thực trạng:** Theo báo cáo của Liên Hợp Quốc, con người đang sử dụng tài nguyên thiên nhiên với tốc độ gấp 1,7 lần khả năng tái tạo của Trái Đất. Rừng bị chặt phá với tốc độ 10 triệu ha mỗi năm, tương đương với diện tích của Iceland. Khoảng 1/3 lượng đất trên Trái Đất đang bị suy thoái. Nguồn nước ngọt đang cạn kiệt, đặc biệt là ở các khu vực khô hạn.

**\*Nguyên nhân:** Nguyên nhân chính của tình trạng này là sự gia tăng dân số, nhu cầu tiêu dùng ngày càng cao, và sự phát triển không bền vững của các hoạt động kinh tế.

**2.Hậu quả:** Khai thác quá mức tài nguyên thiên nhiên gây ra những hậu quả nghiêm trọng như biến đổi khí hậu, ô nhiễm môi trường, mất đa dạng sinh học, và suy thoái kinh tế. Biến đổi khí hậu đang làm tăng tần suất và cường độ của các hiện tượng thời tiết cực đoan như bão, lũ lụt, hạn hán, gây thiệt hại nặng nề về người và tài sản. Ô nhiễm môi trường đang làm suy giảm chất lượng không khí, nước, và đất, ảnh hưởng đến sức khỏe con người và các loài sinh vật khác. Mất đa dạng sinh học đang làm mất đi những nguồn gen quý giá, ảnh hưởng đến an ninh lương thực và dược phẩm. Suy thoái kinh tế xảy ra do mất đi những nguồn tài nguyên quan trọng, làm giảm năng suất lao động và tăng chi phí sản xuất.

**\*Đưa ra ý kiến trái chiều và phản biện:** Có ý kiến cho rằng, việc khai thác tài nguyên thiên nhiên là cần thiết để đáp ứng nhu cầu của con người, và chúng ta không nên quá lo lắng về tình trạng cạn kiệt tài nguyên vì khoa học công nghệ sẽ tìm ra những giải pháp thay thế. Tuy nhiên, quan điểm này là thiển cận và nguy hiểm. Tài nguyên thiên nhiên không phải là vô hạn, và khoa học công nghệ không thể thay thế hoàn toàn được những gì mà tự nhiên ban tặng.

**3. Giải pháp giải quyết vấn đề**

**3.1. Nâng cao nhận thức cộng đồng:**

**-**Tổ chức các buổi tọa đàm, hội thảo, cuộc thi về môi trường; lồng ghép nội dung bảo vệ môi trường vào chương trình học; sử dụng mạng xã hội, báo chí để tuyên truyền.

**-**Nhận thức là yếu tố quan trọng nhất để thay đổi hành vi. Khi hiểu rõ về hậu quả của việc khai thác quá mức tài nguyên, con người sẽ có ý thức hơn trong việc sử dụng và bảo vệ chúng.Các chiến dịch truyền thông về bảo vệ môi trường như "Giờ Trái Đất" đã góp phần nâng cao nhận thức của hàng triệu người trên thế giới. Tại Việt Nam, phong trào "Chống rác thải nhựa" cũng đã tạo ra những thay đổi tích cực trong thói quen tiêu dùng của người dân.

* 1. **Sử dụng tiết kiệm và hiệu quả tài nguyên:**

**-**Sử dụng các sản phẩm tiết kiệm năng lượng, nước; tái chế, tái sử dụng; ứng dụng công nghệ xanh trong sản xuất và đời sống.

**-**Các thiết bị tiết kiệm năng lượng, hệ thống xử lý nước thải, công nghệ sản xuất sạch.

**-**Việc sử dụng tài nguyên một cách tiết kiệm và hiệu quả sẽ giúp giảm thiểu nhu cầu khai thác, từ đó bảo vệ được nguồn tài nguyên thiên nhiên.

* 1. **Phát triển năng lượng tái tạo:**

**-**Đầu tư vào nghiên cứu và phát triển các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, gió, thủy điện; xây dựng các nhà máy điện sử dụng năng lượng tái tạo; khuyến khích người dân sử dụng năng lượng sạch.

**3.4.Bảo vệ rừng và đa dạng sinh học:**

**-**Trồng rừng, ngăn chặn nạn phá rừng; bảo vệ các loài động, thực vật quý hiếm; xây dựng các khu bảo tồn thiên nhiên.

**4. Liên hệ bản thân**

Bản thân tôi luôn ý thức được tầm quan trọng của việc bảo vệ môi trường. Tôi luôn cố gắng tiết kiệm năng lượng và nước, sử dụng các sản phẩm thân thiện với môi trường, và trồng cây xanh. Tôi cũng thường xuyên chia sẻ thông tin về bảo vệ môi trường với bạn bè và gia đình. Tôi tin rằng, mỗi hành động nhỏ của chúng ta đều có thể góp phần làm cho Trái Đất xanh hơn, sạch hơn.

**III. Kết bài**

Khai thác quá mức tài nguyên thiên nhiên là một vấn đề cấp bách cần được giải quyết ngay lập tức. Là học sinh, chúng ta có trách nhiệm bảo vệ môi trường sống của mình và của cả nhân loại. Hãy hành động ngay hôm nay để bảo vệ Trái Đất, ngôi nhà chung của chúng ta.

**Đề 7: Viết bài văn nghị luận xã hội về một vấn đề cần giải quyết: "Là một học sinh, em hãy đề xuất những giải pháp phù hợp để giải quyết tình trạng ô nhiễm tiếng ồn tại các thành phố lớn ở Việt Nam hiện nay?”**

**Dàn ý**

**I. Mở bài**

Tiếng ồn đã trở thành một phần không thể thiếu của cuộc sống hiện đại, đặc biệt là tại các thành phố lớn ở Việt Nam. Tuy nhiên, khi tiếng ồn vượt quá ngưỡng cho phép và gây ảnh hưởng tiêu cực đến sức khỏe, chất lượng cuộc sống của người dân, nó trở thành ô nhiễm tiếng ồn - một vấn đề cấp bách cần được giải quyết. Là một học sinh, tôi nhận thấy mình có trách nhiệm đóng góp ý kiến để tìm ra những giải pháp phù hợp, nhằm cải thiện môi trường sống và học tập của chính mình và cộng đồng.

**II. Thân bài**

**1.Bản chất của vấn đề.**

**\*Giải thích vấn đề**

Ô nhiễm tiếng ồn là tình trạng tiếng ồn phát sinh với cường độ lớn và kéo dài, gây ảnh hưởng xấu đến sức khỏe con người và môi trường sống. Theo Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), mức ồn trên 70dB trong thời gian dài có thể gây tổn thương thính giác, còn mức ồn trên 55dB có thể gây khó chịu, căng thẳng và ảnh hưởng đến giấc ngủ.

**\*Thực trạng:** Tại các thành phố lớn như Hà Nội, TP.HCM, Đà Nẵng, ô nhiễm tiếng ồn đã đạt mức báo động. Theo số liệu của Bộ Tài nguyên và Môi trường, có đến 70% số điểm quan trắc tiếng ồn tại các đô thị vượt quá giới hạn cho phép. Người dân thường xuyên phải chịu đựng tiếng ồn từ các phương tiện giao thông, công trình xây dựng, hoạt động kinh doanh, giải trí...

**\*Nguyên nhân:**

**-Đô thị hóa nhanh chóng:** Sự gia tăng dân số và mật độ xây dựng khiến không gian sống bị thu hẹp, tiếng ồn dễ dàng lan truyền và cộng hưởng.

**-Ý thức chấp hành pháp luật kém:** Nhiều cá nhân, tổ chức chưa tuân thủ các quy định về tiếng ồn, đặc biệt là trong hoạt động kinh doanh, giải trí về đêm.

**-Hệ thống hạ tầng chưa hoàn thiện:** Đường sá chật hẹp, thiếu cây xanh cách âm, các khu công nghiệp, khu dân cư chưa được quy hoạch hợp lý cũng góp phần làm gia tăng ô nhiễm tiếng ồn.

**2, Hậu quả:**

**-Tác động đến sức khỏe:** Ô nhiễm tiếng ồn gây ra nhiều vấn đề sức khỏe nghiêm trọng như mất ngủ, suy giảm thính lực, rối loạn tâm lý, tim mạch, huyết áp...

**-Ảnh hưởng đến chất lượng cuộc sống:** Tiếng ồn làm giảm khả năng tập trung, học tập, làm việc, gây căng thẳng, mệt mỏi, ảnh hưởng đến đời sống tinh thần của người dân.

**-Giảm sức hấp dẫn của đô thị:** Ô nhiễm tiếng ồn làm giảm chất lượng môi trường sống, ảnh hưởng đến du lịch và đầu tư.

**3.Ý kiến trái chiều:** Một số người cho rằng ô nhiễm tiếng ồn là điều không thể tránh khỏi ở các thành phố lớn, và việc kiểm soát nó là quá khó khăn, tốn kém.

**-** Tuy việc kiểm soát ô nhiễm tiếng ồn đòi hỏi sự nỗ lực và đầu tư, nhưng không phải là không thể. Nhiều quốc gia trên thế giới đã thành công trong việc giảm thiểu ô nhiễm tiếng ồn thông qua các biện pháp đồng bộ và quyết liệt.

**4. Giải pháp giải quyết vấn đề**

**-Nâng cao ý thức cộng đồng về tác hại của tiếng ồn**

**+**Tổ chức các chiến dịch truyền thông, giáo dục về tác hại của tiếng ồn và cách phòng chống; lồng ghép nội dung giáo dục về tiếng ồn vào chương trình học đường; khuyến khích người dân tham gia các hoạt động vì môi trường sống xanh, sạch, yên tĩnh.

**+**Nâng cao ý thức cộng đồng là giải pháp căn cơ và bền vững nhất để giải quyết vấn đề ô nhiễm tiếng ồn. Khi người dân hiểu rõ tác hại của tiếng ồn và có ý thức tự giác bảo vệ môi trường sống, họ sẽ có những hành động tích cực để giảm thiểu tiếng ồn, như không bóp còi xe inh ỏi, hạn chế sử dụng loa đài công suất lớn, tuân thủ quy định về giờ giấc hoạt động...

+Tại Nhật Bản, việc giáo dục về tiếng ồn được bắt đầu từ bậc tiểu học, giúp hình thành ý thức bảo vệ môi trường sống từ khi còn nhỏ. Nhờ đó, người dân Nhật Bản có ý thức rất cao trong việc giữ gìn trật tự công cộng và hạn chế gây tiếng ồn.

**- Xây dựng và thực thi nghiêm các quy định về quản lý tiếng ồn**

**+**Ban hành các quy định cụ thể về giới hạn tiếng ồn cho phép đối với các hoạt động khác nhau; tăng cường kiểm tra, giám sát và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm; khuyến khích sử dụng các công nghệ giảm thiểu tiếng ồn trong sản xuất và xây dựng.

**+**Các quy định pháp luật đóng vai trò quan trọng trong việc kiểm soát và giảm thiểu ô nhiễm tiếng ồn. Khi có các quy định rõ ràng và được thực thi nghiêm minh, các tổ chức, cá nhân sẽ phải tuân thủ và có trách nhiệm hơn trong việc kiểm soát tiếng ồn do mình gây ra.

- **Đầu tư phát triển hạ tầng giao thông công cộng và khuyến khích sử dụng phương tiện xanh**

**+**Đầu tư xây dựng hệ thống giao thông công cộng hiện đại, tiện lợi, an toàn; khuyến khích người dân sử dụng xe buýt, tàu điện, xe đạp thay vì xe máy cá nhân; hỗ trợ phát triển các loại xe điện, xe hybrid thân thiện với môi trường.

**+\*Liên hệ bản thân**

Là một học sinh, tôi đã từng bị ảnh hưởng bởi ô nhiễm tiếng ồn khi ôn thi. Tiếng ồn từ các quán karaoke gần nhà khiến tôi không thể tập trung học tập, gây ra căng thẳng và mệt mỏi. Tôi nhận ra rằng, ô nhiễm tiếng ồn không chỉ là vấn đề của riêng ai, mà là vấn đề của cả cộng đồng. Vì vậy, tôi quyết tâm tham gia các hoạt động tuyên truyền về tác hại của ô nhiễm tiếng ồn, đồng thời thực hiện những hành động nhỏ như nhắc nhở người khác giảm tiếng ồn, trồng cây xanh...

**III. Kết bài**

Giải quyết ô nhiễm tiếng ồn là một nhiệm vụ cấp bách và cần sự chung tay của cả cộng đồng. Là một học sinh, tôi tin rằng mình có thể đóng góp một phần nhỏ bé vào công cuộc này. Tôi hy vọng rằng, trong tương lai, các thành phố lớn ở Việt Nam sẽ trở thành những nơi đáng sống hơn, nơi mà tiếng ồn không còn là nỗi ám ảnh của người dân.

**Đề 8: Viết bài văn nghị luận xã hội về một vấn đề cần giải quyết: "Là một học sinh, em hãy đề xuất những giải pháp phù hợp để giải quyết tình trạng ô nhiễm không khí tại các đô thị lớn hiện nay?**

**Dàn ý**

**I. MỞ BÀI:**Hít thở không khí trong lành là nhu cầu thiết yếu của con người và mọi sinh vật sống. Tuy nhiên, tại các đô thị lớn hiện nay, bầu không khí đang bị ô nhiễm nghiêm trọng, đe dọa sức khỏe cộng đồng và sự phát triển bền vững. Là một học sinh, tôi nhận thức sâu sắc về mối nguy hại này và mong muốn đóng góp sức mình vào việc cải thiện chất lượng không khí, bắt đầu từ những hành động nhỏ nhưng thiết thực.

**II. THÂN BÀI**

**1. Bản chất của vấn đề**

**1.1.Giải thích vấn đề**

Ô nhiễm không khí là hiện tượng gia tăng các chất độc hại trong không khí vượt quá giới hạn cho phép, gây ảnh hưởng tiêu cực đến sức khỏe con người, động thực vật và môi trường sống. Các chất gây ô nhiễm bao gồm bụi mịn (PM2.5), khí thải giao thông, khí thải công nghiệp, khói đốt rác, và nhiều chất độc hại khác.

**1.2. Thực trạng:**

Theo báo cáo của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), ô nhiễm không khí là nguyên nhân gây ra hàng triệu ca tử vong sớm mỗi năm trên toàn cầu. Tại Việt Nam, các thành phố lớn như Hà Nội và TP.HCM thường xuyên ghi nhận chỉ số chất lượng không khí (AQI) ở mức nguy hại. Bụi mịn PM2.5, thủ phạm chính gây ra các bệnh về đường hô hấp và tim mạch, luôn vượt ngưỡng cho phép.

**1.3Nguyên nhân:**

Nguyên nhân chính gây ô nhiễm không khí đô thị là

-Phương tiện giao thông cá nhân tăng nhanh, đặc biệt là xe máy, thải ra lượng lớn khí thải độc hại.

**-** Các khu công nghiệp, nhà máy thải ra khí thải và bụi mịn chưa qua xử lý triệt để.

**-** Hoạt động xây dựng tạo ra bụi mịn và tiếng ồn.

-**Đốt rác thải:** Thói quen đốt rác thải sinh hoạt và nông nghiệp gây ô nhiễm không khí nghiêm trọng.

**-Yếu tố tự nhiên:** Mùa khô hanh, ít mưa cũng làm gia tăng nồng độ bụi mịn trong không khí.

**2, Hậu quả:**Ô nhiễm không khí gây ra nhiều hậu quả nghiêm trọng:

**-Sức khỏe:** Tăng nguy cơ mắc các bệnh về đường hô hấp (hen suyễn, viêm phế quản), tim mạch (nhồi máu cơ tim, đột quỵ), ung thư phổi và nhiều bệnh mãn tính khác. Đặc biệt, trẻ em và người già là đối tượng dễ bị tổn thương nhất.

**-Môi trường:** Gây ra mưa axit, làm suy thoái đất, nước và hệ sinh thái.

**-Kinh tế:** Giảm năng suất lao động, tăng chi phí y tế, ảnh hưởng đến du lịch và phát triển kinh tế.

**3.Ý kiến trái chiều:**

Một số người cho rằng việc kiểm soát ô nhiễm không khí sẽ làm giảm tốc độ phát triển kinh tế. Tuy nhiên, quan điểm này không còn phù hợp trong bối cảnh hiện nay. Các giải pháp xanh, công nghệ sạch không chỉ bảo vệ môi trường mà còn tạo ra cơ hội phát triển kinh tế bền vững.

**3. Giải pháp giải quyết vấn đề**

**3.1. Nâng cao nhận thức cộng đồng:**

Tổ chức các buổi tọa đàm, hội thảo, cuộc thi về môi trường; lồng ghép kiến thức bảo vệ môi trường vào chương trình học; sử dụng mạng xã hội để lan tỏa thông điệp tích cực.-- **-Xanh hóa đô thị:**Tổ chức các hoạt động trồng cây xanh trong trường học, khu dân cư, công viên; chăm sóc cây xanh hiện có; vận động người dân trồng cây xanh tại nhà.

**-Tiết kiệm năng lượng:**Tắt các thiết bị điện khi không sử dụng; sử dụng các thiết bị tiết kiệm điện; tận dụng ánh sáng tự nhiên; hạn chế sử dụng điều hòa.Phong trào "Giờ Trái Đất" đã được hưởng ứng trên toàn cầu, góp phần nâng cao nhận thức về tiết kiệm năng lượng.

**-Hạn chế sử dụng phương tiện cá nhân:**Đi bộ, đi xe đạp, sử dụng phương tiện công cộng, đi chung xe khi có thể.Vì khí thải từ phương tiện giao thông là nguyên nhân chính gây ô nhiễm không khí tại các đô thị lớn. Giảm thiểu phương tiện cá nhân đồng nghĩa với giảm thiểu khí thải.

**4. Liên hệ bản thân**

Bản thân em đã và đang thực hiện các giải pháp trên trong cuộc sống hàng ngày. Em thường xuyên đi học bằng xe đạp, trồng cây xanh trong vườn nhà, và tham gia các hoạt động ngoại khóa về bảo vệ môi trường. Em cũng chia sẻ thông tin về ô nhiễm không khí với bạn bè và gia đình, khuyến khích mọi người cùng hành động vì một môi trường trong lành hơn.

**III. KẾT BÀI**

Ô nhiễm không khí là vấn đề cấp bách cần được giải quyết ngay từ bây giờ. Là học sinh, thế hệ tương lai của đất nước, chúng ta có trách nhiệm và quyền lợi trong việc bảo vệ môi trường sống. Bằng những hành động nhỏ nhưng ý nghĩa, chúng ta có thể tạo ra sự thay đổi lớn, góp phần xây dựng một môi trường sống trong lành và bền vững cho chính mình và các thế hệ mai sau.

**Đề 9:** **Nghị luận xã hội về vai trò của nguồn nước sạch**

**I.Mở bài:**

-Giới thiệu về vai trò của nước sạch trong cuộc sống của con người

- Tình trạng nguồn nước sạch hiện nay: Con người đang đứng trước nguy cơ cạn kiệt nguồn tài nguyên đó là nước sạch

**II. Thân bài:**

**1. Bản chất của vấn đề**.

-\* **Giải thích**:Thế nào là nước sạch: Là nguồn nước có thể dùng cho sinh hoạt hàng ngày của con người và sản xuất của con người

\***Vai trò** của nước đối với sự sống

+ Là thành phần chủ yếu của con người và động vật có vai trò quan trọng trong việc duy trì sức khỏe và sự sống của con người(d/c minh họa)

+Nước sạch là nguồn tài nguyên quý giá của con người

+ Nước sạch là nguồn tài nguyên thiết yếu trong sản xuất và kinh doanh(d/c)

+ Là yếu tố không thể thiếu cho sinh hoạt hàng ngày cho sản xuất của con người(d/c

\* **Thực trạng** nguồn nước sạch đang bị ô nhiễm, đang ngày càng vơi cạn

-Do chất thải công nghiệp, chất thải sinh hoạt môi trường bị mất cân bằng sinh thái...

-Sông hồ bị ô nhiễm nặng, hạn hán tăng và kéo dài,...

**2. Hậu quả nghiêm trọng của thiếu nước sạch .**

**-Ảnh hưởng đến sức khỏe con người:** Gây ra các bệnh đường ruột, ung thư, các bệnh ngoài da,...

**-Mất cân bằng sinh thái:** Làm suy giảm đa dạng sinh học, ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp, công nghiệp.

**-Thiếu hụt nước sạch:** Gây khó khăn cho sinh hoạt và sản xuất, làm gia tăng mâu thuẫn xã hội.

3.**Ý kiến trái chiều:** Một số người cho rằng việc bảo vệ nguồn nước sạch là trách nhiệm của chính phủ và các doanh nghiệp, không phải của mỗi cá nhân.

**-Phản biện:** Bảo vệ nguồn nước sạch là trách nhiệm của toàn xã hội, mỗi cá nhân đều có vai trò quan trọng trong việc này. Nếu mỗi người đều có ý thức tiết kiệm nước, không xả rác bừa bãi, thì tình trạng ô nhiễm và thiếu hụt nước sạch sẽ được cải thiện đáng kể.

**4. Giải pháp giải quyết vấn đề**

**\*Nâng cao nhận thức cộng đồng về vai trò và tầm quan trọng của nước sạch**

**-**Tổ chức các buổi tọa đàm, hội thảo, cuộc thi về chủ đề bảo vệ nguồn nước sạch trong trường học và cộng đồng.

-Lồng ghép nội dung giáo dục về bảo vệ nguồn nước sạch vào chương trình học.

-Tạo ra các sản phẩm truyền thông sáng tạo (video, infographic, poster) để lan tỏa thông điệp bảo vệ nguồn nước.-Sử dụng mạng xã hội và các nền tảng trực tuyến để chia sẻ thông tin, kiến thức về bảo vệ nguồn nước.

**-Để** Nâng cao nhận thức cộng đồng là bước đầu tiên và quan trọng nhất để thay đổi hành vi và thúc đẩy sự tham gia của mọi người vào việc bảo vệ nguồn nước sạch.

-Tiết kiệm nước trong sinh hoạt hàng ngày

- Sử dụng nước một cách tiết kiệm, tránh lãng phí (tắt vòi nước khi không sử dụng, sửa chữa kịp thời các thiết bị rò rỉ nước).

-Thu gom và sử dụng nước mưa để tưới cây, rửa xe, vệ sinh.

-Lắp đặt các thiết bị tiết kiệm nước (vòi sen tiết kiệm, bồn cầu hai chế độ xả).

-Thay đổi thói quen sinh hoạt (tắm vòi sen thay vì tắm bồn, giặt quần áo với lượng nước vừa đủ).

**-Sử dụng** thiết bị tiết kiệm nước, hệ thống thu gom và xử lý nước mưa.

**-**Tiết kiệm nước là hành động thiết thực và dễ dàng nhất mà mỗi người có thể làm để góp phần bảo vệ nguồn nước sạch.

**\*Xử lý rác thải và nước thải đúng cách**

**-**Phân loại rác tại nguồn và xử lý rác thải theo quy định.

-Không xả rác bừa bãi ra môi trường, đặc biệt là các khu vực gần nguồn nước.

-Xây dựng và duy trì hệ thống xử lý nước thải hiệu quả.

-Sử dụng các sản phẩm thân thiện với môi trường, hạn chế sử dụng hóa chất độc hại.

**-Sử dụng** hệ thống xử lý rác thải và nước thải, công nghệ xử lý nước thải sinh học.

**Vì r**ác thải và nước thải không được xử lý đúng cách là nguyên nhân chính gây ô nhiễm nguồn nước. Việc xử lý rác thải và nước thải đúng cách là giải pháp quan trọng để bảo vệ nguồn nước sạch.

\***Tham gia các hoạt động bảo vệ môi trường và nguồn nước**

**-**Tham gia các hoạt động dọn dẹp vệ sinh môi trường, trồng cây xanh, bảo vệ rừng đầu nguồn.

-Tổ chức các chiến dịch tuyên truyền, vận động cộng đồng tham gia bảo vệ nguồn nước.

-Ủng hộ các dự án, chương trình bảo vệ môi trường và nguồn nước.

**4. Liên hệ bản thân**

Bản thân tôi luôn có ý thức tiết kiệm nước trong sinh hoạt hàng ngày. Tôi thường xuyên tham gia các hoạt động dọn dẹp vệ sinh môi trường do nhà trường và địa phương tổ chức. Tôi cũng tích cực tuyên truyền về tầm quan trọng của việc bảo vệ nguồn nước sạch đến bạn bè và người thân.

**III. Kết bài**

- Khẳng định tầm quan trọng của nguồn nước sạch đối với cuộc sống của con người:Cạn kiệt nước có thể là thảm họa cho cuộc sống

- Đưa ra thông điệp: Cần thực hiện các giải pháp để bảo vệ nguồn nước sạch và đảm bảo cuộc sống tốt đẹp và bền vững cho tương lai

- Liên hệ trách nhiệm của mỗi người ( hoặc của h/s, tuổi trẻ...)

**ĐỀ 10.Viết bài văn nghị luận bày tỏ suy nghĩ của em về vấn đề:**

***Ô nhiễm nguồn nước và hành động cần thiết của các bạn trẻ*.**

1. **Mở bài**

***-Dẫn dắt:***Vai trò của nước sạch với đời sống con người...

***- Giới thiệu vấn đề nghị luận:*** Tình trạng ô nhiễm nguồn nước hiện nay và hành động của con người trước tình trạng này.

***- Ý kiến nhận định của em về vấn đề này:*** là vấn đề toàn xã hội, nghiêm trọng, thu hút sự quan tâm của con người, cần có biện pháp giải quyết hữu hiệu, ảnh hưởng rộng khắp...

**2. Thân bài**

**1.** **Giải thích hiện tượng ô nhiễm nguồn nước:**

- Ô nhiễm môi trường nước là việc nguồn nước tại các ao, hồ, sông, suối, kênh, rạch, mạch nước ngầm, biển…. chứa các chất độc hại với hàm lượng cao gây nguy hiểm cho sức khỏe của con người và động thực vật.

- Có nhiều nguyên nhân gây ô nhiễm môi trường nước, có nguyên nhân từ tự nhiên, có nguyên nhân do các hoạt động sản xuất, sinh hoạt của con người.

- Châu Á là khu vực bị ô nhiễm nguồn nước cao nhất thế giới, phần trăm chất độc hại trong nước cao gấp 3 lần chỉ số trung bình trên thế giới. Việt Nam là một trong những quốc gia có nguồn nước bị ô nhiễm nặng nề.

**2**: **Vai trò của nước đối với đời sống con người**

**-** Nước là nguồn tài nguyên quý giá, có vai trò vô cùng quan trọng trong việc duy trì sự sống của con người và tất cả các loài sinh vật trên thế giới này. Thiếu nước, con người sẽ khó tồn tại được. Nước là yếu tố ảnh hưởng đến sự sống còn của con người.

- Dẫn chứng: lượng nước chiếm 75% diện tích bề mặt Trái Đất, chiếm vai trò vô cùng quan trọng. Trong cơ thể con người, lượng nước là phần lớn, chiếm khoảng gần 70% trong cơ thể và phân bố ở các cơ quan khác nhau.

**3**: **Ảnh hưởng tiêu cực của việc ô nhiễm nguồn nước đối với đời sống con người**

***- Ô nhiễm nguồn nước khiến môi trường sống không còn trong lành, dễ gây biến đổi khí hậu và các hiện tượng thời tiết cực đoan, ảnh hưởng đến cuộc sống của con người***

***+*** Môi trường sống trong lành sẽ mang đến sự hài hòa, hữu ích cho sự tồn tại của các loài sinh vật và con người.

+ Ô nhiễm nguồn nước khiến môi trường bị thay đổi, kéo theo sự thay đổi của các sinh vật trong môi trường đó, dẫn đến các hiện tượng thời tiết cực đoan

***Dẫn chứng:*** Theo thống kê của tổ chức Unicef Việt Nam, khoảng 74% các trận lũ lụt thiên tai từ năm 2001 đến 2018 có liên quan đến nước, như hạn hán và lũ lụt.

***-Con người và sinh vật tồn tại trong môi trường chung. Nếu nguồn nước bị ô nhiễm từ các nguồn hóa chất độc hại sẽ khiến các sinh vật chậm phát triển hoặc không thể tồn tại được***

+ Các loại hóa chất độc hại sẽ gây tác động vô cùng xấu đối với môi trường, phá hủy các yếu tố có lợi, cản trở sự tồn tại của sinh vật, con người

+ Môi trường nước ô nhiễm bởi hóa chất sẽ sản sinh ra các chất độc hại giết chết sinh vật, ảnh hưởng đến con người

***Dẫn chứng:*** hiện tượng xả thải của các nhà máy Formusa Hà Tĩnh năm 2016 làm ô nhiễm nghiêm trọng nguồn nước và môi trường biển miền Trung khiến tôm cá chết hàng loạt

***- Ô nhiễm nguồn nước ảnh hưởng trực tiếp đến sức khỏe của con người***

+ Tất cả các hoạt động của con người như vệ sinh, ăn uống, tắm giặt… đều cần tới nước, nên nếu nguồn nước bị ô nhiễm sẽ trực tiếp ảnh hưởng đến sức khỏe. Khi chúng ta sử dụng nguồn nước bị ô nhiễm sẽ tăng nguy cơ mắc các bệnh về đường ruột, về da, về hô hấp… và nguy hiểm hơn là các bệnh như ung thư, dị tật bẩm sinh ở trẻ nhỏ…

+ Khi con người sử dụng các sản phẩm được nuôi, trồng trong môi trường nước bị ô nhiễm cũng dẫn đến hấp thụ các chất độc hại vào cơ thể.

***Dẫn chứng:*** khi sử dụng nước nhiễm asen để ăn uống, con người có thể mắc bệnh ung thư trong đó thường gặp là ung thư da. Sử dụng nước có hàm lượng chì khiến nguy cơ mắc bệnh thận, thần kinh…

***- Ô nhiễm nguồn nước gây hậu quả xấu đến việc phát triển kinh tế***

+ Các ngành kinh tế như du lịch, nông nghiệp, lâm nghiệp, xây dựng… đều liên quan mật thiết và chịu ảnh hưởng của nguồn nước. Nguồn nước ô nhiễm làm kìm hãm sự phát triển kinh tế của đất nước.

+ Khi nguồn nước bị ô nhiễm sẽ phải đầu tư các khoản chi tốn kém cho việc khắc phục hậu quả của ô nhiễm

***Dẫn chứng:*** Nguồn nước bị ô nhiễm sẽ gây mất mĩ quan tại các điểm du lịch, gây phản cảm cho du khách. Ô nhiễm nước khiến các sản phẩm nông – lâm – ngư nghiệp không đảm bảo chất lượng, không đạt các tiêu chuẩn xuất khẩu… Điển hình như sông Tô Lịch giữa thủ dô Hà Nội hiện nay bị ô nhiễm nghiêm trọng bốc mùi hôi thối, ảnh hưởng nghiêm trọng đến cư dân xung quanh, làm xấu cảnh quan đô thị…

**4**. **Ý kiến trái chiều và phản bác**

- Ý kiến: Chỉ cần sinh sống tránh xa khu vực có nguồn nước bị ô nhiễm là đảm bảo cuộc sống và sức khỏe, việc bảo vệ và cung cấp nước sạch là của các cơ quan chức năng.

- Phản bác: Quan điểm ích kỉ, bo bo giữ mình, không hợp lí. Sống xa khu vực nước bị ô nhiễm là lựa chọn cá nhân, tuy nhiên để nhận diện được mức độ ô nhiễm nước là rất khó khăn; hơn nữa còn có môi trường và các sản phẩm từ môi trường nước mà con người sử dụng hàng ngày. Bảo vệ nguồn nước, chống ô nhiễm là trách nhiệm của tất cả mọi người.

**5**.**Giải pháp**- **Hành động cần thiết của các bạn trẻ để giảm thiểu tình trạng ô nhiễm nguồn nước**

**-** Mỗi người cần sử dụng nước một cách tiết kiệm.

- Giữ sạch nguồn nước xung quanh mình bằng cách không xả thải bừa bãi trong cuộc sống, sinh hoạt.

- Phân loại rác và xử lí rác thải sinh hoạt một cách hợp lí từ trong mỗi gia đình, ở các địa phương để tránh ô nhiễm môi trường nước nói riêng, môi trường nói chung

- Hạn chế sử dụng túi nilon và các sản phẩm sử dụng một lần gây hại cho môi trường, hướng đến tiêu dùng xanh, giữ nguồn nước sạch.

- Tuyên truyền, nâng cao ý thức của cộng đồng trong việc giữ gìn môi trường nước, bảo vệ nguồn nước sạch, thu gom rác tại các ao, hồ, sông, suối…

- Có chính sách quản lí nghiêm khắc, giám sát chặt chẽ việc xử lí nước thải ở các nhà máy để tránh xả nước thải trực tiếp ra môi trường....

**3. Kết bài:*- Khẳng định vấn đề:*** ô nhiễm nguồn nước và thực trạng đáng báo động ở Việt Nam và trên toàn thế giới.

***- Liên hệ:*** mỗi người cần chung tay bảo vệ nguồn nước sạch, chống ô nhiễm nước, giữ gìn môi trường sống.

**ĐỀ 11.Viết bài văn nghị luận xã hội về một vấn đề cần giải quyết: "Là một học sinh, em hãy đề xuất những giải pháp phù hợp để giải quyết tình trạng ô nhiễm nguồn nước từ các hoạt động công nghiệp và sinh hoạt?”**

**Dàn ý**

**I. Mở bài:**Nước là khởi nguồn của sự sống, là yếu tố không thể thiếu trong mọi hoạt động của con người và hệ sinh thái. Tuy nhiên, tình trạng ô nhiễm nguồn nước đang ngày càng trở nên nghiêm trọng, đe dọa trực tiếp đến sức khỏe con người và sự phát triển bền vững của xã hội. Là một học sinh, tôi nhận thức sâu sắc về tầm quan trọng của vấn đề này và mong muốn đóng góp một phần nhỏ bé vào việc tìm ra những giải pháp thiết thực để bảo vệ nguồn nước sạch cho hiện tại và tương lai.

**II. Thân bài**

**1.Bản chất vấn đề.**

**1.1.Giải thích vấn đề**

Ô nhiễm nguồn nước là hiện tượng các yếu tố vật lý, hóa học, sinh học làm thay đổi tính chất của nước, gây hại cho sức khỏe con người và sinh vật. Nguồn nước bị ô nhiễm không chỉ là nước sông, hồ, biển mà còn bao gồm cả nước ngầm và nước mưa.

**1.2. Thực trạng:**

Theo báo cáo của Bộ Tài nguyên và Môi trường, khoảng 70% lượng nước thải sinh hoạt và 50% lượng nước thải công nghiệp chưa qua xử lý hoặc xử lý chưa đạt yêu cầu đang được xả trực tiếp ra môi trường. Điều này đã làm cho nhiều con sông, hồ trở nên ô nhiễm nặng nề, ảnh hưởng nghiêm trọng đến đời sống của người dân và hệ sinh thái.

**1.3Nguyên nhân:**

-**Hoạt động công nghiệp:** Các nhà máy, xí nghiệp xả thải trực tiếp nước thải chứa hóa chất độc hại, kim loại nặng ra môi trường mà không qua xử lý hoặc xử lý chưa đạt tiêu chuẩn.

**-Hoạt động sinh hoạt:** Nước thải sinh hoạt chưa qua xử lý từ các khu dân cư, khu đô thị, chợ búa, bệnh viện... cũng góp phần gây ô nhiễm nguồn nước.

**-Nông nghiệp:** Việc sử dụng quá mức phân bón hóa học, thuốc trừ sâu trong nông nghiệp làm tăng lượng nitrat, phot phat trong nước, gây ra hiện tượng phú dưỡng hóa, làm chết các loài thủy sinh.

**-Ý thức người dân:** Việc xả rác bừa bãi, vứt rác thải sinh hoạt xuống sông, hồ, kênh rạch cũng là một trong những nguyên nhân gây ô nhiễm nguồn nước.

**2. Hậu quả:**

Ô nhiễm nguồn nước gây ra những hậu quả nghiêm trọng:

**-Sức khỏe con người:** Nước bị ô nhiễm là nguồn lây lan nhiều bệnh nguy hiểm như tiêu chảy, tả, lỵ, thương hàn, viêm gan A, thậm chí ung thư.

**-Hệ sinh thái:** Làm suy giảm đa dạng sinh học, gây chết các loài thủy sinh, ảnh hưởng đến cân bằng sinh thái.

**-Kinh tế - xã hội:** Gây thiệt hại về kinh tế do giảm năng suất nông nghiệp, ảnh hưởng đến du lịch, làm tăng chi phí xử lý nước sạch.

**3.Ý kiến trái chiều:**

Có ý kiến cho rằng, để phát triển kinh tế thì việc gây ô nhiễm môi trường, trong đó có ô nhiễm nguồn nước là điều khó tránh khỏi. Tuy nhiên, đây là quan điểm thiển cận, không bền vững. Chúng ta hoàn toàn có thể phát triển kinh tế đi đôi với bảo vệ môi trường, sử dụng công nghệ sạch, năng lượng tái tạo để giảm thiểu tác động đến môi trường.

**4. Giải pháp giải quyết vấn đề**

**Nâng cao ý thức cộng đồng về bảo vệ nguồn nước**

**-**Tuyên truyền, giáo dục về tác hại của ô nhiễm nguồn nước và tầm quan trọng của việc bảo vệ nguồn nước thông qua các kênh truyền thông đại chúng, các hoạt động ngoại khóa, các buổi tập huấn, hội thảo.

**-**Nâng cao ý thức cộng đồng là giải pháp căn cơ và lâu dài để giải quyết tình trạng ô nhiễm nguồn nước. Khi người dân nhận thức được tác hại của ô nhiễm nguồn nước và vai trò của mình trong việc bảo vệ nguồn nước, họ sẽ có những hành động thiết thực để giảm thiểu ô nhiễm.

**-** Chiến dịch "Hãy làm sạch biển" do Bộ Tài nguyên và Môi trường phát động đã thu hút sự tham gia của hàng triệu người dân trên cả nước, góp phần nâng cao ý thức cộng đồng về bảo vệ môi trường biển.

**- Xử lý nghiêm các hành vi vi phạm pháp luật về bảo vệ môi trường**

**-**Tăng cường kiểm tra, giám sát các hoạt động sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp, xử lý nghiêm các hành vi vi phạm pháp luật về bảo vệ môi trường, áp dụng các biện pháp chế tài đủ sức răn đe.

**-**Xử lý nghiêm các hành vi vi phạm pháp luật về bảo vệ môi trường là biện pháp quan trọng để ngăn chặn và giảm thiểu ô nhiễm nguồn nước. Khi các doanh nghiệp và cá nhân vi phạm bị xử lý nghiêm, họ sẽ phải chịu trách nhiệm về hành vi của mình và có động lực để thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường.

* **Dẫn chứng:**
  + **Việt Nam:** Năm 2016, Công ty Formosa Hà Tĩnh đã bị xử phạt 11,5 tỷ USD vì gây ra thảm họa môi trường biển miền Trung. Đây là mức phạt cao nhất từ trước đến nay đối với một doanh nghiệp vi phạm pháp luật về bảo vệ môi trường tại Việt Nam.
  + **Thế giới:** Năm 2010, BP đã bị xử phạt 20 tỷ USD vì gây ra vụ tràn dầu Deepwater Horizon tại Vịnh Mexico. Đây là vụ tràn dầu lớn nhất trong lịch sử Hoa Kỳ và đã gây ra những thiệt hại nghiêm trọng về môi trường.

**-Đầu tư phát triển công nghệ xử lý nước thải**

**-**Đầu tư xây dựng các hệ thống xử lý nước thải hiện đại, áp dụng các công nghệ tiên tiến để xử lý nước thải đạt tiêu chuẩn trước khi xả thải ra môi trường.

**-**Các công nghệ xử lý nước thải tiên tiến như công nghệ màng lọc, công nghệ xử lý sinh học, công nghệ xử lý hóa học.

**-** Đầu tư phát triển công nghệ xử lý nước thải là giải pháp quan trọng để giải quyết tình trạng ô nhiễm nguồn nước từ các hoạt động công nghiệp và sinh hoạt. Các công nghệ xử lý nước thải hiện đại có thể loại bỏ các chất ô nhiễm một cách hiệu quả, giúp bảo vệ nguồn nước và sức khỏe con người.

* **Dẫn chứng:**

**-Việt Nam:** Nhà máy xử lý nước thải Yên Xá (Hà Nội) là một trong những nhà máy xử lý nước thải hiện đại nhất Việt Nam, có công suất xử lý 150.000 m3/ngày đêm. Nhà máy này đã góp phần cải thiện đáng kể chất lượng nước sông Hồng.

**-Thế giới:** Singapore là một trong những quốc gia đi đầu trong việc áp dụng công nghệ xử lý nước thải. Nước thải tại Singapore được xử lý qua nhiều công đoạn, bao gồm xử lý cơ học, xử lý sinh học và xử lý hóa học, trước khi được tái sử dụng cho các mục đích khác nhau.

**4. Liên hệ bản thân**

Là một học sinh, em luôn có ý thức tiết kiệm nước, không xả rác bừa bãi. Em cũng tích cực tham gia các hoạt động tuyên truyền bảo vệ môi trường, vận động bạn bè, người thân cùng chung tay bảo vệ nguồn nước.

**III. Kết bài**

Bảo vệ nguồn nước là trách nhiệm của toàn xã hội, trong đó mỗi học sinh chúng ta đều có vai trò quan trọng. Bằng những hành động thiết thực, chúng ta hãy chung tay bảo vệ nguồn nước, bảo vệ sự sống của chính mình và các thế hệ mai sau. Hãy nhớ rằng, "Nước là tài nguyên quý giá, hãy sử dụng tiết kiệm và bảo vệ nguồn nước như bảo vệ chính cuộc sống của chúng ta".

**Đề 12: Viết bài văn nghị luận xã hội về một vấn đề cần giải quyết: "Là một học sinh, em hãy đề xuất những giải pháp phù hợp để bảo vệ nguồn nước sạch, một tài nguyên quý giá?”**

**Dàn ý**

**I. Mở bài**

Nước là khởi nguồn của sự sống, là tài nguyên quý giá không thể thay thế đối với con người và muôn loài. Tuy nhiên, nguồn nước sạch trên Trái Đất đang phải đối mặt với nguy cơ ô nhiễm và cạn kiệt nghiêm trọng. *Là một học sinh, tôi nhận thức sâu sắc về tầm quan trọng của việc bảo vệ nguồn nước sạch và mong muốn đóng góp những giải pháp thiết thực để bảo vệ tài nguyên này.*

**II. Thân bài**

**1. Bản chất của vấn đề.**

**1.1.Giải thích vấn đề**

Bảo vệ nguồn nước sạch là việc gìn giữ, khai thác và sử dụng nguồn nước một cách hợp lý, bền vững, đảm bảo chất lượng và số lượng nước đáp ứng nhu cầu sinh hoạt, sản xuất và môi trường.

**1.2. -Thực trạng:** Theo báo cáo của Liên Hợp Quốc, khoảng 2,2 tỷ người trên thế giới đang thiếu nước sạch để sử dụng. Tại Việt Nam, tình trạng ô nhiễm nguồn nước cũng diễn ra ở nhiều nơi, đặc biệt là các khu vực đô thị và khu công nghiệp. Các con sông lớn như sông Hồng, sông Cửu Long đều bị ô nhiễm ở mức độ báo động.

**1.2.Nguyên nhân:**

**-Hoạt động sản xuất công nghiệp và nông nghiệp:** Xả thải chưa qua xử lý, lạm dụng thuốc bảo vệ thực vật, phân bón hóa học.

**-Đô thị hóa nhanh chóng:** Nước thải sinh hoạt, rác thải không được xử lý triệt để.

**-Ý thức cộng đồng:** Người dân chưa có ý thức bảo vệ môi trường, xả rác bừa bãi, sử dụng lãng phí nước.

**2. Hậu quả nghiêm trọng của thiếu nước sạch .**

**-Ảnh hưởng đến sức khỏe con người:** Gây ra các bệnh đường ruột, ung thư, các bệnh ngoài da,...

**-Mất cân bằng sinh thái:** Làm suy giảm đa dạng sinh học, ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp, công nghiệp.

**-Thiếu hụt nước sạch:** Gây khó khăn cho sinh hoạt và sản xuất, làm gia tăng mâu thuẫn xã hội.

3.**Ý kiến trái chiều:** Một số người cho rằng việc bảo vệ nguồn nước sạch là trách nhiệm của chính phủ và các doanh nghiệp, không phải của mỗi cá nhân.

**-Phản biện:** Bảo vệ nguồn nước sạch là trách nhiệm của toàn xã hội, mỗi cá nhân đều có vai trò quan trọng trong việc này. Nếu mỗi người đều có ý thức tiết kiệm nước, không xả rác bừa bãi, thì tình trạng ô nhiễm và thiếu hụt nước sạch sẽ được cải thiện đáng kể.

**4. Giải pháp giải quyết vấn đề**

**\*Nâng cao nhận thức cộng đồng về vai trò và tầm quan trọng của nước sạch**

**-**Tổ chức các buổi tọa đàm, hội thảo, cuộc thi về chủ đề bảo vệ nguồn nước sạch trong trường học và cộng đồng.

-Lồng ghép nội dung giáo dục về bảo vệ nguồn nước sạch vào chương trình học.

-Tạo ra các sản phẩm truyền thông sáng tạo (video, infographic, poster) để lan tỏa thông điệp bảo vệ nguồn nước.-Sử dụng mạng xã hội và các nền tảng trực tuyến để chia sẻ thông tin, kiến thức về bảo vệ nguồn nước.

**-Để** Nâng cao nhận thức cộng đồng là bước đầu tiên và quan trọng nhất để thay đổi hành vi và thúc đẩy sự tham gia của mọi người vào việc bảo vệ nguồn nước sạch.

-Tiết kiệm nước trong sinh hoạt hàng ngày

- Sử dụng nước một cách tiết kiệm, tránh lãng phí (tắt vòi nước khi không sử dụng, sửa chữa kịp thời các thiết bị rò rỉ nước).

-Thu gom và sử dụng nước mưa để tưới cây, rửa xe, vệ sinh.

-Lắp đặt các thiết bị tiết kiệm nước (vòi sen tiết kiệm, bồn cầu hai chế độ xả).

-Thay đổi thói quen sinh hoạt (tắm vòi sen thay vì tắm bồn, giặt quần áo với lượng nước vừa đủ).

**-Sử dụng** thiết bị tiết kiệm nước, hệ thống thu gom và xử lý nước mưa.

**-**Tiết kiệm nước là hành động thiết thực và dễ dàng nhất mà mỗi người có thể làm để góp phần bảo vệ nguồn nước sạch.

**\*Xử lý rác thải và nước thải đúng cách**

**-**Phân loại rác tại nguồn và xử lý rác thải theo quy định.

-Không xả rác bừa bãi ra môi trường, đặc biệt là các khu vực gần nguồn nước.

-Xây dựng và duy trì hệ thống xử lý nước thải hiệu quả.

-Sử dụng các sản phẩm thân thiện với môi trường, hạn chế sử dụng hóa chất độc hại.

**-Sử dụng** hệ thống xử lý rác thải và nước thải, công nghệ xử lý nước thải sinh học.

**Vì r**ác thải và nước thải không được xử lý đúng cách là nguyên nhân chính gây ô nhiễm nguồn nước. Việc xử lý rác thải và nước thải đúng cách là giải pháp quan trọng để bảo vệ nguồn nước sạch.

\***Tham gia các hoạt động bảo vệ môi trường và nguồn nước**

**-**Tham gia các hoạt động dọn dẹp vệ sinh môi trường, trồng cây xanh, bảo vệ rừng đầu nguồn.

-Tổ chức các chiến dịch tuyên truyền, vận động cộng đồng tham gia bảo vệ nguồn nước.

-Ủng hộ các dự án, chương trình bảo vệ môi trường và nguồn nước.

**4. Liên hệ bản thân**

Bản thân tôi luôn có ý thức tiết kiệm nước trong sinh hoạt hàng ngày. Tôi thường xuyên tham gia các hoạt động dọn dẹp vệ sinh môi trường do nhà trường và địa phương tổ chức. Tôi cũng tích cực tuyên truyền về tầm quan trọng của việc bảo vệ nguồn nước sạch đến bạn bè và người thân

**4. Liên hệ bản thân**

Bản thân tôi luôn có ý thức tiết kiệm nước trong sinh hoạt hàng ngày. Tôi thường xuyên tham gia các hoạt động dọn dẹp vệ sinh môi trường do nhà trường và địa phương tổ chức. Tôi cũng tích cực tuyên truyền về tầm quan trọng của việc bảo vệ nguồn nước sạch đến bạn bè và người thân.

**III. Kết bài**

Bảo vệ nguồn nước sạch là vấn đề cấp bách, đòi hỏi sự chung tay của toàn xã hội. Là một học sinh, tôi cam kết sẽ tiếp tục thực hiện những hành động thiết thực để bảo vệ tài nguyên quý giá này. Tôi tin rằng, với sự nỗ lực của mỗi cá nhân, chúng ta sẽ có thể giữ gìn nguồn nước sạch cho thế hệ mai sau. "Hãy hành động ngay hôm nay để bảo vệ nguồn nước sạch, vì một tương lai bền vững