

## Студенты Донецкого техникума помогают жителям участвовать в развитии города

В период с 21 апреля по 12 июня 2026 года в России состоится важное событие – Всероссийское онлайн-голосование за объекты благоустройства. Эта инициатива является частью федерального проекта «Формирование комфортной городской среды», который, в свою очередь, входит в национальный проект «Инфраструктура для жизни». Граждане смогут повлиять на то, как будут преобразовываться их города и поселки, выбрав один из двух вариантов:

**Общественные территории:** Это могут быть улицы, парки, скверы, детские и спортивные площадки, набережные и другие места общего пользования, которые нуждаются в улучшении.

•**Дизайн-проекты:** Это уже готовые концепции благоустройства, включающие в себя продуманную инфраструктуру. Например, проект сквера может предусматривать наличие велодорожек, современного освещения и удобных мест для отдыха.

Такой подход гарантирует, что реальные запросы жителей будут услышаны, и они смогут напрямую влиять на формирование комфортной городской среды вокруг себя.

### Как наши студенты участвуют в программе?

Волонтеры Донецкого промышленно-гуманитарного техникума активно участвуют в федеральной программе «Формирование комфортной городской среды».

Они общаются с горожанами, подчеркивая важность каждого голоса для будущего Донецка. Владислав Медведев и Екатерина Гапотченко, с легкой руки педагога-организатора Ирины Мериакри, провели встречи в «Городской управляющей компании» и ООО «Мегасервис».

На этих встречах волонтеры детально рассказали о проекте, представили объекты для голосования и оказали помощь в использовании специального приложения.

**Ваше мнение – это ключ к тому, чтобы городская среда менялась именно так, как нужно вам!**

**Насколько это важно:**

В 2025 году более 16,6 миллиона человек из 1700 городов уже приняли участие в голосовании. А с 2021 года мы собрали уже более 68 миллионов голосов за лучшее благоустройство! Это значит, что ваш голос действительно имеет вес и помогает делать наши города лучше.