Провести изучение состава образующихся в школе отходов и проанализировать источники их образования (задание 4.1 проекта «Зеленые школы» - ответственная – Толкачёва И.В., классный руководитель 4 «А» класса, учащиеся 4 "А" класса)

На классном часе «Мусор, без сомнения, требует деления!» и информационном часе «Какой путь выбрать?» классный руководитель 4 «А» класса Толкачёва И.В. организовала деятельность учащихся класса, направленную на изучение состава образующихся в СШ №12 отходов и анализа источников их образования, расширила представление детей об экологической безопасности, формировала позитивное отношение к экологической безопасности, акцентируя внимание на проблемах, возникающих с увеличением количества отходов в школе, совместно с учащимися разработали план действий по минимизации отходов в школе.

Анализ результатов исследования за 1 день

Помещения, в которых проводилось исследование: учебный кабинет № 2.11, столовая.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Отходы, собранные в результате исследования 16 ноября 2020г.** | **Кабинет 2.11****(вес отходов)** | **Столовая****(вес отходов)** |
| 1.Бумага, картон | 700 гр. | 1.780 гр.  |
| 2.Пластмассы | 65 гр. | 1.400 гр. |
| 3.Стекло | - | 25 гр. |
| 4.Пищевые отходы | 1.200 гр. | 7.000 гр. |
| 5.Другие отходы | 145 гр. | 320 гр. |
| Общее количество мусора | **2.110 гр** | 10.525 гр. |
| **Всего за 1 день - 12.635 гр.** |

В результате анализа были выявлены основные источники отходов, образующихся в школе: 1. Бумажный мусор состоит из использованных газет, использованные тетрадные листки, картон, фантики, оберточная бумага от конфет, упаковочные материалы из бумаги и полимеров от чипсов, печенья, кукурузных палочек, коробки от сока и кефира и т.д. 2. Баночки из-под йогурта, сметаны, пластиковые бутылки от напитков и воды, бутылки от чистящих средств, поломанные ручки и линейки, обложки от книг и тетрадей и т.д. 3. Бутылки из-под сока, банки. 4. Пищевые отходы (огрызки яблок и груш, семечки, кожура бананов, апельсинов, мандаринов). 5. Растительные отходы (листья и цветы комнатных растений).

Среди всего мусора было больше всего пищевых отходов – 8200гр., бумаги – 1480 гр. (отправлена в макулатуру), пластика – 1465 гр., стекла - 25 гр.

