

## **4.2. Разработать план действий по минимизации объемов образования отходов в школе, разделному сбору отходов, сдаче вторсырья**

**Цель:** вовлечь учащихся в процесс уменьшения и правильного обращения с отходами внутри школы.

### **Задачи:**

на основании полученных данных предложить план мероприятий по сокращению образования и рациональному использованию отходов на территории школы;

план действий по минимизации объемов образования отходов в учреждении образования довести до сведения учащихся, педагогов, техперсонала.

**Период выполнения:** январь - май 2022

**Участники:** 13 человек (учащиеся 9-11-х классов).

1. Романюк Дарья
2. Ефименко Ирина
3. Грамович Виктория
4. Виниченко Никита
5. Сыропарова Дарья
6. Халявина Вероника
7. Романюк Егор
8. Ефименко Снежана
9. Романюк Елена
10. Виниченко Мария
11. Зеленковский Арсений
12. Голуб Станислав
13. Журавский Павел

УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного

учреждения образования

«Бурковская средняя школа»

Л.В.Коваленко



**План действий по минимизации объемов образования отходов,  
реальному сбору отходов, сдаче вторсырья  
в государственном учреждении образования «Бурковская средняя школа  
Брагинского района» на 2022/2023 учебный год**

п/п	Мероприятие	Выполнение	Ответственные
1	Проведение трудовых десантов по сбору мусора	в течении года	Савин М. А., директор
2	Донести информацию до сведения школьников и родителей о необходимости минимизации отходов в школе	январь 2023 г.	Классные руководители
3	Провести классные часы по темам, связанными с образованием отходов	в течение года	Классные руководители
4	Провести акцию «Сдай макулатуру – сохрани дерево»	март 2023 г.	Заведующий хозяйством
5	Организовать акции «Нам уютно на школьном дворе» по уборке опавших листьев, скошенной травы	весна, лето	Савин М. А., классные руководители
6	Провести конкурс поделок из отходов «Прекрасное из ненужного».	март 2023 г.	Савин М.А., классные руководители
9	Разработать памятки по минимизации отходов для учащихся, работников школы.	май 2023 г.	Савин М.А.
10	Обсудить результаты изучения состава и образования отходов	май 2023 г.	Савин М.А.