

Задание 4.4.

Создать на пришкольной территории приспособление для компостирования органических отходов

Цель: создание приспособления для компостирования органических отходов

Дата выполнения: октябрь 2022 года – май 2023 года

Участники: учащиеся 1-9 классов – 26 человек, педагоги, техперсонал учреждения образования

Ответственный: Бибик Галина Иосифовна, Адамович Геннадий Фридакович

С целью утилизации органических (непищевых) отходов (растительные отходы: сорняки, листья и т.п.) на территории ГУО «Сивицкая базовая школа» сооружен ящик для компостирования размером 2,5*2,2*1,5м. Растительные отходы для компостирования образуются при скашивании травы, уборке опавших листьев, прополке клумб учащимися во время прохождения учебной практики. Образовавшийся компост будет использоваться как удобрение для растений пришкольной территории, а также как субстрат для посадки комнатных растений в учебные кабинеты.

Создание компостного ящика включало следующие этапы:

Выбор подходящего ровного места, где не застаиваются атмосферные осадки.



Первым слоем уложен крупный материал: мелкие ветки и стебли растений, для лучшего проникновения кислорода;



Вторым слоем положили 30 см растений после прополки, а также скошенную траву;



Третьим слоем уложены сухие ветки, опавшие листья;



Четвертым слоем добавили готовый компост, немного почвы и травы.



Сверху компостную кучу укрыли водонепроницаемым материалом.

Участники:

1. Агиевич Елизавета
2. Адамович Александра
3. Адамович Валерий
4. Адамович София
5. Бибик Александр
6. Бибик Даниил
7. Бибик Каролина
8. Бибик Максим
9. Битель Артем
10. Бурак Виктория
11. Знаков Денис
12. Калачик Макар
13. Кужовник Александр
14. Кужовник Максим
15. Корчемная Яна
16. Кучинская Милана
17. Кучинский Никита
18. Лембович Вадим
19. Садовский Иван
20. Садовский Станислав
21. Сивицкий Арсений
22. Сивицкий Артем
23. Сивицкая Виктория
24. Смеховская Татьяна
25. Федорович Артем
26. Шут Александр
27. Адамович Геннадий Фридакович
28. Бибик Андрей Иосифович
29. Лотыш Антон Вячеславович