

Направление 1. Биоразнообразиие

Задание 1.1. Изучить видовое разнообразие дикорастущих травянистых растений на территории природного окружения учреждения образования

Дата выполнения: май – июнь 2022 г

Участники: учащиеся объединений по интересам «Тропинками родной природы», «Экомарафон», «Волшебная кисточка». «Природа и фантазия» - 52 человека.

Ответственные педагогические работники – Кирющенко Валентина Сергеевна, Скок Светлана Анатольевна, Филоник Валерия Сергеевна, Батяновская Мария Анатольевна

В 2022 году продолжили изучение видового разнообразия дикорастущих травянистых растений на территории учреждения образования.

Выявлено 24 вида дикорастущих травянистых растений на территории ГУО «Волковысский ЦДиМ», отделение эколога-биологического направления, а именно:



1. Хрен обыкновенный



2. Белокопытник гибридный



3. Крапива двудомная



4. Сныть обыкновенная



5. Хвощ луговой



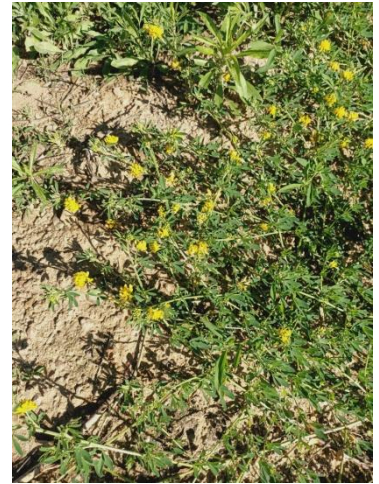
6. Овсяница



7. Подорожник
ланцетный



8. Колокольчик



9. Люцерна желтая
(серповидная)



10. Полынь обыкновенная,
чернобыльник



11. Клевер пашенный



12. Тысячелистник
обыкновенный



13. Нивяник



14. Клевер луговой



15. Осот полевой
обыкновенный



16. Одуванчик



17. Чистотел



18. Донник синий



19. Клевер ползучий



20. Цикорий



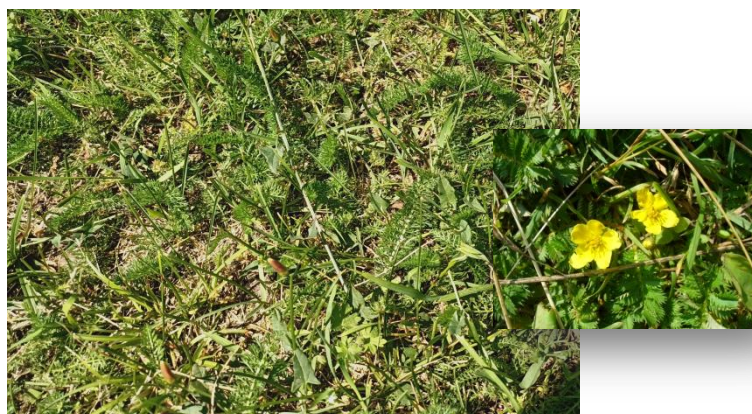
21. Вьюнок полевой



22. Хрен обыкновенный



23. Щавель конский



24. Лапчатка гусиная



Создали картосхему территории, на которой обозначили местонахождение определенных травянистых растений
Картосхема учреждения образования

1	Хрен обыкновенный	9	Люцерна желтая (серповидная)	17	Чистотел
2	Белокопытник гибридный	10	Полынь обыкновенная, чернوبыльник	18	Донник синий
3	Крапива двудомная	11	Клевер пашенный	19	Клевер ползучий
4	Сныть обыкновенная	12	Тысячелистник обыкновенный	20	Цикорий
5	Хвощ луговой	13	Нивяник обыкновенный	21	Вьюнок полевой
6	Овсяница	14	Клевер луговой	22	Хрен обыкновенный
7	Подорожник ланцетный	15	Осот полевой	23	Щавель конский
8	Колокольчик	16	Одуванчик	24	Лапчатка гусиная

