Задание 1.1. Изучить видовое разнообразие дикорастущих травянистых растений на пришкольной территории (или территории природного окружения учреждения образования)

Целевые группы: учащиеся 6-10 классов

Дата выполнения: 30 марта – 16 апреля 2026 г.

Количество участников – 10 человек

Список учащихся:

- 1. Сарасеко Полина
- 2. Скрипчук Станислав
- 3. Авраменко Александр
- 4. Хаперская Валерия
- 5. Бащлакова Ариана
- 6. Канцен Кирилл
- 7. Канцен Ксения
- 8. Гончеренко Артенм
- 9. Гончеренко Кирилл
- 10. Ключникова София

Найдены 10 видов травянистых растений. Найденные виды травянистых растений определены с помощью определителя.

- 11. Ветреница дубравная;
- 12.Ветреница лютичная;
- 13. Чистяк весенний;
- 14. Фиалка душистая;
- 15. Одуванчик лекарственный;
- 16. Яснотка пурпуровая;
- 17. Хохлатка Галлера;
- 18.Звездчатка средняя;
- 19. Чистотел большой;
- 20. Фиалка трехцветная.
- 21. Гусиный лук желтый

Фотографии



Хохлатка Галлера



Чистотел большой



Чистяк весенний



Фиалка душистая



Ветреница дубравная



Звездчатка средняя



Яснотка пурпурная



Фиалка трехцветная



Ветреница лютичная



Гусиный лук желтый



Одуванчик лекарственный

Задание 1.3.Изучить разнообразие аборигенных и интродуцированных деревьев и кустарников на пришкольной территории (или территории природного окружения учреждения образования)

Целевые группы: учащиеся 1-4 классов

Дата выполнения: март=апрель 2025г

Количество участников- 10 человек