

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

**Дата выполнения:** июнь-октябрь 2022 г., апрель-май 2023 г.

**Участники:** учащиеся 6-11 классов в количестве 24 человек

**Список учащихся:**

1. Лемешко Юлина
2. Козырева Екатерина
3. Козырева Анастасия
4. Прищеп Валерия
5. Романюк Максим
6. Романюк Екатерина
7. Грамович Артем
8. Гончаренка Анастасия
9. Гончаренко Екатерина
10. Шкурко Евгений
11. Козловский Матвей
12. Шкурко Валерия
13. Шкурко Кристина
14. Голик Анастасия
15. Романюк Полина
16. Лемешко Алексей
17. Лемешко Дмитрий
18. Шкурко Надежда
19. Шкурко Алексей
20. Терещенко Данил
21. Зеленковский Арсений
22. Романюк Елена
23. Голуб Станислав
24. Журавский Павел

**Ответственные педагогические работники** – Кулевец Елена Александровна.

В результате наблюдения, были увидены и определены следующие виды дикорастущих травянистых растений:

1. Одуванчик лекарственный



2. Цикорий обыкновенный



3. Клевер луговой



4. Вьюнок полевой



5. Тысячелистник обыкновенный



6. Пырей ползучий



7. Щавель конский



8. Подорожник большой



9. Чистотель большой

10. Хвощ полевой





11. Ромашка аптечная



12. Василек синий



13. Тимофеевка луговая



14. Костер безостый луговой



15. Хрен обыкновенный



16. Алтей лекарственный



17. Земляника лесная



18. Мать и мачеха



19. Пастушья сумка



20. Полынь горькая





## Картосхема учреждения образования

