1.10. Отчет о реализации мини-проекта «Клумба для бабочек» на территории учреждения образования ГУО «Средняя школа № 14 г. Лиды» 2024/2025 учебный год

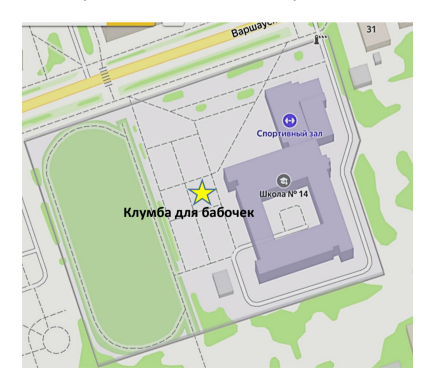
С целью привлечения бабочек и других насекомых на пришкольной территории была создана «Клумба для бабочек».

Ответственные педагоги: Гаврик Е.И., Захарова Т.И.

Для реализации данного проекта были привлечены учащиеся 7 (8)-х классов, общим количеством 9 человек.

№	Ф.И. учащегося	Класс	
1	Ашейчик Егор	8 Б	
2	Кореник Яна	8 Б	
3	Кучинский Евгений	8 Б	
4	Лянцевич Снежана	8 A	
5	Мартишик Александра	8 A	
6	Санюк Виктория	8 A	
7	Снопко Максим	8 A	

Работа проводилась в несколько этапов. Первоначально были изучены: видовой состав бабочек, живущих в Беларуси, условия их естественного обитания. Далее определи виды нектароносных растений, необходимых для питания взрослых особей бабочек, и которые нетрудно вырастить на территории школы: циния, бархатцы, турецкая гвоздика, эхинацея, ирисы и др. Выделили участок для их выращивания, заготовили необходимый посадочный материал. Разработали дизайнерский проект клумбы, на котором определены места посадки нектароносных растений, осуществлена посадка растений и обеспечен уход за ними. Площадь клумбы 6 м².





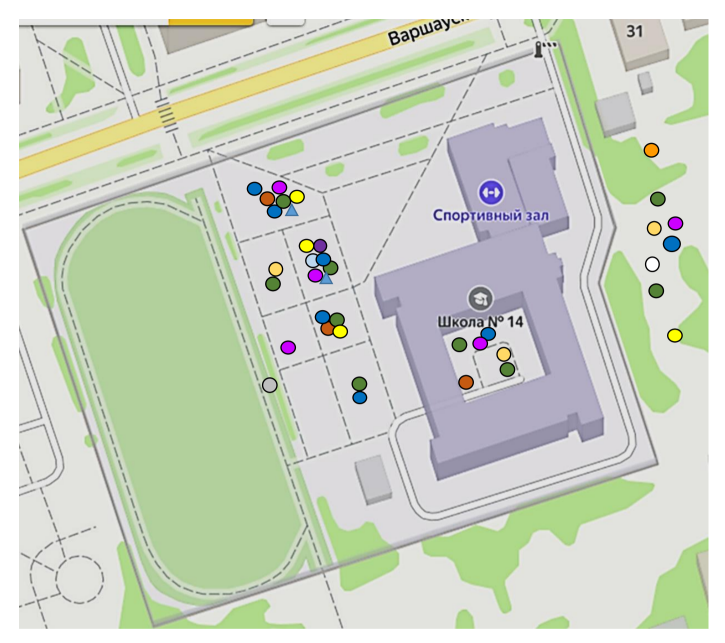
В период изучения видового разнообразия насекомых на пришкольной территории (май 2024 - май 2025) осуществлялся системный мониторинг за представителями Отряда Чешуекрылых.

На пришкольной территории обнаружили 10 видов бабочек:

$N_{\underline{0}}$	Вид	Отряд	
1	Адмирал	Чешуекрылые	
2	Белянка капустная	Чешуекрылые	
3	Бражник сиреневый	Чешуекрылые	
4	Воловий глаз	Чешуекрылые	
5	Дневной павлиний глаз	Чешуекрылые	
6	Крапивница	Чешуекрылые	
7	Махаон	Чешуекрылые	
8	Перламутровка большая	Чешуекрылые	
9	Пяденица парусниковая	Чешуекрылые	
10	Совка полевая	невая Чешуекрылые	

Проведены внеклассные («Бабочек веселый хоровод») и обучающие занятия, которые позволили научить детей определять виды бабочек, их классификационную принадлежность, познакомиться с особенностями их биологии, выяснить значение для хозяйственной деятельности человека. Для привлечения насекомых на территории школы был создан «Дикий луг», изготовлены и установлены убежища для насекомых.

На сайте учреждения размещена картосхема территории с указанием местоположения найденных объектов. Информация занесена в онлайн-базу данных inaturalist.org.



№	Обозначение	Вид	Количество (на 25.07.2025)
1		Адмирал	1
2	0	Белянка капустная	10
3	Ô	Бражник сиреневый	1
4	•	Воловий глаз	3
5		Дневной павлиний глаз	7
6		Крапивница	5
7		Махаон	2
8	0	Перламутровка большая	4
9	0	Пяденица парусниковая	1
10	0	Совка полевая	1

