

Задание 1.9. Создать и разместить на территории учреждения образования (иного учреждения, организации) или территории природного окружения учреждения образования (иного учреждения, организации) убежища для беспозвоночных животных.

Цель: Изучить возможные способы изготовления укрытий для беспозвоночных, изготовить и разместить домик для беспозвоночных животных на территории для расширения биоразнообразия.

Дата выполнения: май-июнь 2023 г.

Участники: учащиеся объединения по интересам «В мире животных» - 12 человек, «Зоомир» - 12 человек

Ответственные педагогические работники: Скок Светлана Анатольевна, Батяновская Мария Анатольевна

Выполнение задания:

Выбрано место для размещения домиков для насекомых на территории учебно-опытного участка эколого-биологического отделения.

Для изготовления домика для насекомых использовались различные материалы: солома, сено, доски, сверленные колоды, трубчатые стебли, кирпич, перевернутые керамические горшки.

Солома или дерево привлекает златоглазок, чьи личинки питаются многими вредителями: тлей, мучнистой росой, белокрылкой, яйцами клещей.

Деревянные палочки: дают приют для одиночных пчел, которые опыляют первые цветы фруктовых деревьев, начиная с марта.

Перевернутые горшки, наполненные сеном, привлекают уховёрток, которые любят вредителей, типа тли.

Доски привлекают насекомых, участвующих в разложении мертвой древесины.

Сверленные колоды являются популярным приютом для многих очень полезных опылителей, таких как пчелы и одиночные осы, чьи личинки питаются тлей.

Трубчатые стебли терновника и бузины обеспечат жильем журчалок и других перепончатокрылых.

Кирпич ценится одиночными пчелами.

Небольшие ячейки, закрытые друг от друга, привлекают божьи коровки, которые прилетают, чтобы провести зиму. Их личинки истребляют много тли

Изготовление домиков для насекомых





Картосхема территории центра с размещением домиков для насекомых

