

Задание 1.9.1 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 2024г.

Участники: обучающиеся объединения по интересам «Зоомир» - 12 человек, «В мире животных» - 24 человека.

Ответственные педагогические работники: Скок С.А., Батяновская М.А.

Выбрано место для размещения домика для насекомых на территории эколого-биологического отделения в отделе сенсорного сада.

Для изготовления домиков 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



