Задание 1.9. Создать и разместить на территории учреждения образования 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 2025г.

Участники: обучающиеся кружков «Зоомир» - 12 человек, «В мире животных» - 12 человек, «Росток» - 8 человек

Ответственные педагогические работники: Скок С.А., Батяновская М.А., Хомич И.В.

Для изготовления домиков для насекомых использовались различные материалы: солома, сено, доски, сверленые колоды, трубчатые стебли... *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. Доски привлекают насекомых, участвующих в разложении мертвой древесины.

Сверленые 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.

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













Установка домиков указана на картосхеме

