

Биоразнообразие

Задание 1.4. Изучить разнообразие птиц на территории учреждения образования.

Дата выполнения: сентябрь 2025 года – июнь 2026 года.

Участники – учащиеся объединений по интересам: «Зеленая азбука», «Экознайка», «Мир животных», «Мир аквариума», «Экологическая азбука», «Экологические тропинки», «Белорусские картинки», «Мозаика творчества», «ЭкоАрт», «Экопластика», «Цветоводство и озеленение», НОУ «Исследователь», «Экодом», воспитанники лагеря «Флорик».






Количество участников: 818.






На занятиях педагоги эколого-биологического отдела ГУО «Центр творчества детей и молодежи г. Светлогорска «Юный ЭкоТехник» применяли разнообразные приёмы обучения: наблюдение, сравнение, анализ, а также практические методы. Учащиеся рассмотрели различные виды птиц, их особенности и адаптации к среде обитания. Узнали, какие птицы встречаются в разных регионах нашей страны, и чем они примечательны. Это помогло более глубоко погрузиться в тему и по-настоящему оценить разнообразие пернатых друзей, которые нас окружают.

На практических занятиях, в ходе акций по подкормке птиц, а так же экскурсиях по территории учреждения образования учащиеся смогли заметить и определить более 10 видов птиц (большая синица, дрозд, белая трясогузка, галка, скворец обыкновенный, серая ворона, воробей полевой, сизый голубь, грач обыкновенный, горихвостка чернушка). Зимой частыми гостями были синицы, воробьи, а вот первым весенним гостем оказался скворец. Полученные данные систематизировали, подготовили презентации.

Виды птиц, обитающих на территории ГУО «Центр творчества детей и молодежи г. Светлогорска «Юный ЭкоТехник»

1	Большая синица		
---	----------------	--	--

2	Дрозд рябинник	
3	Белая трясогузка	
4	Галка	
5	Скворец обыкновенный	
6	Серая ворона	

7	Воробей полевой	
8	Сизый голубь	
9	Грач обыкновенный	
10	Горихвостка чернушка	
11	Поползень обыкновенный	

12

Зяблик





