**Рецензия**

**на учебно - исследовательскую работу**

 **«В нашем сердце есть для птиц тепло»**

**ученицы 1 А класса**

**средней общеобразовательной школы №16**

**Шукшановой Алины.**

 Для того чтобы вести наблюдение за птицами зимой, нужно знать, где их можно найти, а обитают они в местах где есть зимний корм. Если хорошо знать, что ест зимой та или иная птаха, то найти ее не составит труда. Наблюдая, за птицами можно подметить очень много интересных повадок.
Наблюдать за поведением и питанием птиц зимой возможно даже в окрестностях города, для этого нужно устроить прикормку для птиц или «кормовой столик». Если сделать такой столик около дома, и периодически подсыпать на него корм (семечки подсолнуха, коноплю, для синичек - кусочки несоленого сала), тогда пернатые довольно быстро привыкнут к такой своеобразной «столовой», и через окно можно будет наблюдать за их повадками.
 **Целью** данной работы является определение видового и количественного состава птиц у кормушек и наблюдения за образом жизни зимующих птиц.

Работа написана в соответствии с основными требованиями. Работа содержит исследовательский характер, актуальность, новизну, теоретическую и практическую значимость.

Работа аккуратно оформлена. Имеет: титульный лист, оглавление с названием глав и разделов, указанием страниц, текст работы (введение, основная часть, заключение), приложения, а также список использованной литературы и информационные ресурсы.

Во введении обосновывается актуальность темы, цель и задачи исследования, раскрывается значимость и ценность работы.

Основная часть содержит формулировку объекта и предмета исследования, краткий обзор сведений, имеющихся по данной теме, подробную методику и технику исследования, сведения об объеме исследования.

Заключение содержит основные выводы, к которым автор пришел в процессе анализа полученных результатов, обосновывается новизна, степень самостоятельности, теоретическое и практическое значение работы.

 Считаю, что данная работа «***В нашем сердце есть для птиц тепло»*** автор: Шукшанова Алина, может претендовать на призовое место в городском конкурсе исследовательских и проектных работ «Юный исследователь».

 Рецензент