

Результаты участия в конкурсах

Год	Место	Конкурс
2012	6	Юннат
2013	1	Юннат
	1	Выставка выгоночных растений
	1	Выставка выгоночных растений
2014	1	Юннат
	1	Выставка выгоночных растений
2015	1	Юннат
2016	1	Юннат
2017	1	Юннат
	1	Выставка выгоночных растений
2018	1	Юннат
	1	Юннат
2019	1	Выставка выгоночных растений
2019	2	Выставка выгоночных растений

Наш адрес:
Белгородская область,
п.Волоконовка ул. 60
лет Октября, 147

Электронная почта
vol-naturalist@yandex.ru

Официальный сайт
<http://naturalists.ucoz.ru/>



МБУДО «Станция юных натуралистов Волоконовского района Белгородской области»

**Организация
опытнической и
исследовательской
деятельности
обучающихся на занятиях
объединения «Юный
исследователь»**



п.Волоконовка, 2019

Основные этапы учебной исследовательской деятельности:

1. Обоснование проблемы.
2. Поиск и предложение возможных вариантов её решения.
3. Выбор темы исследования, определение числа участников.
4. Распределение задач, поиск информации.
3. Самостоятельная работа учащихся по своим исследовательским заданиям.
4. Промежуточное обсуждение полученных знаний.
5. Обобщение полученных знаний
6. Презентация (защита) исследовательских проектов.
7. Коллективное обсуждение, выводы



Правила выбора предполагаемого исследования:

- оригинальна и правильно сформулирована;
- интересна ребёнку;
- выполнима, выбрана в соответствии с возрастными особенностями.



Темы исследования

- Использование биостимуляторов при размножении флокса метельчатого
- Влияние биостимулятора на выгонку ландыша майского.
- Влияние различных мульчирующих материалов на урожайность картофеля
- Использование биостимуляторов при размножении флокса метельчатого стеблевыми черенками
- Влияние на выгонку хохлатки Галлера биостимуляторов
- Влияние биостимуляторов на рост и укоренение полуодревесневших черенков черной смородины
- Влияние биостимуляторов на укоренение и развитие листовых черенков флокса метельчатого
- Использование биостимуляторов при размножении флокса метельчатого
- Влияния стимуляторов на рост и развитие овощных культур
- Ускоренное размножение ценных сортов гладиолусов