***Анализ работы школьного НОУ МАН за 2017-2018 учебный год***

С целью выявления и поддержки одаренных и увлеченных учащихся основами растениеводства, стремящихся к научной деятельности в школе, в течение ряда лет, действует научное общество учащихся НОУ МАН под руководством Мошкиной Л.Г..

Урочная и внеурочная деятельность строится так, чтобы каждый учащийся мог проявить свои возможности в этом направлении.

Работа в НОУ ведется в разных формах: через индивидуальную деятельность с учащимися.

В структуру школьного научного общества входит объединение «Юные растениеводы» На занятиях объединения учащиеся знакомятся с новинками литературы по предметам, готовятся к участию в школьных, муниципальных НПК.

На XXIVрайонной научно-практической конференции в этом учебном году было представлено 10 исследовательских работ^

Работа в научном обществе имеет для учащихся школы практическое значение.

**Достижения учащихся МБОУ СОШ № 15, членов объединения «Юные исследователи природы» в 2017-18 уч. году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИО уч-ся | Конкурс | Тема научной работы или мероприятия | Место |
| 1 | Резниченко Арина Михайловна | Всероссийский конкурс для детей и взрослых «Радуга творчества» | Создание клумбы непрерывного цветения на приусадебном участке | Диплом, 2 место |
| 2 | Ончул Анастасия Константиновна | ГБУ ДО Краснодарского края «Эколого-биологический центр» | Краевое интеллектуальное мероприятие «Слёт юных экологов и школьных лесничеств» | Диплом, 2 место |
| 3 | Ончул Анастасия Константиновна | Министерство природных ресурсов Краснодарского края | За активное участие в мероприятиях, посвященных Году экологии в РФ | Диплом |
| 4 | Ончул Анастасия Константиновна | Первый муниципальный этап научно-практической конференции МАН | Влияние условий проращивания на энергию прорастания, всхожесть и интенсивность прорастания семян моркови сорта Нантская | 3 место |
| 5 | Калиниченко Катерина Олеговна | Первый муниципальный этап научно-практической конференции МАН | Влияние условий проращивания на энергию прорастания, всхожесть и интенсивность прорастания семян салата Лолло бионда | 3 место |
| 5 | Пономаренко Ангелина Максимовна | Первый муниципальный этап научно-практической конференции МАН | Влияние условий проращивания на энергию прорастания, всхожесть и интенсивность прорастания семян огурцов сорта Новинка | 4 место |
| 6 | Барабаш Ирина Александровна | Первый муниципальный этап научно-практической конференции МАН | Влияние продуктов жизнедеятельности дождевых червей на проростки лука батуна сорта Апрельский | 1 место |
| 7 | Галкина Дарья Александровна | Первый муниципальный этап научно-практической конференции МАН | Влияние условий проращивания на энергию прорастания, всхожесть и интенсивность прорастания семян укропа | 4 место |
| 8 | Беличенко Юрий Анатольевич | Первый муниципальный этап научно-практической конференции МАН | Влияние условий проращивания на энергию прорастания, всхожесть и интенсивность прорастания семян томата сорта Титан | 3 место |
| 9 | Резниченко Арина Михайловна | Первый муниципальный этап научно-практической конференции МАН | Размножение сенполии фиалкоцветной листовыми черенками | 3 место |
| 10 | Одинцова Татьяна Андреевна | Первый муниципальный этап научно-практической конференции МАН | Выведение птенцов перепелок в домашних условиях | 2 место |

Районная краеведческо- публицистическая олимпиада «Связь времен»- 3 место, Даншина Дарья,(10 кл).,учитель- Литвяхова Н.В.

5.Районная олимпиада по журналистике-1 место, Даншина Дарья, (10 кл).,учитель- Литвяхова Н.В.

6. 23-я районная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»

Медведева Полина (9 кл.)-1 место за работу «Слова-паразиты русского языка»,Макаренко Ксения (9кл.)-1 место за работу «Школьный жаргон»,учитель– Казаринова Т.С.

**Выводы:**

Из проведенного анализа видно, что в исследовательскую деятельность в школе вовлечено малое количество детей. Но в то же время следует отметить стабильность работы Мошкиной Л.Г., учителя химии и биологии, стабильный уровень качества исследований учащихся. В этом учебном году исследовательскую деятельность вовлечены учащиеся другого направления ( журналистика). В районной олимпиаде по журналистике Даншина Дарья, ученица 10 класса заняла 1 место(учитель Литвяхова Н.В.)

**Рекомендации:**

3. Продолжить традицию проведения научно-практических конференций в школе..

4.Классным руководителям отслеживать результативность участия учащихся в учебно-исследовательской деятельности в классном рейтинге.

5. Активнее привлекать к работе НОУ большее количество учащихся и учителей, разнообразить направления работы