## Анализ деятельности НОУ "Эврика!" за 2018-2019 уч.г.

Одним из важных направлений работы с одаренными детьми является **школьное НОУ** «Эврика!». Участие в работе Малой академии наук города Крымска при ДЭБЦ очередной раз показало, что у наших учащихся есть большой потенциал, который можно направить на повышение интеллектуального уровня школьников. Для этого необходимо начинать работу с учащимися как можно раньше, и НОУ, его организация и деятельность, - одна из главных ступеней этого процесса.

## Основные направления работы НОУ:

- 1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
- 2. Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.
- 3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.
- 4. Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.
- 5. Привлечение научных сил к руководству научными работами учащихся.
- 6. Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
- 7. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад.

За 2018-2019 учебный год в рамках научного общества МБОУ СОШ №1 были проведены следующие мероприятия: 2 школьные научно-практические конференции; приняли участие в школьной, городской, зональной, краевой олимпиадах школьников; городских, краевых, Всероссийских конференциях; городских, краевых, Всероссийских конкурсах.

Научное общество работает по 6 направлениям:

- Секция точных наук,
- Секция естественных наук, экономики и экологии,
- Секция словесности,
- Секция истории, обществознания и кубановедения,
- Секция начальной школы,
- Секция технологии, культуры и искусства.

Много направлений исследовательской деятельности говорит о широком кругозоре и интересах подрастающего поколения. Наша школа показала хорошие результаты. Для участия в работе научнопрактической конференции в рамках работы НОУ «Эврика!» было представлено 22 работы, из них 13 защищали свои работы на районном уровне. Их подготовили учителя: Ткаченко И.Е., Гончарова Е.В., Бутакова В.В., Бутакова Е.Е., Бурмистрова О.А., Абдурафиева Л.Э. Из них 7 человек стали победителями и призерами научно-практической конференции, что говорит о снижении качества подготовки учащихся к защите научно-исследовательских работ, потому что по сравнению с прошлым годом мы выступили хуже. В прошлом году из 12 представленных работ 6 человек стали победителями и призерами муниципального этапа научно-практической конференции «Эврика». Некоторым оправданием служит тот факт, что на уровне района в целом наблюдается снижение количества работ, представленных на научно-практическую конференцию «Эврика». В 2016 году было 73 работы, в 2017-18 учебном году — 69.

## Победители и призеры районной научно-практической конференции «Эврика» в 2018-2019 учебном году:

№	Фамилия, имя	Класс	Результат	Руководитель
1	Терещенко Мария	11Б	победитель	Ткаченко И.Е.
2	Пеева Елизавета	9B	победитель	Язгулиди Т
3	Ланец Вероника	8A	II место	Ткаченко И.Е.
4	Попова Алина	9A	II место	Язгулиди Т
5	Бережная Мария	9A	III место	Язгулиди Т
6.	Олейник Анастасия	7A	III место	Язгулиди Т
7.	Шаклеин Андрей	2A	III место	Акулова Т.Н.

В прошедшем учебном году 2 учащихся нашей школы представляли Крымский район на краевой научно-практической конференции Малой сельскохозяйственной академии учащихся. Терещенко М. заняла 1 место. Все участницы получили ценные подарки.

Терещенко Мария, учащаяся 11Б класса, стала дипломантом международной научнопрактической конференции с элементами школы молодых ученых «Приоритетные направления научного обеспечения агропромышленного комплекса России и стран СНГ» в 2019 году.

Ланец Вероника, учащаяся 8A класса, участвовала во всероссийской конференции «Шаг в будущее».