

**Анализ работы школьного научного общества учащихся
ГКОУ КШИ «Туапсинский морской кадетский корпус»
«Горизонты открытий»
за 2022-2023 учебный год**

Целью работы ШНОУ является: сохранение, поддержка и развитие творческого потенциала и познавательного интереса учащихся школы.

Также, ШНОУ осуществляет следующие задачи:

- формирование единого школьного научного общества со своими традициями
- раннее раскрытие интересов и склонностей учащихся к научной и исследовательской деятельности, углубленная подготовка к ней
- создание условий для развития творческих и интеллектуальных способностей учащихся разного возраста
- диагностика одаренности детей и подростков, осуществление их поддержки в рамках учебного процесса школы
- содействие эффективности профориентации
- пропаганда достижений науки, техники, литературы, искусства.

Работа в ШНОУ «Горизонты открытий» ведется в различных формах: через индивидуальную деятельность с учащимися, групповую (совместная исследовательская работа учащихся) и массовую (конференции, олимпиады).

По данным на начало 2022-2023 учебного года количество членов ШНОУ составило 20 человек.

Работа школьном научном обществе учащихся осуществляется через ответственного (руководителя ШНОУ) за организацию исследовательской деятельности учащихся, назначенного руководителем общеобразовательной организации.

Обучающиеся корпуса, члены ШНОУ принимали активное участие в конкурсах и олимпиадах школьного, муниципального и регионального уровней, выполняли исследовательские и проектные работы, становились победителями и призерами.

Результаты участия:

1. Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году:

- экология – 1 человек (**победитель**) – Судин Даниил
- ОБЖ – 1 человек (**победитель**) - Неретин Родослав и 5 человек (**призеры**)
- русский язык – 2 человека (**призеры**) – Макарцов Вадим, Дутов Василий
- физическая культура – 21 человек (**призеры**)
- астрономия – 2 человека (**призеры**) – Судин Даниил
- физика – 1 человек (**призер**) – Дутов Василий
- биология – 1 человек (**призер**) – Кузнецов Артем
- география – 1 человек (**победитель**) – Жондарев Евгений и 7 человек (**призеры**) – Неретин Родослав, Макарцов Вадим, Давитадзе Руслан, Судин Даниил

- математика – 6 человек (**призеры**) – Волжанский Андрей, Воронцов Дмитрий, Кутарба Давид, Шашков Артем, Акопян Сергей, Шишлов Ярослав
- МХК (искусство) – 1 человек (**призер**) – Судин Даниил.
- 2. Всероссийский конкурс «Письмо солдату. О детях войны» - Судин Даниил, **победитель**.
- 3. Проект ДОС по правовому просвещению несовершеннолетних на территории Краснодарского края – Судин Даниил, **активный участник, член детского общественного совета (ДОС)** при Уполномоченном по правам ребенка в Краснодарском крае, член жюри конкурсов для несовершеннолетних.
- 4. Краевой конкурс исследовательских проектов школьников «Эврика – 2022» - Давитадзе Руслан – **2 место** (секция – иностранные языки) - руководитель - Капранова И.П. (**12.10.2022г.**).
- 5. Обучающиеся 7-8-х классов в количестве 12-ти человек, ставшие призерами и победителями муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022 году, а также имеющие способности в определенных предметных областях, приняли **участие в профильной смене «Научные курсы»** в период с 26 по 28 апреля 2023 года по предметам: литература, математика, химия, физика, информатика, организованной Центром развития одаренности Краснодарского края.
- 6. Пятеро обучающихся Чесноков, Шашков (8а), Прижебильский, Крахмалев (10а), Курилов (10б) - **победители** муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» в 2023 году в направлениях: «Иностранные языки», «Информационные технологии», «Искусствоведение и мировая художественная культура», «Психология» и «Экология» - 28.04.2023г. (*опубликована статья в газете «Черноморье Сегодня» о работе школьного научного общества «Горизонты открытий»*).
Работа **Курилова** направлена на **региональный этап**.

При работе в ШНОУ учащиеся приобщаются к миру науки, приобретают навыки исследовательской работы, у них появляется возможность представить наиболее интересные работы на конкурсах и олимпиадах различного уровня, что помогает ребятам определиться с выбором своего профессионального пути.

Наблюдаются недостатки в работе ШНОУ:

1. немногочисленные проекты социального характера;
2. недостаточная активность учителей таких предметов как химия, информатика, математика.
3. проблемы с публичным представлением работ.

В следующем учебном году необходимо продолжить целенаправленную работу с одаренными детьми. Следует уделять больше внимания вопросам организации и планирования научного труда учащихся: обучение составлению плана работы, отбору литературных источников, оформлению исследовательской работы; использовать возможность обучения публичному выступлению членов ШНОУ с исследовательскими и творческими проектами перед учащимися школы (семинар-практикумы).