## Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»

443016, г. Самара, ул. Черемшанская, 70 Телефон: 201-10-57, e-mail: so\_cod@63edu.ru Уважаемые коллеги!

Специализированные профильные смены «Прикладная информатика – 8», «Химия элементов – 7-9», «Потенциал – 7-11» (проектная смена), регионального центра выявления, развития и поддержки талантливых детей и молодежи «Вега» для обучающихся 7-11 - х классов будут проходить с **24.11.2025** по **29.11.2025**.

Специализированная профильная смена «Медицинская биология — 10» регионального центра выявления, развития и поддержки талантливых детей и молодежи «Вега» для обучающихся 10- х классов будет проходить с **24.11.2025** по **06.12.2025**.

Специализированная профильная смена «Химия элементов — 8» регионального центра выявления, развития и поддержки талантливых детей и молодежи «Вега» для обучающихся 8 - х классов будет проходить с **01.12.2025** по **06.12.2025**.

Зачисление на смену «Прикладная информатика — 8» осуществляется на основании электронной заявки <a href="https://codsamara.ru/napravlenie-nauka-2/">https://codsamara.ru/napravlenie-nauka-2/</a>, результатов электронного портфолио, проекта по тематике смены. Для этого до 17.11.2025 необходимо отправить по электронной почте <a href="mailto:gifted63@mail.ru">gifted63@mail.ru</a> сканированные документы — грамоты и дипломы олимпиад, конкурсов и фестивалей по профилю выбранной смены (не более трех грамот самого высокого уровня), заверенные образовательной организацией, в которой проходит обучение конкурсант и текст аннотации проекта по тематике смены. Текст должен содержать от 1000 до 2000 знаков, раскрывать результаты проведенного исследования (для научно-исследовательских работ) или содержать описание достигнутого результата (для практико-ориентированных работ).

Зачисление на смену «Потенциал – 7-11» (проектная смена) осуществляется на основании электронной заявки <a href="https://codsamara.ru/napravlenie-nauka-2/">https://codsamara.ru/napravlenie-nauka-2/</a> и конкурсного испытания. Для этого до 17.11.2025 необходимо отправить по электронной почте <a href="mailto:by\_samara@mail.ru">by\_samara@mail.ru</a> краткую аннотацию проекта (не более 5000 знаков), включающую в себя:

- тему и направление проекта, ФИО научного руководителя или (и) консультанта;
- научную, исследовательскую, практическую проблему, которую решает проект;
- краткий анализ исследований/разработок по теме проекта, обзор существующих решений;
- краткое описание использованных технологий, методов и оборудования, использованных в проекте;
- -описание основных результатов проекта (что удалось достичь, решена ли научная, исследовательская или практическая проблема, личный вклад участника);
  - -выводы из полученных результатов.

Обращаем внимание, что на смену приглашаются обучающиеся 7-11 классов, разрабатывающие научно-технологический проект по одному из направлений 12-ти направлений:

Агропромышленные и биотехнологии, Беспилотные и логистические системы, Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность, Генетика и биомедицина, Когнитивные и междисциплинарные исследования, Космические технологии, Новые материалы и нанотехнологии, Освоение Арктики и Мирового океана, Передовые производственные технологии, Природоподобные и нейротехнологии, Современная энергетика, Экология и изучение изменений климата.

Описание направлений можно прочитать на сайте: <a href="https://konkurs.sochisirius.ru/">https://konkurs.sochisirius.ru/</a>.

Не принимаются чисто теоретические проекты, не решающие научно-технологической проблемы, а также околонаучные, социальные и культурологические проекты.

Зачисление на смену «Химия элементов — 8» осуществляется на основании электронной заявки <a href="https://codsamara.ru/napravlenie-nauka-2/">https://codsamara.ru/napravlenie-nauka-2/</a> и портфолио. Для этого до 17.11.2025 необходимо отправить по электронной почте <a href="mail.ru">gifted63@mail.ru</a> сканированные документы — грамоты и дипломы олимпиад, конкурсов и фестивалей по химии (не более пяти грамот самого высокого уровня), заверенные образовательной организацией, в которой проходит обучение конкурсант.

Специализированная профильная смена «Химия элементов – 7-9» (24.11.2025-29.11.2025) является продолжением сентябрьских смен 2025 года. Списки участников сформированы.

Зачисление на смену «Медицинская биология — 10» осуществляется на основании электронной заявки <a href="https://codsamara.ru/napravlenie-nauka-2/">https://codsamara.ru/napravlenie-nauka-2/</a>, результатов прохождения дистанционного курса «Избранные вопросы анатомии человека — 9-10», результатов электронного портфолио. Для этого до 17.11.2025 необходимо отправить по электронной почте <a href="mailto:gifted63@mail.ru">gifted63@mail.ru</a> сканированные документы — грамоты и дипломы олимпиад, конкурсов и фестивалей по профилю выбранной смены (не более трех грамот самого высокого уровня), заверенные образовательной организацией, в которой проходит обучение конкурсант.

Приемная комиссия формирует списки участников смены, которые будут размещены **19.11.2025** в группе <a href="https://vk.com/vegasamara">https://vk.com/vegasamara</a> 163 с ссылкой на родительское собрание. По завершении смен всем участникам выдается сертификат.