

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!

Специализированная профильная смена «Школа Королева: энергетика – 8-10» регионального центра выявления, развития и поддержки талантливых детей и молодежи «Вега» для обучающихся 8-10 - х классов будет проходить с **04.05.2026** по **08.05.2026**.

Специализированные профильные смены «Астрофизика – 10», «Теоретические основы наукоемких технологий – 10» регионального центра выявления, развития и поддержки талантливых детей и молодежи «Вега» для обучающихся 10 - х классов будут проходить с **12.05.2026** по **23.05.2026**.

Специализированная профильная смена «Спортивный вектор – 8-11» регионального центра выявления, развития и поддержки талантливых детей и молодежи «Вега» для обучающихся 8-11 - х классов будет проходить с **12.05.2026** по **16.05.2026**.

Специализированная профильная смена «Техноимпульс – 7-11» регионального центра выявления, развития и поддержки талантливых детей и молодежи «Вега» для обучающихся 7-11 - х классов будет проходить с **18.05.2026** по **23.05.2026**.

Зачисление на смену «Школа Королева: энергетика – 8-10» осуществляется на основании электронной заявки <https://codsamara.ru/napravlenie-nauka-3/> и результатов электронного портфолио. Для этого до **26.04.2026** необходимо отправить по электронной почте gifted63@mail.ru сканированные документы — грамоты и дипломы олимпиад, конкурсов и фестивалей по физике, географии, экологии (не более трех грамот самого высокого уровня), заверенные образовательной организацией, в которой проходит обучение конкурсант.

Зачисление на смену «Теоретические основы наукоемких технологий – 10» осуществляется на основании электронной заявки <https://codsamara.ru/napravlenie-nauka-3/> и дистанционного конкурсного испытания. Для этого до **03.05.2026** необходимо отправить по электронной почте gifted63@mail.ru сканированные документы — грамоты и дипломы олимпиад, конкурсов и фестивалей по химии (не более трех грамот самого высокого уровня), заверенные образовательной организацией, в которой проходит обучение конкурсант и выполнить входное тестирование по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/6507f1c743f74ff579da28df/>.

Зачисление на смену «Астрофизика – 10» осуществляется на основании электронной заявки <https://codsamara.ru/napravlenie-nauka-3/>, результатов прохождения дистанционного курса: «Основы практической астрономии и астрометрии – 7-11» и портфолио. Для этого до **03.05.2026** необходимо отправить по электронной почте gifted63@mail.ru 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. пройти дистанционный курс для выбранной смены.

Дополнительная информация о курсах: <https://codsamara.ru/distancionnye-kursy-2026-2/>, группа https://vk.com/vegagamara_163.

К участию в смене «Спортивный вектор – 8-11» приглашаются команды образовательных организаций Самарской области на основании результатов отборочного тура Региональной открытой Межпредметной олимпиаде по физической культуре для обучающихся Самарской области <https://codsamara.ru/mezhpredmetnaja-fizkulturnaja-olimpiada-2025-2026-uchebnom-godu/>.

Зачисление на смену «Техноимпульс – 7-11» приглашаются команды образовательных организаций Самарской области на основании электронной заявки на официальном сайте Международного фестиваля «Робофинист»: <https://robofinist.ru/>

Обращаем внимание, что при отправке портфолио в письме необходимо указывать: название смены, ФИО конкурсанта, класс, образовательную организацию.

Приемная комиссия формирует списки участников смены, которые будут размещены на официальном сайте Центра в сети Интернет (раздел «Вега»), в группе https://vk.com/vegagamara_163 с ссылкой на родительское собрание (**28.04.2026** – «Школа Королева: энергетика – 8-10»; **06.05.2026** – «Астрофизика – 10», «Теоретические основы наукоемких технологий – 10», «Спортивный вектор – 8-11»; **13.05.2026** – «Техноимпульс – 7-11»). По завершении смен всем участникам выдается сертификат.

Директор



И.А. Липенская