



УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СОЧИ
Юных ленинцев ул., д. 5, город Сочи,
Краснодарский край, 354000.
Тел., факс (862) 264-71-88
E-mail: sed@edu.sochi.ru
<http://www.sochi.edu.ru>

Руководителям
общеобразовательных организаций

№ _____

На № _____ от _____

О продолжении реализации проекта с
Образовательным центром «Сириус» по
формированию 10-х классов инженерно-
математического и химико-биологического профилей

Образовательный центр «Сириус» совместно с управлением по образованию и науке администрации города Сочи продолжает реализацию проекта по формированию 10 профильных классов. В 2020-2021 учебном году вновь открываются классы инженерно-математического профиля на базе МОАУ гимназии № 8 и МОБУ лицея № 59, и химико-биологический профиль на базе МОБУ СОШ № 25.

Профильные классы создаются по модели сетевого взаимодействия с Образовательным центром «Сириус» при использовании его ресурсов.

Профильная программа инженерно-математического и химико-биологического профилей включает:

- 3 дня в неделю обучение на базе современных лабораторий и аудиторий образовательного центра «Сириус»;
- углубленную подготовку по профильным предметам:
инженерно - математический (математика, физика, информатика);
химико - биологический (математика, биология, химия);
- лекции, мастер-классы, консультации ведущих педагогов, ученых, специалистов организаций-партнеров;
- обучение программированию по программам Яндекс. Лицея;
- организация проектной и исследовательской деятельности под руководством ведущих ученых страны;
- дистанционные курсы по профильным предметам.

Выпускник инженерно-математического класса освоит технологии решения инженерных задач, моделирования, конструирования, прототипирования и программирования.

Выпускник химико-биологического класса получит экспериментальные навыки в области химии, биологии и физики, научится решать практико-ориентированные задачи.

Принять участие в проекте могут выпускники 9-х классов образовательных организаций города Сочи, подавшие заявку на участие в

конкурсном отборе на сайте sochisirius.ru и успешно прошедшие конкурсные испытания. Регистрация на конкурсный отбор начинается с **10 февраля 2020 и продлится до 01 марта 2020.**

При регистрации необходимы:

- страховой номер индивидуального лицевого счёта (СНИЛС);
- отсканированные документы, подтверждающие победы в конкурсах, олимпиадах и пр. по профильным предметам за последние 2 года (скан-копии дипломов, сертификатов, грамот);
- аннотация разработанного проекта или научно-исследовательской работы (при наличии).

Интересующие вопросы можно направить на электронный адрес: profilklass@talantiuspeh.ru

Для организации приема в 10 классы инженерно - математического и химико-биологического профилей предполагается трехэтапный конкурсный отбор:

1 этап – заочный (дистанционный) – 02 марта - 27 марта 2020.

- Для участия в заочном этапе обучающимся необходимо: зарегистрироваться на сайте sochisirius.ru до 02 марта 2020 года;
- выбрать профиль обучения;
- приложить портфолио;
- пройти дистанционное обучение и выполнить задания дистанционного этапа, включающие задачи по профильным предметам (математика, физика, информатика – для инженерно – математического профиля; химия, биология, математика – для химико-биологического профиля).

Обучающиеся, успешно выполнившие задания заочного этапа, допускаются к участию в очном этапе.

2 этап – очный – 01 апреля – 30 апреля 2020

Очный этап проводится на базе Образовательного центра «Сириус» в форме олимпиады, где обучающимся необходимо выполнить задания по профильным предметам:

- математика, физика, информатика – для инженерно – математического профиля;
- химия, биология, математика – для химико-биологического профиля.

3 этап – работа конкурсной комиссии – 01 июля – 10 июля 2020

Конкурсная комиссия проводит экспертизу документов участников отбора (аттестат, справка о результатах экзаменов по профильным предметам, дипломы и/или грамоты конкурсов), составляет рейтинг достижений участников по каждому этапу конкурсного отбора, формирует списки участников, рекомендованных к зачислению в профильные классы.

Зачисление будет осуществляться в 10 инженерно-математический класс МОАУ гимназии № 8 и МОБУ лицея № 59, в 10 химико-биологический - МОБУ СОШ № 25 в соответствии с Порядком индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные и муниципальные образовательные

организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения на основе результатов ГИА по профильным предметам и трехэтапного конкурсного отбора.

Напоминаем, что одним из условий поступления является необходимость сдачи экзаменов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования по профильным предметам: математика, физика, информатика и ИКТ для поступления в 10 инженерно-математический класс и химия, биология, математика, – в 10 химико-биологический класс.

Управлением по образованию и науке совместно с департаментом общего образования Фонда «Талант и успех» будут проведены родительские собрания:

04.02.2020 в 18.00 в МОАУ гимназии № 8 (ул. Парковая, 19) для желающих поступить в 10 инженерно-математический класс на базе МОАУ гимназии № 8 города Сочи;

06.02.2020 в 18.00 в МОБУ СОШ № 25 (ул. Ульянова, 55) для желающих поступить в 10 инженерно-математический класс на базе МОБУ лицея № 59 и 10 химико-биологический класс на базе МОБУ СОШ № 25 города Сочи;

08.02.2020 в 12.00 в школе ОЦ «Сириус» (Олимпийский проспект, 40, актовый зал 3) экскурсия для родителей и детей по школе.

Просим информацию довести до сведения выпускников 9-х классов и их родителей, разместить на информационных стендах и сайте образовательной организации, обеспечить участие в родительских собраниях заинтересованных родителей.

Начальник управления

О.Н. Медведева