

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «СИРИУС»

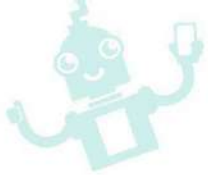


Образовательный центр «Сириус» создан в 2015 году по инициативе Президента Российской Федерации Владимира Путина, возглавившего его Попечительский совет.

Цель работы Центра — раннее выявление, развитие и дальнейшая профессиональная поддержка одаренных детей, проявивших выдающиеся способности в области искусств, спорта, естественнонаучных дисциплин, а также добившихся успеха в техническом творчестве.

За девять лет работы Центра его воспитанниками стали более 72 тысяч школьников. Среди их достижений — победы на международных и всероссийских олимпиадах, спортивных соревнованиях, музыкальных и художественных конкурсах.





НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНКУРС «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ»

«Большие вызовы» — это всероссийский конкурс научно-технологических проектов для старшеклассников и студентов, которые занимаются научной или исследовательской деятельностью. Участники могут реализовать свой проект в одном из 13 направлений.

ПРЕИМУЩЕСТВА УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ:

- до 10 дополнительных баллов при поступлении в вуз
- прокачка hard и soft скиллов в проектной деятельности
- реализация проекта
- возможность претендовать на грант Президента Российской Федерации
- возможность поступить в экспериментальный IT-бакалавриат Университета «Сириус» без экзаменов



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ИНИЦИАТИВА ПО ПОИСКУ И РЕАЛИЗАЦИИ
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

«СИРИУС.ЛЕТО: НАЧНИ СВОЙ ПРОЕКТ»



Программа направлена на то, чтобы школьники смогли найти задачу для проектной работы, связанную с актуальными, современными проблемами науки, технологии, бизнеса, а также наставника, который поможет разобраться в задаче и будет сопровождать в течение всего проекта.



СИРИУС.ЛЕТО — ЭТО:



работа над интересными и актуальными задачами развития страны



возможность реализации себя в проектной деятельности и профессиональное самоопределение



овладение востребованными на рынке труда компетенциями



подготовка проекта для участия в знаковых всероссийских и международных конкурсах



SIRIUSLETO.RU