дверей ОТКРЫТЫХ

Начало

18 декабря 2025 г	18 декабря 2025 г.	20 февраля 2025 г.
30 октября 2025 г	17 апреля 2025 г.	23 января 2025 г.
25 сентября 2025	27 марта 2025 г.	19 декабря 2024 г.

Конференц-зал Института среднего профессион Проход через центральный вход (со Светлановс



Подготовительные курсы

На курсах школьники смогут расширить свои знания, получить устойчивые навыки решения задач. Курсы будут полезны не только тем, кто собирается поступать в Лицей, но и позволят ученикам чувствовать себя более уверенными при сдаче ОГЭ и ЕГЭ по соответствующим предметам.

- математика
- физика
- 4 месяца / 8 месяцев Для учашихся 8 классов
- математика
- физика
- химия
- информатика
- 4 месяца / 8 месяцев Для учащихся 9 классов

Дистанционная подготовка к ЕГЭ по математике и физике для учащихся 11-х классов.

БЕСПЛАТНЫЙ ОНЛАЙН-КУРС ПО ФИЗИКЕ

Естественно-научный лицей СПбПУ совместно с Северо-Западным региональным центром компетенций в области онлайн-обучения приглашает учащихся 10-11 классов записаться на бесплатный онлайн-курс по физике.

Весь курс разделен на модули по несколько блоков.

- имеет многоступенчатую структуру обучения;

- контроль работы в формате ЕГЭ.

Запишитесь на бесплатный курс и выполняйте задания в удобное для себя время! dl-nsl.spbstu.ru

Контакты



Естественно-научный лицей 194156, Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д.23

msl.spbstu.ru w vk.com/club1659

Дирекция лицея:

@nsl@spbstu.ru 8-812-550-0270, +7-921-956-07-75

Контактный центр университета:

@ abitur@spbstu.ru 8-800-707-1899

(звонок по РФ бесплатный)

www.spbstu.ru

w vk.com/abit_spbstu @ @polytech_abiturient 8-812-775-0530

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ: №2973 ОТ 26.12.2018. ЛИЦЕНЗИЯ: №1949 ОТ 19.02.2016



Естественно-научный лицей

2025



Выбирая Политех

- Более века устойчивого развития.
- Новая экономика знаний, лидерства и инноваций.
- Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров.

125 лет истории



36 000+

нающихся п





международные

лаборатории

3 434



Естественно-научный лицей

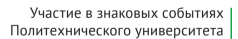
- Входит в ТОП-50 школ России.
- 100% выпускников поступают в вузы, 70% в Политех.
- Высококвалифицированные преподаватели (1 доктор наук, 14 кандидатов наук).
- Лаборатории инженерного творчества, оборудованные 3D-принтерами, лазерным и фрезерными станками.
- Обучение в профильных классах: физико-математическое и химико-биологическое направления.
- Успешные ученические разработки в области робототехники, получившие признание на международных конференциях.
- Свободная и деловая атмосфера, проектное обучение.
- Комнаты отдыха и психологической разгрузки для учащихся.

пые педагоги, ники

Профессиональные педагоги, тьюторы, наставники



Работа над проектами, участие в хакатонах, конференциях





Знакомство с профессиями, которые можно получить, поступив на одно из направлений Политехнического университета

Наши партнеры:





















