

1. В 2025 году производится прием учащихся, оканчивающих в текущем году 7, 8 или 9 классы других школ, в один восьмой, один девятый и один десятый класс (не более 24 человек в каждый).
2. Вступительные испытания состоят из одного или двух туров. Первый тур проводится в форме письменной работы, включающей вопросы, задачи по физике и математике.
3. По результатам первого тура приемная комиссия имеет право зачислить в лицей учащихся, показавших лучшие результаты только по математике или только по физике, или суммарно по результатам всей письменной работы.
4. По результатам письменной работы часть учащихся может быть допущена ко второму туру, форма которого определяется приемной комиссией после первого тура.
5. Все участники первого тура и их родители будут иметь возможность ознакомиться с правильными решениями задач первого тура на сайте Лицея. Апелляция в приемную комиссию возможна только по результатам письменной работы первого тура. К апелляции допускаются только учащиеся.
6. Приемная комиссия имеет право зачислить в Лицей “Физико-техническая школа“ без испытаний на основании заявления и собеседования:

В 10 КЛАСС:

- участников заключительного этапа Всероссийских предметных олимпиад по физике, математике, информатике, астрономии;
- обладателей диплома городских открытых олимпиад Санкт-Петербурга 2024 или 2025 года по физике или математике;
- победителей и призеров региональных этапов Всероссийских олимпиад по физике, математике, астрономии или информатике 2024 или 2025 года;
- участников заключительного этапа олимпиады имени Эйлера (по математике) или олимпиады имени Максвелла (по физике) 2024 года;
- победителей открытой олимпиады Академического университета 2025 года;
- победителей олимпиады Отделения дополнительного образования 2025 года (при наличии рекомендации педагогического совета Лицея);
- победителей очного тура олимпиады для участников дистанционного курса 2025 года.

В 9 КЛАСС:

- обладателей диплома городских открытых олимпиад Санкт-Петербурга 2024 или 2025 годов по физике или математике;
- участников заключительного этапа олимпиады имени Эйлера (по математике) или олимпиады имени Максвелла (по физике) 2024 или 2025 года;
- победителей регионального этапа в г. Санкт-Петербурге олимпиады имени Эйлера (по математике) или олимпиады имени Максвелла (по физике) 2024 или 2025 года;
- победителей открытой олимпиады Академического университета 2025 года;
- победителей олимпиады Отделения дополнительного образования 2025 года (при наличии рекомендации педагогического совета Лицея);
- победителей очного тура олимпиады для участников дистанционного курса 2025 года.

В 8 КЛАСС:

- обладателей дипломов I, II или III степени по математике городской открытой олимпиады г. Санкт-Петербурга 2024 или 2025 года;
- победителей теоретического тура городской открытой олимпиады по физике г. Санкт-Петербурга 2025 года;
- победителей регионального этапа в г. Санкт-Петербурге, а также участников заключительного этапа олимпиады имени Эйлера (по математике) или олимпиады имени Максвелла (по физике) 2025 года;
- победителей открытой олимпиады Академического университета 2025 года;
- учащихся Центра по работе с одаренными детьми (при наличии рекомендации педагогического совета Лицея);
- победителей олимпиады Отделения дополнительного образования 2025 года (при наличии рекомендации педагогического совета Лицея).

7. *Во всех остальных случаях*

- обладатели дипломов городских олимпиад по физике и математике;
- учащиеся Центра по работе с одаренными детьми, имеющие рекомендации педагогического совета Лицея;
- учащиеся кружков Отделения дополнительного образования и городского Центра физического образования при лицее, поступающие в 8, 9 или 10 класс, имеющие рекомендации педагогического совета Лицея, участвуют во вступительных испытаниях, и в случае успешного прохождения первого тура могут быть зачислены в лицей *по итогам собеседования* с членами приемной комиссии.