

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ЛИЦЕЙ "ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ШКОЛА" В 2023 ГОДУ

1. В 2023 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 2022 или 2023 годов по физике или математике;
- победителей и призеров регионального этапа в г. Санкт-Петербурге Всероссийских олимпиад по физике, математике, астрономии или информатике 2022 или 2023 годов;
- участников заключительного этапа олимпиады им. Эйлера (по математике) или олимпиады им. Максвелла (по физике) 2022 года;
- победителей открытой олимпиады Академического Университета 2023 года;
- учащихся Отделения дополнительного образования ФТШ по результатам олимпиады ОДО 2023 года при наличии рекомендации Педагогического совета Отделения;
- победителей очного тура олимпиады для участников дистанционного курса 2023 года.

В 9 КЛАСС:

- обладателей диплома городских открытых олимпиад Санкт-Петербурга 2022 или 2023 годов по физике или математике;
- участников заключительного этапа олимпиады им. Эйлера (по математике) или олимпиады им. Максвелла (по физике) 2022 или 2023 года;
- победителей регионального этапа Санкт-Петербурга олимпиады им. Эйлера (по математике) или олимпиады им. Максвелла (по физике) 2022 или 2023 года;
- победителей открытой олимпиады Академического Университета 2023 года;
- учащихся Отделения дополнительного образования ФТШ по результатам олимпиады ОДО 2023 года при наличии рекомендации Педагогического совета Отделения;
- победителей очного тура олимпиады для участников дистанционного курса 2023 года.

В 8 КЛАСС:

- обладателей дипломов I, II или III степени по математике городской открытой олимпиады Санкт-Петербурга 2022 или 2023 года;
- победителей теоретического тура городской открытой олимпиады по физике Санкт-Петербурга 2023 года;
- победителей регионального тура Санкт-Петербурга, а также участников заключительного этапа олимпиады им. Эйлера (по математике) и олимпиады им. Максвелла (по физике) 2023 года;
- победителей открытой олимпиады Академического Университета 2023 года;
- учащихся Центра по работе с одаренными детьми при наличии рекомендации педсовета Центра;
- учащихся Отделения дополнительного образования по результатам олимпиады ОДО 2023 года при наличии рекомендации Педагогического совета Отделения;

7. *Во всех остальных случаях*

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

8. *При прочих равных обстоятельствах* преимущество при приеме имеют учащиеся Отделения дополнительного образования, Центра по работе с одаренными детьми, городского Центра физического образования, дети сотрудников Академического Университета, Политехнического Университета, ФТИ им. А.Ф.Иоффе, а также учащиеся, успешно занимающиеся в различных кружках, секциях, клубах, участники конференций, конкурсов, предметных олимпиад.
9. В 8-11 классы может осуществляться прием на вакантные места по результатам проведения контрольной работы по математике и физике, составленной учителями соответствующих предметов класса, где есть вакантные места, а также анализа успеваемости, учебных и внеучебных успехов.