

Приложение № 1 к приказу
от « 16 » декабря 2024 г
№ 1615

ПРАВИЛА
ИНДИВИДУАЛЬНОГО (КОНКУРСНОГО) ОТБОРА ПОСТУПАЮЩИХ
в автономную некоммерческую общеобразовательную организацию "Физтех-лицей"
имени П.Л. Капицы на 2025-2026 учебный год.

1. Настоящие правила индивидуального (конкурсного) отбора поступающих в автономную некоммерческую общеобразовательную организацию "Физтех-лицей" имени П.Л. Капицы на 2025-2026 учебный год (далее – Правила) разработаны в соответствии с Положением о приёме на обучение в автономную некоммерческую общеобразовательную организацию "Физтех-лицей" имени П.Л. Капицы (далее – Лицей), утверждённым приказом директора от 29 декабря 2021 года №782 (далее – Положение).
2. Настоящие Правила устанавливают порядок и сроки организации индивидуального (конкурсного) отбора поступающих в ходе приёмной кампании на 2025-2026 учебный год.
3. Лицей проводит набор обучающихся на 2025-2026 учебный год в 8, 9, 10 и 11 классы.
4. Приём в 10 и 11 класс осуществляется по профилям согласно учебному плану Лицея. Приём в 8 и 9 класс осуществляется на предпрофильное обучение. Профили и предпрофили, на которые осуществляется набор на 2025-2026 учебный год, перечислены в таблице 1.
5. Приём в 8, 9, 10 и 11 классы осуществляется по итогам индивидуального отбора, проводимого в виде вступительных испытаний.
6. Вступительные испытания, указанные в п. 5 настоящих Правил, проводятся в два этапа.
7. Участие во всех этапах вступительных испытаний бесплатное.
8. Победители и призёры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике, математике, информатике, химии, биологии, астрономии, экологии, экономике, обществознанию, праву, русскому языку; международной естественно-научной олимпиады школьников (IJSO); заключительного этапа олимпиад имени Л. Эйлера, Дж. Максвелла, В.Я. Струве и М.В. Келдыша, открытой олимпиады школьников по программированию (№67 в перечне РСОШ на 2024/25 учебный год) в текущем учебном году рекомендуются к зачислению в Лицей по итогам собеседования без прохождения вступительных испытаний на соответствующие профили (таблица 2).
9. К участию во втором этапе вступительных испытаний на соответствующие профили (таблица 2), минуя первый этап, приглашаются:
 - участники заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике, математике, информатике, химии, биологии, астрономии, экологии, экономике, обществознанию, праву, русскому языку; олимпиад имени Л. Эйлера, Дж. Максвелла, В.Я. Струве и М.В. Келдыша в текущем учебном году;

- победители (диплом 1 степени) заключительного этапа олимпиад, перечисленных в приложении 1, в текущем учебном году;
 - победители и призёры международной олимпиады по физике им. П.Л. Капицы (KIPhO) в текущем учебном году;
 - победители и призёры заключительного этапа олимпиады «Старт в инновации» и инженерной олимпиады «Кентавр» в текущем учебном году;
 - победители и призёры Подмосковной олимпиады школьников по естественным наукам в текущем учебном году.
10. Первый этап вступительных испытаний проводится дистанционно 05, 12 и 19 апреля 2025 года. Каждый поступающий может принять участие во вступительных испытаниях первого этапа однократно по каждому из предметов согласно расписанию экзаменов (таблица 3).
 11. Выпускники 9-ых классов АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы, поступающие в 10-ые классы Лицея на профильное обучение, и обучающиеся 7-8 классов АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы, поступающие в 8-9 классы Лицея на предпрофильное обучение, участвуют в первом этапе вступительных испытаний в те же даты на общих основаниях, но в очной форме.
 12. Электронная регистрация участников вступительных испытаний открывается на официальном сайте Лицея 11 марта 2025 года и закрывается за три дня до даты проведения вступительных испытаний.
 13. Для участников, допущенных к участию во втором этапе вступительных испытаний на основании п. 9 настоящих Правил, электронная регистрация закрывается 26 апреля 2025 года.
 14. Электронная регистрация для всех участников вступительных испытаний обязательна. Электронную регистрацию участников вступительных испытаний, не достигших совершеннолетия, производят их родители (законные представители). Для осуществления электронной регистрации Приёмная комиссия Лицея вправе запросить электронные образы документов, содержащих сведения об обучении и олимпиадных достижениях (пп. 8, 9 и 18) поступающего.
 15. Вступительные испытания на первом этапе представляют собой выполнение письменных работ по профильным предметам. Перечень предметов в зависимости от профиля (предпрофиля) приведён в таблице 4.
 16. Время начала вступительных испытаний первого этапа – не ранее 10:00 (московское). Расписание вступительных испытаний на каждый день публикуется на сайте Лицея. Продолжительность испытаний по одному предмету – от 60 до 120 минут.
 17. Письменные работы поступающих на первом этапе вступительных испытаний оцениваются по 100-балльной шкале.
 18. Без прохождения вступительных испытаний по соответствующему предмету 100 баллов засчитывается:
 - победителям и призёрам регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике, математике, информатике, химии, биологии, обществознанию, русскому языку, олимпиад имени Л. Эйлера и Дж. Максвелла, Всероссийского турнира юных физиков (личный зачёт), Всероссийского турнира юных биологов (личный зачёт)–в текущем учебном году;
 - победителям Подмосковной олимпиады школьников по физике, математике, информатике, химии, биологии, обществознанию в текущем учебном году;

- призёрам (дипломы 2 и 3 степени) заключительного этапа олимпиад, перечисленных в приложении 1, в текущем учебном году.
19. На основе выставленных оценок составляется рейтинг: для 8-9 классов - по классам и предпрофилям, для 10-11 классов – по классам и профилям. В рейтинге учитывается сумма баллов по всем предметам (таблица 4). К участию во втором этапе вступительных испытаний приглашаются поступающие, имеющие более высокие позиции в рейтинге. Минимальная сумма баллов (проходной балл), необходимая для участия во втором этапе вступительных испытаний, устанавливается приёмной комиссией Лицея для каждого класса и профиля (предпрофиля) отдельно.
 20. Список поступающих, рекомендованных для участия во втором этапе вступительных испытаний, утверждается протоколом Приёмной комиссии. Приглашения рассылаются поступающим в индивидуальном порядке по электронной почте не позднее 06 мая 2025 года.
 21. Второй этап вступительных испытаний проводится в форме Летней школы: пробных уроков по профильным предметам, русскому языку, английскому языку и внеурочных занятий по учебным предметам. Уроки проходят аналогично занятиям в Лицее, число уроков в день в среднем соответствует обычной учебной нагрузке. Участие в Летней школе является конкурсным этапом и не гарантирует поступления в Лицей. Для поступающих в 8, 9 и 11 классы сроки проведения Летней школы устанавливаются с 09 по 14 июня 2025 года, для поступающих в 10 классы – с 19 по 24 июня 2025 года.
 22. Приглашённым к участию во втором этапе вступительных испытаний необходимо не позднее 13 мая 2025 года подтвердить своё участие в Летней школе.
 23. В день начала второго этапа его участники должны предоставить в Приёмную комиссию Лицея следующие документы:
 - заявление от родителей (законных представителей) об участии в Летней школе (приложение 2);
 - паспорт (для участников младше 14 лет - свидетельство о рождении);
 - справка об обучении в образовательной организации (в случае, если ребенок ещё не получил паспорт, справка об обучении должна быть с фотографией);
 - медицинскую справку по форме № 079/У;
 - медицинскую справку об отсутствии контакта с больными инфекционными заболеваниями (действительна в течение трёх дней);
 - копию страхового медицинского полиса со сроком действия на всё время проведения Летней школы;
 - согласие на психолого-педагогическое сопровождение;
 - согласие на свободное перемещение (для прибывающих в интернат Лицея на период Летней школы самостоятельно, без сопровождения родителей (законных представителей));
 - согласие на обработку персональных данных;
 - согласие на фото и видеосъёмку несовершеннолетнего ребёнка и дальнейшее использование его изображения;
 - информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство.

Приёмная комиссия Лицея вправе запросить (до предоставления оригиналов) электронные образы документов.

Обучающиеся АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы, поступающие на профильное и предпрофильное обучение, предоставляют в Приемную комиссию

- Лицея заявление от родителей (законных представителей) об участии в Летней школе (приложение 2). Иные документы предоставляются обучающимися АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы по требованию Приемной комиссии Лицея.
24. По итогам участия в Летней школе по каждому из обязательных предметов (таблица 4) участники получают оценку по 10-балльной шкале. Для поступающих на математический профиль оценка по 10-балльной шкале выставляется и по алгебре, и по геометрии.
 25. Для поступающих в 8-11 классы определяется общая сумма баллов, полученных по обязательным предметам.
 26. По русскому языку (для поступающих на лингвистический профиль – по английскому языку) необходимо получить зачёт (5 баллов из 10). Если зачёт не получен, из суммы баллов за остальные предметы вычитаются баллы, не достигающие до получения зачёта (до 5 баллов).
 27. За работу на внеурочных занятиях поступающий может получить дополнительно к общей сумме от 0 до 1 балла.
 28. Все оценки округляются с точностью до десятых.
 29. На основании рейтингов, составленных согласно пп. 24-28, для 8-11 классов по классам и профилям, приёмная комиссия устанавливает минимальную сумму баллов (проходной балл), необходимую для получения рекомендации к зачислению в Лицей для каждого класса и профиля (предпрофиля) отдельно. К зачислению в Лицей рекомендуются поступающие, набравшие по итогам второго этапа вступительных испытаний сумму баллов не менее проходного балла для соответствующего класса и профиля (предпрофиля).
 30. Выпускникам 9-ых классов АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы, поступающим в 10-ые классы Лицея на профильное обучение, и обучающимся 7-8 классов АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы, поступающим в 8-9 классы Лицея на предпрофильное обучение, рекомендация к зачислению может быть дана решением Педагогического совета Лицея, утверждённым директором Лицея, по итогам освоения образовательной программы основного общего образования (для обучающихся 7-8 классов – по итогам учебного года) при условии успешного прохождения вступительных испытаний первого этапа.
 31. Решение приёмной комиссии об установлении проходных баллов и (не)рекомендации к зачислению в Лицей с указанием класса и профиля, рассылаются поступающим в индивидуальном порядке по электронной почте не позднее 27 июня 2025 года.
 32. Решение о зачислении учащихся по итогам индивидуального отбора в Лицей утверждается приказом директора Лицея.
 33. Все вопросы, касающиеся приёма в Лицей на 2025-2026 учебный год, принимаются по официальному адресу электронной почты приёмной комиссии Лицея rk8-11@ftl.name, начиная со дня публикации настоящих правил на сайте Лицея. Ответы и разъяснения по поступающим вопросам отправляются в срок, не превышающий 5 рабочих дней.
 34. Вопросы приёма в Лицей, не регламентированные настоящими Правилами, регламентируются действующим законодательством, локальными нормативными актами Лицея, решениями Приемной комиссии Лицея.

Перечень профилей, на которые проводится набор на 2025/26 учебный год

Класс	Профили
8	биофизический информационно-технологический математический социально-экономический физико-математический физико-химический химико-биологический
9	информационно-технологический математический социально-экономический физико-математический физико-химический химико-биологический
10	информационно-технологический лингвистический математический социально-экономический физико-математический физико-химический химико-биологический
11	информационно-технологический математический социально-экономический физико-математический физико-химический химико-биологический

Соответствие олимпиад, учитываемых на основании пп.8,9 Правил, профилям

Профиль	Олимпиады
Биофизический	Всероссийская олимпиада школьников по физике, биологии Международная естественно-научная олимпиада школьников (IJSO) Олимпиада им. Дж. Максвелла Международная олимпиада по физике им. П.Л. Капицы (KIPhO) Инженерная олимпиада «Кентавр» Подмосковная олимпиада школьников по естественным наукам
Информационно-технологический	Всероссийская олимпиада школьников по информатике, математике Олимпиады им. Л. Эйлера, М.В. Келдыша

	Открытая олимпиада школьников по программированию Инженерная олимпиада «Кентавр»
Лингвистический	Всероссийская олимпиада школьников по информатике, математике, русскому языку
Математический	Всероссийская олимпиада школьников по математике Олимпиада им. Л. Эйлера Инженерная олимпиада «Кентавр»
Социально-экономический	Всероссийская олимпиада школьников по математике, экономике, обществознанию, праву Олимпиада им. Л. Эйлера
Физико-математический	Всероссийская олимпиада школьников по математике, физике, астрономии Международная естественно-научная олимпиада школьников (IJSO) Олимпиады им. Л. Эйлера, Дж. Максвелла, В.Я. Струве Международная олимпиада по физике им. П.Л. Капицы (KIPhO) Инженерная олимпиада «Кентавр» Подмосковная олимпиада школьников по естественным наукам
Физико-химический	Всероссийская олимпиада школьников по физике, химии Международная естественно-научная олимпиада школьников (IJSO) Олимпиада им. Дж. Максвелла Международная олимпиада по физике им. П.Л. Капицы (KIPhO) Подмосковная олимпиада школьников по естественным наукам Инженерная олимпиада «Кентавр»
Химико-биологический	Всероссийская олимпиада школьников по химии, биологии, экологии Международная естественно-научная олимпиада школьников (IJSO) Подмосковная олимпиада школьников по естественным наукам Инженерная олимпиада «Кентавр»
Профиль в зависимости от предмета олимпиады (таблица 4)	Заключительный этап олимпиад, перечисленных в приложении 1 Заключительный тур олимпиады «Старт в инновации»

Таблица 3

Расписание экзаменов первого этапа вступительных испытаний

Предмет	5 апреля 2025 года	12 апреля 2025 года	19 апреля 2025 года
Математика	есть	есть	есть
Олимпиадная математика	есть	-	есть
Физика	есть	есть	есть
Информатика	есть	есть	-
Химия	-	есть	есть
Биология	есть	-	есть
Обществознание	есть	есть	-
Русский язык	-	есть	есть

Таблица 4

**Перечень предметов
для сдачи вступительных испытаний в зависимости от профиля**

Профиль	Предметы		
	Биофизический	математика	биология
Информационно-технологический	математика	информатика	
Лингвистический	математика	информатика	русский язык
Математический	математика	олимпиадная математика	
Социально-экономический	математика	обществознание	
Физико-математический	математика	физика	
Физико-химический	математика	физика	химия
Химико-биологический	математика	биология	химия