

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН педагогическим советом
Лицея НИУ ВШЭ
протокол от 11.12.2025 № 27

Перечень индивидуальных достижений, учитываемый при поступлении на образовательную программу основного общего образования (8-9 класс) на специализации «Математика и физика»¹ в 2026 году

Класс поступления	Наименование индивидуального достижения	Статус	Дополнительный балл
8,9	ВСОШ заключительный этап	победитель, призер (участие за 9 класс)	5
8,9	ВСОШ региональный этап	победитель, призер (участие за 9 класс)	4
8,9	ВСОШ муниципальный этап	победитель, призер по предмету математика, физика (участие за 9 класс)	3
8,9	ВСОШ муниципальный этап	победитель, призер	2
8,9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» заключительный этап	победитель по предмету математика, физика	5
8,9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» заключительный этап	призер по предмету математика, физика	4

¹ Максимальный возможный суммарный балл на специализации «Математика и физика» - 5 баллов. К зачету принимаются достижения, полученному в 2025-2026 учебном году или соответствующему классу поступления.

8,9	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» заключительный этап	победитель по техническим и инженерным наукам	5
8,9	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» заключительный этап	призер по техническим и инженерным наукам	4
8,9	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» региональный этап	победитель, призер по техническим и инженерным наукам	3
8,9	МОШ заключительный этап	победитель по предмету математика, физика, информатика	5
8,9	МОШ заключительный этап	призер по предмету математика, физика, информатика	4
8,9	Олимпиада «Физтех» заключительный этап	победитель по предмету математика, физика	4
8,9	Олимпиада «Физтех» заключительный этап	призер по предмету математика, физика	3
8,9	Олимпиада по физике им. Дж.Кл. Максвелла заключительный этап	победитель, призер	5
8,9	Олимпиада по физике им. Дж.Кл. Максвелла региональный этап	победитель	4

8,9	Олимпиада по физике им. Дж.Кл. Максвелла региональный этап	призер	3
8,9	Олимпиада по математике им. Леонарда Эйлера заключительный этап	призер, победитель	5
8,9	Олимпиада по математике им. Леонарда Эйлера региональный этап	победитель	4
8,9	Международный математический «Турнир городов»	победитель	4
8,9	Международный математический «Турнир городов»	призер	3
8,9	Математический праздник	победитель	4
8,9	Математический праздник	призер	3
8,9	Олимпиада «Математическая регата» НИУ ВШЭ	1 место	3
8,9	Олимпиада «Математическая регата» НИУ ВШЭ	2 место	2
8,9	Устная олимпиада по геометрии Лицея НИУ ВШЭ ²	победитель, призер	3

² По решению Приемной комиссии поступающий может быть освобожден от участия во вступительном испытании по углубленной математике и устного собеседования по математике с зачетом максимального балла при наличии у поступающего диплома победителя Устной олимпиады по геометрии; или от устного собеседования по математике с зачетом максимального балла при наличии у поступающего диплома призера Устной олимпиады по геометрии (п.2.15 Правил приема). Необходимо предоставить на почту Приемной комиссии диплом до начала вступительных испытаний.

8,9	Итоговая работа «РешиЛОСь» Лицейских олимпиадных сборов Лицея НИУ ВШЭ ³	победитель, призер	2
8,9	Движение «Готов к труду и обороне»	золото, серебро, бронза	1

³ По решению Приемной комиссии поступающий может быть освобожден от участия во втором этапе вступительных испытаний (от письменного экзамена по профильному предмету) с зачетом максимального балла при успешном прохождении итоговой работы по профильному предмету (более 75 % выполнения) в рамках Лицейских олимпиадных сборов (ЛОСь) текущего учебного года и наличии рекомендательного письма от академического руководителя Лицейских олимпиадных сборов (ЛОСь) по данному предмету (п.2.14 Правил приема). Необходимо предоставить на почту Приемной комиссии диплом и письмо до начала вступительных испытаний.