

Приложение 1

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 класс) на специализации «Естественные науки»<sup>1</sup> в 2026 году**

<b>Класс поступления</b>	<b>Наименование индивидуального достижения</b>	<b>Статус</b>	<b>Дополнительный балл</b>
8	ВСОШ заключительный этап	победитель, призер (участие за 9 класс)	5
8	ВСОШ региональный этап	победитель по предмету биология, география, физика, химия, экология, математика, русский язык (участие за 9 класс)	4
8	ВСОШ региональный этап	призер по предмету биология, география, физика, химия, экология, математика, русский язык (участие за 9 класс)	3
8	ВСОШ муниципальный этап	победитель, призер по предмету биология, география, физика, химия, экология, математика, русский язык	2

<sup>1</sup> Максимальный возможный суммарный балл на специализации «Естественные науки» - 5 баллов. К зачету принимаются достижения, полученному в 2025-2026 учебном году или соответствующему классу поступления.

8	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» заключительный этап	победитель, призер по предмету биология, география, физика, химия, психология (участие за 9 класс)	4
8	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» заключительный этап	победитель, призер по предмету биология, физика, химия, психология	4
8	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» региональный этап	победитель, призер по предмету биология, химия, физика, психология	3
8	МОШ заключительный этап	победитель, призер по предмету биология, химия, экология, генетика, физика, география	4
8	Олимпиада школьников «Ломоносов» заключительный этап	победитель, призер по предмету биология, химия, география, генетика, геология, география, психология, экология, высокие технологии, фундаментальная медицина	3
8	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии	победитель, призер	3
8	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по химии	победитель, призер (участие за 8 класс)	3
8	Устная олимпиада по геометрии Лицея НИУ ВШЭ <sup>2</sup>	победитель, призер	2

<sup>2</sup> 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

8	Итоговая работа «РешиЛОСь» Лицейских олимпиадных сборов Лицея НИУ ВШЭ <sup>3</sup>	победитель, призер	2
8	Движение «Готов к труду и обороне»	золото, серебро, бронза	1
8	Олимпиада СПбГУ заключительный этап	победитель, призер по биологии, химии, географии, психологии, медицине	3
8	Всесибирская олимпиада школьников заключительный этап	победитель, призер по предметам биология, химия	3
8	Московская открытая олимпиада по геологии заключительный этап	победитель, призер	3
8	Олимпиада «Юные Таланты» финальный этап	победитель, призер по предметам химия, география, геология	3
8	Олимпиада «Будущие исследователи — будущее науки» заключительный этап	победитель, призер по предметам биология, химия	3
8	Олимпиада школьников «Турнир имени М.В. Ломоносова» заключительный этап	победитель, призер по предметам биология, химия	3
8	Олимпиада «Покори Воробьевы горы!» заключительный этап	победитель, призер по предмету география, биология, химия	3

олимпиады по геометрии (п.2.15 Правил приема). Необходимо предоставить на почту Приемной комиссии диплом до начала вступительных испытаний.

<sup>3</sup> 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.

8	СКФУ «45 параллель» заключительный этап	победитель, призер по географии	3
8	Национальная технологическая олимпиада Junior	победитель, призер профиля «Технологии и среда обитания»	2
8	Школьная биологическая олимпиада	победитель	2
	Турнир юных биологов региональный этап	победитель, призер	2
8	Турнир юных биологов всероссийской финал	победитель, призер	3
8	Метапредметная исследовательская олимпиада «Ступени» <sup>4</sup> заключительный этап	победитель, призер	3
8	Всероссийский конкурс научно- технологических проектов «Большие вызовы» финальный этап	победитель, призер	3
8	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского II тур	победитель по естественнонаучному направлению	2

---

<sup>4</sup> По решению Приемной комиссии поступающий может быть освобожден от метапредметного тестирования с зачетом максимального балла при наличии у поступающего диплома победителя или призера олимпиады школьников «Ступени» НИУ ВШЭ (п. 2.10 Правил приема). Необходимо предоставить на почту Приемной комиссии диплом до начала вступительных испытаний.