

Приложение 8
к Правилам приема в
федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего
образования «Национальный
исследовательский
университет «Высшая школа
экономики» для поступающих
на обучение по
образовательным программам
высшего образования –
программам бакалавриата,
программам специалитета

**Учет индивидуальных достижений поступающих
на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам специалитета
в НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург в 2024 году**

1. Баллы за индивидуальные достижения включаются в сумму конкурсных баллов.
2. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов. При этом:
 - 2.1. за индивидуальные достижения, указанные в пунктах 4 – 11 баллы начисляются за один вид достижений (независимо от их количества), предоставляющий возможность засчитать наибольшее количество баллов;
 - 2.2. за индивидуальные достижения, указанные в пунктах 12 – 25 баллы начисляются за одну олимпиаду или мероприятие, предоставляющее возможность засчитать наибольшее количество баллов.
3. Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации, Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине¹ документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени – 3 балла.
4. Наличие статуса победителя или призера всероссийского конкурса «Доброволец России» федерального или регионального этапа, победителя финального этапа Международной премии #МЫВМЕСТЕ – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

¹ В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.03.2023 № 231 для поступающих с территорий новых субъектов

5. Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности, подтвержденное печатной личной книжкой добровольца (волонтера) или информацией о личной электронной книжке добровольца (волонтера) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru), в объеме не менее 100 часов в году² при условии, что добровольческая (волонтерская) деятельность осуществлялась не ранее чем за 4 года и не позднее чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов – 2 балла³.

6. Наличие статуса лауреата, победителя или призера Международной детско-юношеской премии «Экология-дело каждого» в индивидуальных номинациях «Экомир», «Экоблоггер», «Экомультфильм», «Экопроект», «ESG-поколение», «Экотуризм», «Экопросвещение», «Экорисунок», «Экофокус» – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

7. Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» – 10 баллов (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

8. Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место в первенстве мира, первенстве Европы, а также чемпиона России, победителя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – 6 баллов.

9. Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области – 5 баллов.

10. Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), полученного поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16, если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году, и знак ГТО представлен с приложением удостоверения к нему или выписки из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком

² Участие учитывается в том случае, если личная печатная книжка добровольца (волонтера) надлежаще оформлена (указана продолжительность осуществленной добровольческой (волонтерской) деятельности) и заверена организатором добровольческой (волонтерской) деятельности.

³ Для целей применения настоящего подпункта год – период времени продолжительностью 365 либо 366 (високосный год) календарных дней, исчисляемый с даты, указанной поступающим в заявлении о приеме для учета времени участия в добровольческой (волонтерской) деятельности.

ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации – 2 балла.

11. Наличие спортивного звания или действующего спортивного разряда – кандидата в мастера спорта – 4 балла.

12. Наличие статуса победителя заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, призера заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, победителя и призера IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников – 10 баллов. Учитываются результаты участия в олимпиадах школьников, не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления (учитываются результаты, полученные не ранее 4 лет до дня завершения приема документов).

13. Наличие статуса победителя суперфинала Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами» – 8 баллов, призера суперфинала Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами» – 6 баллов.

14. Наличие статуса победителя финального этапа Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами» – 3 балла, призера финального этапа Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами» – 2 балла.

15. Наличие статуса победителя олимпиады школьников «Ступени» – 8 баллов, призера олимпиады школьников «Ступени» – 6 баллов (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов)⁴.

16. Наличие статуса победителя или призера заключительного этапа конкурса «Большая перемена» – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

17. Наличие статуса победителя или призера заключительного этапа конкурса «Моя страна – моя Россия» – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

18. Наличие статуса победителя или призера заключительного этапа Грантового конкурса молодежных инициатив – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

19. Наличие статуса победителя или призера заключительного этапа конкурса «Worldskills Russia» – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

20. Наличие статуса победителя или призера федерального этапа Всероссийской Большой олимпиады «Искусство–Технологии–Спорт» – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

21. Наличие статуса стипендиата стипендиальной программы благотворительного фонда «Система» – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

22. Олимпиады школьников, предоставляющие особые права при приеме на обучение: право на прием без вступительных испытаний (далее – право БВИ) или право быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов по общеобразовательному предмету соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной,

⁴ За исключением образовательной программы «Математика».

творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона от 29.12.2012 № 273ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – право на 100 баллов), могут быть использованы в качестве индивидуального достижения, за которое поступающему предоставляется 6 баллов. Баллы за индивидуальные достижения по олимпиадам школьников начисляются дипломантам олимпиад, если диплом олимпиады поступающего соотносится с выбранным (-ой) направлением подготовки (специальностью) и наименованием выбранной образовательной программы в соответствии с Порядком учета результатов победителей и призеров олимпиад школьников при поступлении в Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» на обучение по образовательным программам бакалавриата и специалитета в 2024 году, по названию, профилю, предмету, классу олимпиады, а также если поступающий не использует олимпиады школьников для получения особых прав: права на прием БВИ и право на 100 баллов (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

23. Наличие статуса победителя или призера регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

№ п/п	Наименование образовательной программы	Предмет регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	Результат участия	Количество баллов
Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика				
1	Прикладная математика и информатика	Математика, Информатика	Победители и призеры	8
2	Прикладной анализ данных и искусственный интеллект	Математика, Информатика	Победители и призеры	8
Направление подготовки 03.03.02 Физика				
3	Физика	Физика, Астрономия, Математика	Победители и призеры	8
Направление подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент				
4	Международный бакалавриат по бизнесу и экономике	Экономика, Математика, Иностранный язык, Информатика, Физика, Астрономия, Обществознание	Победители и призеры	8
Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление				
5	Управление и аналитика в государственном секторе	Обществознание	Победители и призеры	8

Направление подготовки 39.03.01 Социология				
6	Социология и социальная информатика	Математика, Обществознание	Победители и призеры	8
Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция				
7	Юриспруденция	Обществознание, Право, История, Иностранный язык	Победители и призеры	8
Направление подготовки 41.03.04 Политология				
8	Политология и мировая политика	Обществознание, История, Иностранный язык	Победители и призеры	8
Направление подготовки 41.03.05 Медиакоммуникации				
9	Медиакоммуникации	Иностранный язык, Русский язык, Литература, История, Обществознание	Победители и призеры	5
Направление подготовки 45.03.01 Филология				
10	Филология	Литература	Победители и призеры	8
Направление подготовки 46.03.01 История				
11	История	История	Победители и призеры	8
Направление подготовки 54.03.01 Дизайн				
12	Дизайн	Искусство (мировая художественная культура)	Победители и призеры	8
Направление подготовки 58.03.01 Востоковедение и африканистика				
13	Востоковедение	Иностранный язык, История	Победители и призеры	8

24. Результаты участия (победители и призеры) в олимпиадах школьников, перечисленных в настоящем пункте. Учитываются результаты участия в олимпиадах школьников, не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов):

№ п/п	Наименование образовательной программы	Наименование мероприятия	Результат участия	Количество баллов
Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика				
1	Прикладная математика и информатика	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Математика», «Информатика», «Физика»	Победители	8
			Призеры	6

		<p>Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы) по профилям «Современные строительные технологии», "Фотоника", «Цифровое производство в машиностроении», «Цифровые сенсорные системы»</p>	Победители	8
			Призеры	6
		<p>Национальная технологическая олимпиада по профилям «Современные строительные технологии», "Фотоника", «Цифровое производство в машиностроении», «Цифровые сенсорные системы»</p>	Победители	8
			Призеры	6
2	Прикладной анализ данных и искусственный интеллект	<p>Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Математика», «Информатика», «Физика»</p>	Победители	8
			Призеры	6
		<p>Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической</p>	Победители	8
			Призеры	6

		инициативы) по профилю "Фотоника"		
		Национальная технологическая олимпиада по профилю "Фотоника"	Победители	8
			Призеры	6
Направление подготовки 03.03.02 Физика				
3	Физика	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Математика», «Информатика», «Физика»	Победители	8
			Призеры	6
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы) по профилям «Современные строительные технологии», "Фотоника", «Цифровые сенсорные системы»	Победители	8
			Призеры	6
		Национальная технологическая олимпиада по профилям «Современные строительные технологии», "Фотоника", «Цифровые сенсорные системы»	Победители	8
			Призеры	6
Направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент				
4	Международный бакалавриат по бизнесу и экономике	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Экономика», «Математика»	Победители и призеры	6
Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление				
5	Управление и аналитика в	Все олимпиады школьников из	Победители и призеры	6

	государственном секторе	Перечня по профилям: «Экономика», «Математика», «Обществознание»		
		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю "Обществознание"	Победители и призеры	6
Направление подготовки 39.03.01 Социология				
6	Социология и социальная информатика	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Обществознание», «Математика», «Социология», «Информатика»	Победители и призеры	6
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Социология»	Победители	8
			Призеры	6
		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю "Обществознание"	Победители и призеры	6
Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция				
7	Юриспруденция	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Право», «История», «Обществознание», «Иностранный язык»	Победители и призеры	6
		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю "История"	Победители и призеры	6
Направление подготовки 41.03.04 Политология				
8	Политология и мировая политика	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Обществознание», «История», «Международные отношения и глобалистика», «Политология»	Победители и призеры	6
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая	Победители	8
			Призеры	6

		проба» по профилю «Политология» "Международные отношения"		
		Все олимпиады школьников из Перечня по профилю: «Гуманитарные и социальные науки» 1, 2 уровня	Победители и призеры	6
		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю "История"	Победители и призеры	6
Направление подготовки 41.03.05 Медиакоммуникации				
9	Медиакоммуникации	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилям "Информатика", "Журналистика", "История", "Обществознание", "География", "Русский язык" "Иностранный язык", "Литература" за 10 и 11 классы	Победители	8
			Призеры	6
		Олимпиада «Ломоносов» по профилю «История» «Обществознание», «Русский язык» «Иностранный язык», «Литература» за 10 и 11 класс	Победители	8
			Призеры	5
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы) по направлению: "Научная медиажурналистика"	Победители	8
			Призеры	5

		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю "Русский язык"	Победители и призеры	6
Направление подготовки 45.03.01 Филология				
10	Филология	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Литература», «Русский язык»	Победители и призеры	6
		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю "Русский язык"	Победители и призеры	6
Направление подготовки 46.03.01 История				
11	История	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «История», «История мировых цивилизаций», «История российской государственности»	Победители и призеры	6
		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю "История"	Победители и призеры	6
Направление подготовки 54.03.01 Дизайн				
12	Дизайн	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Дизайн», «Литература», «Культурология»	Победители и призеры	6
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Дизайн»	Призеры	8
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной	Победители и призеры	6

		технологической инициативы) по профилю «Цифровые технологии в архитектуре»		
Направление подготовки 58.03.01 Востоковедение и африканистика				
13	Востоковедение	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Востоковедение», «История», «История мировых цивилизаций», «Восточные языки»	Победители и призеры	6
		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю "История"	Победители и призеры	6
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Восточные языки» (китайский язык)	Победители	8
Призеры	6			

25. Результаты участия в иных мероприятиях и конкурсах, перечисленных в настоящем пункте. Учитываются результаты участия в мероприятиях, не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления. Учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов:

№ п/п	Наименование образовательной программы	Наименование мероприятия	Результат участия	Количество баллов
Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика				
1	Прикладная математика и информатика	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлениям «Computer science», «Математика», «Технические и инженерные науки», «Физика»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
			Победители	8
			Призеры	6

Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»	Победители и призеры второго (отборочного) этапа	3
Командная олимпиада школьников «Высшая проба» по программированию	Победители	8
	Призеры	6
Школа по практическому программированию и анализу данных	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
	Онлайн-этап	
	Победители	2
Московская математическая конференция школьников	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
Международный конкурс научно-технических работ школьников «Старт в Науку» по направлению "Математические науки и программирование"	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
Балтийский научно-инженерный конкурс "Математика, системное программирование, Физика"	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
ЮНИОР по направлениям "Математические науки", "Информационные науки", "Физические науки"	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
Колмогоровские чтения по направлениям "Информатика и математическое моделирование", "Математика", "Физика"	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
Международный конкурс научно-исследовательских и инженерно-технических проектных работ "Ученые будущего" по направлениям	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6

"Математика", "Программирование"		
Международная научная конференция "Сахаровские чтения" по направлениям "Математика", "Информатика", "Физика"	Заключительный этап	
	Победители	8
International Conference of Young Scientists по направлениям "Математика", "Компьютерные науки"	Заключительный этап	
	Победители	10
Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Большие вызовы», секция "Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение"	Заключительный этап	
	Победители	8
Международная естественнонаучная олимпиада юниоров (IJSO)	Победители и призеры	10
	Участники	8
European mathematical cup	Победители и призеры	10
	Участники	8
Middle European Mathematical Olympiad	Победители и призеры	10
	Участники	8
INTERNATIONAL ZHautykov OLYMPIAD (computer science, mathematics, physics)	Победители и призеры	10
	Участники	8
Baltic Olympiad in Informatics	Победители и призеры	10
	Участники	8
Balkan olympiad in informatics	Победители и призеры	10
	Участники	8
Европейская девичья математическая олимпиада	Победители и призеры	10
	Участники	8
Европейская девичья олимпиада по информатике	Победители и призеры	10
	Участники	8

		Европейская олимпиада юниоров по информатике	Победители и призеры	10
			Участники	8
		"Всероссийская олимпиада имени Мстислава Келдыша по информатике (учитываются результаты, полученные не ранее 4 лет до дня завершения приема документов)"	Победители	5
			Призеры	3
		Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера (учитываются результаты, полученные не ранее 4 лет до дня завершения приема документов)	Победители	6
Призеры	3			
		Обучение в Лицее академии Яндекса	Сертификат о завершении двухлетнего курса	2
2	Прикладной анализ данных и искусственный интеллект	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлениям «Computer science», «Математика», «Технические и инженерные науки», «Физика»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
		Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»	Победители	8
			Призеры	6
			Победители и призеры второго (отборочного) этапа	3
		Командная олимпиада школьников «Высшая проба» по программированию	Победители	8
			Призеры	6
		Школа по практическому программированию и анализу данных	Заключительный этап	
			Победители	8
Призеры	6			
			Онлайн-этап	

	Победители	2
Московская математическая конференция школьников	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
Международный конкурс научно-технических работ школьников «Старт в Науку» по направлению "Математические науки и программирование"	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
Балтийский научно-инженерный конкурс "Математика, системное программирование, Физика"	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
ЮНИОР по направлениям "Математические науки", "Информационные науки", "Физические науки"	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
Колмогоровские чтения по направлениям "Информатика и математическое моделирование", "Математика", "Физика"	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
Международный конкурс научно-исследовательских и инженерно-технических проектных работ "Ученые будущего" по направлениям "Математика", "Программирование"	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
Международная научная конференция "Сахаровские чтения" по направлениям "Математика", "Информатика", "Физика"	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
International Conference of Young Scientists по направлениям "Математика", "Компьютерные науки"	Заключительный этап	
	Победители	10
	Призеры	8

Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Большие вызовы», секция "Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение"	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
Международная естественнонаучная олимпиада юниоров (IJSO)	Победители и призеры	10
	Участники	8
European mathematical cup	Победители и призеры	10
	Участники	8
Middle European Mathematical Olympiad	Победители и призеры	10
	Участники	8
Romanian Master in Mathematics	Победители и призеры	10
	Участники	8
INTERNATIONAL ZHAUTYKOV OLYMPIAD (computer science, mathematics, physics)	Победители и призеры	10
	Участники	8
Baltic Olympiad in Informatics	Победители и призеры	10
	Участники	8
Balkan olympiad in informatics	Победители и призеры	10
	Участники	8
Европейская девичья математическая олимпиада	Победители и призеры	10
	Участники	8
Европейская девичья олимпиада по информатике	Победители и призеры	10
	Участники	8
Европейская олимпиада юниоров по информатике	Победители и призеры	10
	Участники	8
"Всероссийская олимпиада имени Мстислава Келдыша по информатике (учитываются результаты, полученные не ранее 4 лет до дня	Победители	5
	Призеры	3

		завершения приема документов)"		
		Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера (учитываются результаты, полученные не ранее 4 лет до дня завершения приема документов)	Победители	6
			Призеры	3
		Обучение в Лицее академии Яндекса	Сертификат о завершении двухлетнего курса	2
Направление подготовки 03.03.02 Физика				
3	Физика	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлениям "Математика», «Технические и инженерные науки», «Физика»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
Командная олимпиада школьников «Высшая проба» по программированию	Победители	8		
	Призеры	6		
Направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент				
4	Международный бакалавриат по бизнесу и экономике	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлениям «Экономика», «Математика», «Предпринимательство», «Computer Science», «Бизнес-информатика»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заклучительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
		Региональный кейс-чемпионат		
		Победители	6	
		Призеры	4	
		Финальный кейс-чемпионат		
Победители	8			
Призеры	6			

			Приглашенные в Суперфинал, но не ставшие победителями и призерами финального кейс-чемпионата	5
		Всероссийская научно-практическая конференция старшекласников «Молодые исследователи»	Победители	6
			Призеры	4
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители	6
			Призеры	4
		Всероссийский фестиваль RUCODE	Победители	5
			Призеры	3
Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление				
5	Управление и аналитика в государственном секторе	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлениям "Развитие государства и общества", "Экономика", "Урбанистика: городское планирование", "История", "Право", "Социология", "Предпринимательство", "Международные отношения"	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
			Региональный кейс-чемпионат	
			Победители	6
			Призеры	4
			Финальный кейс-чемпионат	
Победители	8			
Призеры	6			

			Приглашенные в Суперфинал, но не ставшие победителями и призерами финального кейс-чемпионата	5
		Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»	Победители	8
			Призеры	6
			Победители и призеры второго (отборочного) этапа	3
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители	6
			Призеры	4
		Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи»	Победители	6
			Призеры	4
Направление подготовки 39.03.01 Социология				
6	Социология и социальная информатика	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлениям «Социология», «Бизнес-информатика», «Computer Science»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
		Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»	Победители	8
			Призеры	6
			Победители и призеры второго (отборочного) этапа	3
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители	6
			Призеры	4
Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников	Победители	6		
	Призеры	4		

		«Молодые исследователи»		
Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция				
7	Юриспруденция	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлению «История», «Право», «Предпринимательство», «Философия»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
		Конкурс игровых судебных процессов «Суд да дело»	Победители	8
			Призеры	6
			Отборочный этап	
			Приглашенные на заключительный этап, но не ставшие победителями и призерами заключительного этапа	4
Конкурс Открытой правовой школы Юридического факультета НИУ ВШЭ - Санкт-Петербург	Победители	5		
	Призеры	3		
Направление подготовки 41.03.04 Политология				
8	Политология и мировая политика	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлениям «Международные отношения», "История", "Развитие государства и общества"	Победители	8
			Призеры	6
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители	6
			Призеры	4
		Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников	Победители	6
			Призеры	4

		«Молодые исследователи»		
Направление подготовки 41.03.05 Медиакоммуникации				
9	Медиакоммуникации и	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» по направлению "Медиакоммуникации"	Заключительный этап	
			Победители	10
			Призеры	8
		«Заключительный этап конкурса «ТопБЛОГ»»	Региональный этап	
			Победители и призеры	3
		Суперфинал Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами»	Победители и призеры	8
		Финальный этап Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами» по направлениям «Экономика и бизнес», «Право», «Медиа и журналистика», «Лингвистика», «Филология», «Педагогика», «Искусствоведение и культурология», «Психология»	Победители и призеры	6
		Международный чемпионат профессионального мастерства школьников "Schoolskills" по направлению «Мультимедийная журналистика»	Победители	4
			Призеры	3
«Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» по направлению «Медиаклассы»	Победители	4		
	Призеры	2		
Направление подготовки 45.03.01 Филология				
10	Филология	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлениям «Филология», «Лингвистика»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6

		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители	6
			Призеры	4
		Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи»	Победители	6
			Призеры	4
Направление подготовки 46.03.01 История				
11	История	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлениям «Философия», "История"	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
		Победители	8	
		Призеры	6	
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители	6
			Призеры	4
Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи»	Победители	6		
	Призеры	4		
Направление подготовки 54.03.01 Дизайн				
12	Дизайн	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлению «Дизайн»	Заключительный этап	
			Победители	8
				6
		Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи»	Призеры	
			Победители	6
		Конкурс «Современное искусство» НИУ ВШЭ	Призеры	4
Победители	6			
		Призеры	4	
Направление подготовки 58.03.01 Востоковедение и африканистика				
13	Востоковедение	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ	Победители	8
			Призеры	6

	«Высший пилотаж» по направлению «Востоковедение», "История"		
	Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители	6
		Призеры	4
	Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи»	Победители	6
		Призеры	4