

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», «Экоблогер», «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. № 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 (учитаются 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 (учитаются 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 (учитаются 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 (учитаются 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 (учитаются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

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

21. Наличие статуса стипендиата стипендиальной программы благотворительного фонда «Система» – 2 балла (учитаются 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 38.03.01 Экономика				

5	Аналитика в экономике	Экономика, Математика, Иностранный язык, Информатика, Физика, Астрономия, Обществознание, География	Победители и призеры	8
Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент				
6	Управление бизнесом	Экономика, Математика, Иностранный язык, Информатика, Физика, Астрономия, Обществознание	Победители и призеры	8
Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика				
7	Бизнес-информатика	Экономика, Математика, Информатика, Физика, Астрономия	Победители и призеры	8
Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление				
8	Управление и аналитика в государственном секторе	Обществознание	Победители и призеры	8
Направление подготовки 39.03.01 Социология				
9	Социология и социальная информатика	Математика, Обществознание	Победители и призеры	8
Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция				
10	Юриспруденция	Обществознание, Право, История, Иностранный язык	Победители и призеры	8
Направление подготовки 41.03.04 Политология				
11	Политология и мировая политика	Обществознание, История, Иностранный язык	Победители и призеры	8
Направление подготовки 41.03.05 Медиакоммуникации				
12	Медиакоммуникации	Иностранный язык, Русский язык, Литература, История, Обществознание	Победители и призеры	5
Направление подготовки 45.03.01 Филология				
13	Филология	Литература	Победители и призеры	8
Направление подготовки 46.03.01 История				

14	История	История	Победители и призеры	8
Направление подготовки 54.03.01 Дизайн				
15	Дизайн	Искусство (мировая художественная культура)	Победители и призеры	8
Направление подготовки 58.03.01 Востоковедение и африканистика				
16	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 (учитаются 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 Призеры	8 6
		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»	Победители Призеры	8 6
		National technological olympiad	Победители Призеры	8 6

		олимпиада по профилям «Современные строительные технологии», "Фотоника", «Цифровое производство в машиностроении», «Цифровые сенсорные системы»		
2	Прикладной анализ данных и искусственный интеллект	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Математика», «Информатика», «Физика»	Победители Призеры	8 6
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы) по профилю Фотоника"	Победители Призеры	8 6
		Национальная технологическая олимпиада по профилю "Фотоника"	Победители Призеры	8 6
Направление подготовки 03.03.02 Физика				
3	Физика	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Математика», «Информатика», «Физика»	Победители Призеры	8 6
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной	Победители Призеры	8 6

		технологической инициативы) по профилям «Современные строительные технологии», "Фотоника", «Цифровые сенсорные системы»		
		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 38.03.01 Экономика				
5	Аналитика в экономике	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: Экономика, Математика, Иностранный язык, Информатика, Физика, Астрономия, Обществознание, География	Победители и призеры	6
		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю "Обществознание"	Победители и призеры	6
Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент				
6	Управление бизнесом	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: Экономика, Математика, Иностранный язык, Информатика, Физика, Астрономия, Обществознание	Победители и призеры	6

		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю "Обществознание"	Победители и призеры	6
Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика				
7	Бизнес-информатика	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: Экономика, Математика, Информатика, Физика, Астрономия	Победители и призеры	6
Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление				
8	Управление и аналитика в государственном секторе	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Экономика», «Математика», «Обществознание»	Победители и призеры	6
		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю "Обществознание"	Победители и призеры	6
Направление подготовки 39.03.01 Социология				
9	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				
10	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

11	Политология и мировая политика	Все олимпиады школьников из Перечня по профиям: «Обществознание», «История», «Международные отношения и глобалистика», «Политология»	Победители и призеры	6
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Политология» "Международные отношения"	Победители	8
			Призеры	6
		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

12	Медиакоммуникации	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профиям "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»,	Победители	8
			Призеры	5

		«Литература» за 10 и 11 класс		
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы) по направлению: "Научная медиажурналистика"	Победители	8
		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю "Русский язык"	Призеры	5
			Победители и призеры	6

Направление подготовки 45.03.01 Филология

13	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

14	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

15	Дизайн	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Дизайн»,	Победители и призеры	6
----	--------	---	----------------------	---

	«Литература», «Культурология»		
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Дизайн»	Призеры	8
	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы) по профилю «Цифровые технологии в архитектуре»	Победители и призеры	6

Направление подготовки 58.03.01 Востоковедение и африканистика

16	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
		Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»	Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
		Командная олимпиада школьников «Высшая проба» по программированию	Победители и призеры второго (отборочного) этапа	3
			Победители	8
			Призеры	6
		Школа по практическому программированию и анализу данных	Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
		Московская математическая конференция школьников	Онлайн-этап	
			Победители	2
		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
	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 (учтываются результаты, полученные не ранее 4 лет до дня завершения приема документов)"	Победители	5	
	Призеры	3	
Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера (учтываются 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
	Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»	Призеры	6
		Победители	8
		Призеры	6
	Командная олимпиада школьников «Высшая	Победители и призеры второго (отборочного) этапа	3
		Победители	8
		Призеры	6

	проба» по программированию	
	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",	Заключительный этап
		Победители 8
		Призеры 6

	"Информатика", "Физика"	
	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	Победители 5
		Призеры 3

	не ранее 4 лет до дня завершения приема документов)"		
	Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера (учтываются результаты, полученные не ранее 4 лет до дня завершения приема документов)	Победители	6
	Обучение в Лицее академии Яндекса	Призеры	3
		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	
3	Физика	Командная олимпиада школьников «Высшая пробы» по программированию	Победители	8
				6
			Призеры	
			Победители	8
3		Викторина юных физиков Отделения физических наук Российской академии наук за 10, 11 классы	Призеры	6
			Победители	8
				6
			Призеры	

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
			Заключительный этап	
			Победители	8
				6
			Призеры	
			Победители	6
		Всероссийский кейс-чемпионат школьников	Региональный кейс-чемпионат	
			Победители	6
			Призеры	4

	по экономике и предпринимательству	Финальный кейс-чемпионат
	Победители	8
	Призеры	6
	Приглашенные в Суперфинал, но не ставшие победителями и призерами финального кейс-чемпионата	5
	Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «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

Направления подготовки 38.03.01 Экономика

		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
		Заключительный этап	
		Победители	8
		Призеры	6
5	Аналитика в экономике	Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству	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 старшеклассников «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 38.03.02 Менеджмент

6	Управление бизнесом	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
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
		Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству	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
			Победители	6
			Призеры	4
		Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «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 38.03.05 Бизнес-информатика				
7	Бизнес- информатика	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	
		Заключительный этап		
		Победители	8	
		Призеры	6	
Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление				
8	Управление и аналитика в государственном секторе	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлениям "Развитие государства и общества", "Экономика",	Региональный этап	
		Победители	6	
		Призеры	4	
		Заключительный этап		
		Победители	8	
		Призеры	6	

	"Урбанистика: городское планирование", "История", "Право", "Социология", "Предпринимательство", "Международные отношения"		
	Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству	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	
	Всероссийский конкурс лидеров социальных изменений «Детский форсайт» по направлениям «Культурный город», «Современная школа», «Добрый город» и «Экологичный город»	Победители 4 Призеры 2	
Направление подготовки 39.03.01 Социология			
9		Региональный этап	

		Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлениям «Социология», «Бизнес–информатика», «Computer Science»	Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
				6
		Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»	Призеры	
			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
		Всероссийский конкурс лидеров социальных изменений «Детский форсайт» по направлениям «Культурный город», «Современная школа», «Добрый город» и «Экологичный город»	Победители	4
			Призеры	2
Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция				
10	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
				6
			Призеры	
		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

11	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 «Молодые исследователи»	Победители	6
			Призеры	4
		Всероссийский конкурс лидеров социальных изменений «Детский форсайт» по направлениям «Культурный город», «Современная школа», «Добрый город» и «Экологичный город»	Победители	4
			Призеры	2

Направление подготовки 41.03.05 Медиакоммуникации

12	Медиакоммуникации	Конкурс исследовательских и проектных работ	Заключительный этап	
			Победители	10
			Призеры	8

			Региональный этап	
		школьников «Высший пилотаж» по направлению "Медиакоммуникации"	Победители и призеры	3
		«Заключительный этап конкурса «ТопБЛОГ»»	Победители и призеры	2
		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				
13			Региональный этап	
		Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлениям «Филология», «Лингвистика»	Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители	6
			Призеры	4
			Победители	6

		Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи»	Призеры	4
Направление подготовки 46.03.01 История				
14	История	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлениям «Философия», "История"	Региональный этап	
		Pобедители	6	
		Призеры	4	
		Заключительный этап		
		Pобедители	8	
		Призеры	6	
		Победители	6	
		Призеры	4	
		Победители	6	
Направление подготовки 54.03.01 Дизайн				
15	Дизайн	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлению «Дизайн»	Заключительный этап	
		Pобедители	8	
		Призеры	6	
		Pобедители	6	
		Призеры	4	
		Pобедители	6	
Направление подготовки 58.03.01 Востоковедение и африканистика				
16	Востоковедение	Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлению «Востоковедение», "История"	Pобедители	8
		Призеры	6	
		Pобедители	6	

	Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Призеры	4
	Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи»	Победители	6
		Призеры	4