

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 38.03.04 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 (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 | 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 |
| | | <p>Национальная технологическая олимпиада по профилям «Современные строительные технологии», "Фотоника", «Цифровое производство в машиностроении», «Цифровые сенсорные системы»</p> | Призеры | 6 |
| | | <p>Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Математика», «Информатика», «Физика»</p> | Победители | 8 |
| | | <p>Призеры</p> | 6 | |
| 2 | Прикладной анализ данных и искусственный интеллект | <p>Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической</p> | Победители | 8 |
| | | <p>Призеры</p> | 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 |
| 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 | 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 | Vсероссийская 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 | |
| | | | | |
| | | Vсероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы) по направлению: "Научная медиа журналистика" | 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 африкастика | | | | |
| 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 Призеры | 8 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 |
| | | | | 6 |
| | | | Призеры | |
| | | | 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 |
| | | 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 Участники | 10 8 |
| | European mathematical cup | Победители и призеры Участники | 10 8 |
| | Middle European Mathematical Olympiad | Победители и призеры Участники | 10 8 |
| | INTERNATIONAL ZHAUTYKOV OLYMPIAD (computer science, mathematics, physics) | Победители и призеры Участники | 10 8 |
| | Baltic Olympiad in Informatics | Победители и призеры Участники | 10 8 |
| | Balkan olympiad in informatics | Победители и призеры Участники | 10 8 |
| | Европейская девичья математическая олимпиада | Победители и призеры Участники | 10 8 |
| | Европейская девичья олимпиада по информатике | Победители и призеры Участники | 10 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 |

| | | |
|--|----------------------|---------------------|
| | | Заключительный этап |
| | Победители | 8 |
| | Призеры | 6 |
| | | |
| | Победители и призеры | 10 |
| | Участники | 8 |
| | | |
| | Победители и призеры | 10 |
| | Участники | 8 |
| | | |
| | Победители и призеры | 10 |
| | Участники | 8 |
| | | |
| | Победители и призеры | 10 |
| | Участники | 8 |
| | | |
| | Победители и призеры | 10 |
| | Участники | 8 |
| | | |
| | Победители и призеры | 10 |
| | Участники | 8 |
| | | |
| | Победители и призеры | 10 |
| | Участники | 8 |
| | | |
| | Победители и призеры | 10 |
| | Участники | 8 |
| | | |
| | Победители и призеры | 10 |
| | Участники | 8 |
| | | |
| | Победители и призеры | 10 |
| | Участники | 8 |
| | | |
| | Победители и призеры | 10 |
| | Участники | 8 |
| | | |
| | Победители и призеры | 10 |
| | Участники | 8 |
| | | |
| | Победители и призеры | 10 |
| | Участники | 8 |
| | | |
| | 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 |
| | | Командная олимпиада школьников «Высшая проба» по программированию | | 6 |
| | | | Призеры | |
| | | | 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 |
| | | | Заключительный этап | |
| | | | Победители | 8 |
| | | Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству | 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 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 38.03.04 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 |
| | | 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 Призеры | 8 6 |
| | | | Победители и призеры второго (отборочного) этапа | 3 |
| | | Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого" | Победители Призеры | 6 4 |
| | | Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи» | Победители Призеры | 6 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 |
| | | Национальная олимпиада по анализу данных «DANO» | Призеры | 6 |
| | | | Победители | 8 |
| | | | Призеры | 6 |
| | | Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого" | Победители и призеры второго (отборочного) этапа | 3 |
| | | | Призеры | 4 |
| | | Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников | Победители | 6 |
| | | | Призеры | 4 |

| | | | | |
|--|--------------------------------|---|---|---|
| | | «Молодые исследователи» | | |
| Направление подготовки 40.03.01 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 | |
| | | Победители | 8 | |
| | | Призеры | 6 | |
| | | Отборочный этап | | |
| 7 | Юриспруденция | Конкурс игровых судебных процессов «Суд да дело» | 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 | | | | |
| | | Конкурс исследовательских и проектных работ школьников НИУ ВШЭ «Высший пилотаж» по направлениям «Международные отношения», "История", "Развитие государства и общества" | Победители | 8 |
| | | | Призеры | 6 |
| 8 | Политология и мировая политика | 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 | Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» по направлению "Медиакоммуникации" | Заключительный этап Победители 10 Призеры 8 Региональный этап 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 | | | |
| 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 |
| 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 |
| | | | Призеры | |
| | | Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи» | 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 |