**Приложение 6**

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 – Нижний Новгород 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:
	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. за индивидуальные достижения, указанные в пунктах 12 – 26 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, Украине[[1]](#footnote-1) 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).
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 году[[2]](#footnote-2) 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 балла[[3]](#footnote-3).
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 и войска национальной гвардии 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 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]](#footnote-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. Наличие статуса победителя или призера турнира «Умножая таланты» – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).
23. 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, 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).
24. 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 01.03.01 Математика** |
| 1 | Математика | Математика, Физика, Информатика | Победители и призеры | 6 |
| **Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика** |
| 2 | Компьютерные науки и технологии | Математика, Физика, Информатика, Иностранный язык | Победители и призеры | 6 |
| **Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия** |
| 3 | Компьютерные науки и технологии | Математика, Физика, Информатика, Иностранный язык | Победители и призеры | 6 |
| 4 | Технологии искусственного идополненного интеллекта | Математика, Физика, Информатика, Иностранный язык | Победители и призеры | 6 |
| **Направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент** |
| 5 |  Международный бакалавриат по бизнесу и экономике | Математика, Экономика, Иностранный язык, Обществознание, География | Победители и призеры | 6 |
| **Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика** |
| 6 | Компьютерные науки и технологии | Математика, Физика, Информатика, Иностранный язык | Победители и призеры | 6 |
| **Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент** |
| 7 | Цифровой маркетинг | Математика, Экономика, Иностранный язык, Обществознание | Победители и призеры | 6 |
| **Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция** |
| 8 | Юриспруденция | Обществознание, Право, История | Победители и призеры | 6 |
| **Направление подготовки 45.03.01 Филология**  |
| 9 | Филология | Литература, Иностранный язык, Русский язык | Победители и призеры | 6 |
| **Направление подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика** |
| 10 | Фундаментальная и прикладная лингвистика | Иностранный язык, Русский язык, Математика, Информатика | Победители и призеры | 6 |
| **Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика** |
| 11 | Иностранные языки и межкультурная бизнес-коммуникация | Иностранный язык, Русский язык, Обществознание, Искусство (МХК) | Победители и призеры | 6 |
| **Направление подготовки 54.03.01 Дизайн** |
| 12 | Дизайн | Обществознание, Литература, Искусство (МХК) | Победители и призеры | 6 |

1. 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** | **Мероприятие, олимпиада, достижение** | **Результат участия** | **Количество баллов** |
| **Направление подготовки 01.03.01 Математика** |
| 1 | Математика | Олимпиады школьников из Перечня по профилям:  информатика, математика, физика, информатика и икт, механика и математическое моделирование, анализ данных  | Победители и призеры | 8 |
| Нижегородская городская олимпиада школьников  | Победители и призеры | 6 |
| Устная геометрическая олимпиада "Угол" | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика** |
| 2 | Компьютерные науки и технологии | Олимпиады школьников из Перечня по профилям: информатика, математика, физика, информатика и икт, компьютерная безопасность, информационная безопасность, инженерные науки, робототехника, большие данные и машинное обучение, интеллектуальные робототехнические системы, искусственный интеллект, умный город, инженерные системы, информационные и коммуникационные технологии, инженерное дело, компьютерное моделирование и графика, программирование, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, анализ данных  | Победители и призеры | 8 |
|
| Нижегородская городская олимпиада школьников  | Победители и призеры | 6 |
| Устная геометрическая олимпиада "Угол" | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия** |
| 3 | Компьютерные науки и технологии | Олимпиады школьников из Перечня по профилям: информатика, математика, физика, информатика и икт, компьютерная безопасность, информационная безопасность, инженерные науки, робототехника, большие данные и машинное обучение, интеллектуальные робототехнические системы, искусственный интеллект, умный город, инженерные системы, информационные и коммуникационные технологии, инженерное дело, компьютерное моделирование и графика, программирование, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологии беспроводной связи, наносистемы и наноинженерия, летающая робототехника, анализ данных  | Победители и призеры | 8 |
|
|
| Нижегородская городская олимпиада школьников  | Победители и призеры | 6 |
| Устная геометрическая олимпиада "Угол" | Победители и призеры | 4 |
| 4 | Технологии искусственного идополненного интеллекта | Олимпиады школьников из Перечня по профилям: информатика, математика, физика, информатика и икт, компьютерная безопасность, информационная безопасность, инженерные науки, робототехника, большие данные и машинное обучение,интеллектуальные робототехнические системы,искусственный интеллект, умный город, инженерные системы, информационные и коммуникационные технологии, инженерное дело, компьютерноемоделирование и графика, программирование, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологии беспроводной связи, наносистемы и наноинженерия, летающаяробототехника, анализ данных | Победители и призеры | 8 |
| **Направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент** |
| 5 | Международный бакалавриат по бизнесу и экономике | Олимпиады школьников из Перечня по профилям: математика, иностранный язык, иностранные языки, экономика, финансовая грамотность, обществознание, социология, география, предпринимательство, основы бизнеса, анализ данных  | Победители и призеры | 8 |
| Нижегородская городская олимпиада школьников  | Победители и призеры | 6 |
| Устная геометрическая олимпиада "Угол" | Победители и призеры | 4 |
| Гуманитарная олимпиада "Часы истории"  | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент** |
| 6 | Цифровой маркетинг | Олимпиады школьников из Перечня по профилям: математика, информатика, информатика и икт, иностранный язык, иностранные языки, экономика, обществознание, социология, предпринимательство, основы бизнеса, анализ данных  | Победители и призеры | 8 |
| Нижегородская городская олимпиада школьников  | Победители и призеры | 6 |
| Устная геометрическая олимпиада "Угол" | Победители и призеры | 4 |
| Гуманитарная олимпиада "Часы истории"  | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика** |
| 7 | Компьютерные науки и технологии | Олимпиады школьников из Перечня по профилям: информатика, математика, информатика и икт, компьютерная безопасность, информационная безопасность, инженерные науки, робототехника, большие данные и машинное обучение, интеллектуальные робототехнические системы, искусственный интеллект, умный город, инженерные системы, информационные и коммуникационные технологии, инженерное дело, компьютерное моделирование и графика, программирование, экономика, обществознание, иностранный язык, иностранные языки, предпринимательство, основы бизнеса, автоматизация бизнес-процессов, передовые производственные технологии, финансовый инжиниринг, автономные транспортные системы, анализ данных  | Победители и призеры | 8 |
|
| Нижегородская городская олимпиада школьников  | Победители и призеры | 6 |
| Устная геометрическая олимпиада "Угол" | Победители и призеры | 4 |
| Гуманитарная олимпиада "Часы истории"  | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция** |
| 8 | Юриспруденция | Олимпиады школьников из Перечня по профилям: история, история российской государственности, история мировых цивилизаций, обществознание, право, социология, политология, философия, гуманитарные и социальные науки | Победители и призеры | 8 |
| Нижегородская городская олимпиада школьников  | Победители и призеры | 6 |
| Гуманитарная олимпиада "Часы истории" | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 45.03.01 Филология** |
| 9 | Филология | Олимпиады школьников из Перечня по профилям: журналистика, иностранный язык, иностранные языки, английский язык, лингвистика, литература, русский язык, филология, родные языки | Победители и призеры | 8 |
| Нижегородская городская олимпиада школьников  | Победители и призеры | 6 |
| Гуманитарная олимпиада "Часы истории"  | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика** |
| 10 | Фундаментальная и прикладная лингвистика | Олимпиады школьников из Перечня по профилям: иностранный язык, иностранные языки, английский язык, лингвистика, русский язык, информатика, информатика и икт, программирование, математика, нейротехнологии и когнитивные науки, родные языки, анализ данных  | Победители и призеры | 8 |
| Нижегородская городская олимпиада школьников  | Победители и призеры | 6 |
| Устная геометрическая олимпиада "Угол" | Победители и призеры | 4 |
| Гуманитарная олимпиада "Часы истории"  | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика** |
| 11 | Иностранные языки и межкультурная бизнес-коммуникация | Олимпиады школьников из Перечня по профилям: журналистика, иностранный язык, иностранные языки, английский язык, лингвистика, литература, русский язык, филология, основы бизнеса, предпринимательство, нейротехнологии и когнитивные науки, культурология, международные отношения и глобалистика, родные языки | Победители и призеры | 8 |
| Нижегородская городская олимпиада школьников  | Победители и призеры | 6 |
| Гуманитарная олимпиада "Часы истории"  | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 54.03.01 Дизайн** |
| 12 | Дизайн | Олимпиады школьников из Перечня по профилям: дизайн, литература, филология, рисунок, изобразительное искусство, история искусств, технический рисунок, декоративная композиция, академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры, компьютерное моделирование и графика, цифровые технологии в архитектуре, технология дополненной реальности, технология виртуальной реальности | Победители и призеры | 8 |
| Нижегородская городская олимпиада школьников  | Победители и призеры | 6 |
| Гуманитарная олимпиада "Часы истории"  | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 38.03.01 Экономика (очно-заочная форма обучения)** |
| 13 | Экономика и бизнес (очно-заочная форма обучения) | Национальная олимпиада по анализу данных DANO | Победители и призеры | 6 |
| Победители и призеры второго  (отборочного) этапа | 4 |
| **Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия (очно-заочная форма обучения)** |
| 14 | Программная инженерия (очно-заочная форма обучения) | Национальная олимпиада по анализу данных DANO | Победители и призеры  | 6 |
| Победители и призеры второго (отборочного) этапа  | 4 |

1. 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** | **Мероприятие, олимпиада, достижение** | **Результат участия** | **Количество баллов** |
| **Направление подготовки 01.03.01 Математика** |
| 1 | Математика | Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры регионального конкурса | 6 |
| Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры Регионального кейс-чемпионата | 6 |
| Командная олимпиада по программированию "Высшая проба" | Победители и призеры | 6 |
| Национальная олимпиада по анализу данных DANO | Победители и призеры 2022/2023 уч. года | 6 |
| Победители и призеры второго (отборочного) этапа 2022/2023 уч. года | 4 |
| Городская конференция НОУ "Эврика" | Победители и призеры | 6 |
| Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее" | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика** |
| 2 | Компьютерные науки и технологии | Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры регионального конкурса | 6 |
| Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры Регионального кейс-чемпионата | 6 |
| Командная олимпиада по программированию "Высшая проба" | Победители и призеры | 6 |
| Национальная олимпиада по анализу данных DANO | Победители и призеры 2022/2023 уч. года | 6 |
| Победители и призеры второго (отборочного) этапа 2022/2023 уч. года | 4 |
| Городская конференция НОУ "Эврика" | Победители и призеры | 6 |
| Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее" | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия** |
| 3 | Компьютерные науки и технологии | Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры регионального конкурса | 6 |
| Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры Регионального кейс-чемпионата | 6 |
| Командная олимпиада по программированию "Высшая проба" | Победители и призеры | 6 |
| Национальная олимпиада по анализу данных DANO | Победители и призеры 2022/2023 уч. года | 6 |
| Победители и призеры второго (отборочного) этапа 2022/2023 уч. года | 4 |
| Городская конференция НОУ "Эврика" | Победители и призеры | 6 |
| Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее" | Победители и призеры | 4 |
| 4 | Программная инженерия  | Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры Регионального кейс-чемпионата | 6 |
| Городская конференция НОУ "Эврика" | Победители и призеры | 6 |
| 5 | Технологии искусственного и дополненного интеллекта | Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры регионального конкурса | 6 |
| Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры Регионального кейс- чемпионата | 6 |
| Командная олимпиада по программированию "Высшая проба" | Победители и призеры | 6 |
| Национальная олимпиада по анализу данных DANO | Победители и призеры 2022/2023 уч. года | 6 |
| Победители и призеры второго (отборочного) этапа 2022/2023 уч. года | 4 |
| Городская конференция НОУ "Эврика" | Победители и призеры | 6 |
| Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее" | Победители и призеры | 4 |
| **Направления подготовки 38.03.01 Экономика** |
| 6 | Экономика и бизнес | Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры Регионального кейс-чемпионата | 6 |
| Кубок по финансовым боям Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности | Победители, призеры, финалисты | 8 |
| Кубок по коммуникативным боям Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности | Победители, призеры, финалисты | 6 |
| Городская конференция НОУ "Эврика" | Победители и призеры | 6 |
| **Направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент** |
| 7 | Международный бакалавриат по бизнесу и экономике | Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры регионального конкурса | 6 |
| Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры Регионального кейс-чемпионата | 6 |
| Кубок по финансовым боям Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности | Победители, призеры, финалисты | 8 |
| Командная олимпиада по программированию "Высшая проба" | Победители и призеры | 6 |
| Национальная олимпиада по анализу данных DANO | Победители и призеры 2022/2023 уч. года | 6 |
| Победители и призеры второго (отборочного) этапа 2022/2023 уч. года | 4 |
| Кубок по коммуникативными боям Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности | Победители, призеры, финалисты | 6 |
| Городская конференция НОУ "Эврика" | Победители и призеры | 6 |
| Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее" | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент** |
| 8 | Цифровой маркетинг | Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры регионального конкурса | 6 |
| Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры Регионального кейс-чемпионата | 6 |
| Командная олимпиада по программированию "Высшая проба" | Победители и призеры | 6 |
| Национальная олимпиада по анализу данных DANO | Победители и призеры 2022/2023 уч. года | 6 |
| Победители и призеры второго (отборочного) этапа 2022/2023 уч. года | 4 |
| Городская конференция НОУ "Эврика" | Победители и призеры | 6 |
| Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее" | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 38.03.02 Бизнес-информатика** |
| 9 | Компьютерные науки и технологии | Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры регионального конкурса | 6 |
| Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры Регионального кейс-чемпионата | 6 |
| Командная олимпиада по программированию "Высшая проба" | Победители и призеры | 6 |
| Национальная олимпиада по анализу данных DANO | Победители и призеры 2022/2023 уч. года | 6 |
| Победители и призеры второго (отборочного)этапа 2022/2023 уч. года | 4 |
| Городская конференция НОУ "Эврика" | Победители и призеры | 6 |
| Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее" | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция** |
| 10 | Юриспруденция | Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры регионального конкурса | 6 |
| Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры Регионального кейс-чемпионата | 6 |
| Городская конференция НОУ "Эврика" | Победители и призеры | 6 |
| Конкурс игровых судебных процессов «Суд да дело» | Победители | 8 |
| Призеры | 6 |
| Приглашенные на финал, но не ставшие победителями и призерами | 4 |
| Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее" | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 45.03.01 Филология** |
| 11 | Филология | Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры регионального конкурса | 6 |
| Городская конференция НОУ "Эврика" | Победители и призеры | 6 |
| Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее" | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика** |
| 12 | Фундаментальная и прикладная лингвистика | Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры регионального конкурса | 6 |
| Командная олимпиада по программированию "Высшая проба" | Победители и призеры | 6 |
| Национальная олимпиада по анализу данных DANO | Победители и призеры 2022/2023 уч. года | 6 |
| Победители и призеры второго (отборочного)этапа 2022/2023 уч. года | 4 |
| Городская конференция НОУ "Эврика" | Победители и призеры | 6 |
| Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее" | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика** |
| 13 | Иностранные языки и межкультурная бизнес-коммуникация | Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры регионального конкурса | 6 |
| Городская конференция НОУ "Эврика" | Победители и призеры | 6 |
| Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее" | Победители и призеры | 4 |
| **Направление подготовки 54.03.01 Дизайн** |
| 14 | Дизайн | Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» | Победители и призеры | 8 |
| Победители и призеры регионального конкурса | 6 |
| Городская конференция НОУ "Эврика" | Победители и призеры | 6 |
| Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее" | Победители и призеры | 4 |

1. В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.03.2023 № 231 для поступающих с территорий новых субъектов [↑](#footnote-ref-1)
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. [↑](#footnote-ref-2)
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. [↑](#footnote-ref-3)
4. За исключением образовательной программы «Математика». [↑](#footnote-ref-4)