

## **Приложение 7**

к Правилам приема в 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 2025 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 – 28 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<sup>1</sup> 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<sup>2</sup> при

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

<sup>2</sup> 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.

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<sup>3</sup>.

6. Наличие статуса лауреата, победителя или призера Международной детско-юношеской премии «Экология-дело каждого» в индивидуальных номинациях «Экомир», «Экоблоггер», «Экомультфильм», «Экопроект», «Поколение будущего», «Экотуризм», «Экопросвещение», «Экология души», «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

---

<sup>3</sup> 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.

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

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

15. 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).

16. 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).

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

18. 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).

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

20. Наличие статуса победителя или призера турнира «Умножая таланты» – 2 балла (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

21. 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 2025 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).

22. Наличие статуса победителя или призера Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами» (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

№ п/п	Образовательная программа бакалавриата (специалитета)	Этап	Результат участия	Количество баллов
1	Все образовательные программы бакалавриата/специалитета	Суперфинал	Победители	8
2	Все образовательные программы бакалавриата/специалитета	Суперфинал	Призеры	6
3	Все образовательные программы бакалавриата/специалитета	Финал	Победители	3
4	Все образовательные программы бакалавриата/специалитета	Финал	Призеры	2

23. Наличие статуса победителя или призера Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

№ п/п	Образовательная программа бакалавриата (специалитета)	Направление	Результат участия	Количество баллов
<b>Направления подготовки 01.03.01 Математика, 01.03.04 Прикладная математика</b>				
1	Фундаментальная и прикладная математика	Все	Победители и призеры	8
			Победители и призеры регионального конкурса	6

<b>Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика</b>				
2	Компьютерные науки и технологии	Все	Победители и призеры	8
			Победители и призеры регионального конкурса	6
<b>Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия</b>				
3	Компьютерные науки и технологии	Все	Победители и призеры	8
			Победители и призеры регионального конкурса	6
4	Технологии искусственного и дополненного интеллекта	Все	Победители и призеры	8
			Победители и призеры регионального конкурса	6
<b>Направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент</b>				
5	Международный бакалавриат по бизнесу и экономике	Все	Победители и призеры	8
			Победители и призеры регионального конкурса	6
<b>Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент</b>				
6	Цифровой маркетинг	Все	Победители и призеры	8
			Победители и призеры регионального конкурса	6
<b>Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика</b>				
7	Компьютерные науки и технологии	Все	Победители и призеры	8
			Победители и призеры регионального конкурса	6
<b>Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция</b>				
8	Юриспруденция	Все	Победители и призеры	8

			Победители и призеры регионального конкурса	6
<b>Направление подготовки 45.03.01 Филология</b>				
9	Филология	Все	Победители и призеры	8
			Победители и призеры регионального конкурса	6
<b>Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика</b>				
10	Иностранные языки и межкультурная бизнес-коммуникация	Все	Победители и призеры	8
			Победители и призеры регионального конкурса	6
<b>Направление подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика</b>				
11	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Все	Победители и призеры	8
			Победители и призеры регионального конкурса	6
<b>Направление подготовки 54.03.01 Дизайн</b>				
12	Дизайн	Все	Победители и призеры	8
			Победители и призеры регионального конкурса	6

24. Наличие статуса победителя или призера Всероссийского кейс-чемпионата школьников по экономике и предпринимательству (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

№ п/п	Образовательная программа бакалавриата (специалитета)	Этап	Результат участия	Количество баллов
<b>Направления подготовки 01.03.01 Математика, 01.03.04 Прикладная математика</b>				
1	Фундаментальная и прикладная математика	Финальный	Победители и призеры	8

		Региональный	Победители и призеры	6
<b>Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика</b>				
2	Компьютерные науки и технологии	Финальный	Победители и призеры	8
		Региональный	Победители и призеры	6
<b>Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия</b>				
3	Компьютерные науки и технологии	Финальный	Победители и призеры	8
		Региональный	Победители и призеры	6
4	Программная инженерия	Финальный	Победители и призеры	8
		Региональный	Победители и призеры	6
5	Технологии искусственного и дополненного интеллекта	Финальный	Победители и призеры	8
		Региональный	Победители и призеры	6
<b>Направления подготовки 38.03.01 Экономика</b>				
6	Экономика и бизнес	Финальный	Победители и призеры	8
		Региональный	Победители и призеры	6
<b>Направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент</b>				
7	Международный бакалавриат по бизнесу и экономике	Финальный	Победители и призеры	8
		Региональный	Победители и призеры	6
<b>Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент</b>				
8	Цифровой маркетинг	Финальный	Победители и призеры	8
		Региональный	Победители и призеры	6
<b>Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика</b>				
9	Компьютерные науки и технологии	Финальный	Победители и призеры	8
		Региональный	Победители и призеры	6
<b>Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция</b>				

10	Юриспруденция	Финальный	Победители и призеры	8
		Региональный	Победители и призеры	6

25. Наличие статуса победителя или призера Командной олимпиады школьников «Высшая проба» по программированию (учитываются результаты, полученные не ранее 2 лет до дня завершения приема документов).

№ п/п	Образовательная программа бакалавриата (специалитета)	Результат участия	Количество баллов
<b>Направления подготовки 01.03.01 Математика, 01.03.04 Прикладная математика</b>			
1	Фундаментальная и прикладная математика	Победители и призеры	6
<b>Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика</b>			
2	Компьютерные науки и технологии	Победители и призеры	6
<b>Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия</b>			
3	Компьютерные науки и технологии	Победители и призеры	6
4	Технологии искусственного и дополненного интеллекта	Победители и призеры	6
<b>Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика</b>			
5	Компьютерные науки и технологии	Победители и призеры	6
<b>Направление подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика</b>			
6	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Победители и призеры	6

26. 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
<b>Направления подготовки 01.03.01 Математика, 01.03.04 Прикладная математика</b>				
1	Фундаментальная и прикладная математика	Математика, Физика, Информатика	Победители и призеры	8



<b>Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика</b>				
2	Компьютерные науки и технологии	Математика, Физика, Информатика, Иностранный язык, Обществознание	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия</b>				
3	Компьютерные науки и технологии	Математика, Физика, Информатика, Иностранный язык, Обществознание	Победители и призеры	8
4	Технологии искусственного и дополненного интеллекта	Математика, Физика, Информатика, Иностранный язык	Победители и призеры	8
5	Программная инженерия	Математика, Физика, Информатика, Иностранный язык	Победители и призеры	8
<b>Направления подготовки 38.03.01 Экономика</b>				
6	Экономика и бизнес	Математика, Экономика, Иностранный язык, Обществознание, География	Победители и призеры	8
<b>Направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент</b>				
7	Международный бакалавриат по бизнесу и экономике	Математика, Экономика, Иностранный язык, Обществознание, География	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент</b>				
8	Цифровой маркетинг	Математика, Экономика, Иностранный язык, Обществознание, Информатика	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика</b>				
9	Компьютерные науки и технологии	Математика, Физика, Информатика, Иностранный язык, Обществознание	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция</b>				
10	Юриспруденция	Обществознание, Право, История	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 45.03.01 Филология</b>				
11	Филология	Литература, Иностранный язык, Русский язык	Победители и призеры	8

<b>Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика</b>				
12	Иностранные языки и межкультурная бизнес-коммуникация	Иностранный язык, Русский язык, Обществознание, Искусство (МХК)	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика</b>				
13	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Иностранный язык, Русский язык, Математика, Информатика	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 54.03.01 Дизайн</b>				
14	Дизайн	Обществознание, Литература, Искусство (МХК)	Победители и призеры	8

27. 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):

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>Мероприятие, олимпиада, достижение</b>	<b>Результат участия</b>	<b>Количество баллов</b>
<b>Направления подготовки 01.03.01 Математика, 01.03.04 Прикладная математика</b>				
1	Фундаментальная и прикладная математика	Олимпиады школьников из Перечня по профилям: анализ данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, инженерное дело, инженерные науки, инженерные системы, информатика, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика),	Победители и призеры	8

		компьютерное моделирование и графика, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, научно-техническая, новые материалы, программирование, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, умный город, физика, фотоника		
		Нижегородская городская олимпиада школьников	Победители и призеры	6
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Промышленное программирование»	Победители и призеры	6
		Устная геометрическая олимпиада "Угол"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика</b>				
2	Компьютерные науки и технологии	Олимпиады школьников из Перечня по профилям: автоматизация бизнес-процессов, анализ данных, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, интеллектуальные робототехнические системы, информатика, информационная безопасность, информационные и	Победители и призеры	8

		<p>коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, научно-техническая, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, программирование, программная инженерия финансовых технологий, разработка компьютерных игр, робототехника, техника и технологии, технологии беспроводной связи, умный город, физика</p>		
		Нижегородская городская олимпиада школьников	Победители и призеры	6
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Промышленное программирование»	Победители и призеры	6
		Устная геометрическая олимпиада "Угол"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия</b>				
3			Победители и призеры	8

	Компьютерные науки и технологии	Олимпиады школьников из Перечня по профилям: автоматизация бизнес-процессов, анализ данных, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, интеллектуальные робототехнические системы, информатика, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, научно-техническая, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, программирование, программная инженерия финансовых технологий, разработка компьютерных игр,		
--	---------------------------------	--	--	--

		робототехника, техника и технологии, технологии беспроводной связи, умный город, физика		
		Нижегородская городская олимпиада школьников	Победители и призеры	6
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Промышленное программирование»	Победители и призеры	6
		Устная геометрическая олимпиада "Угол"	Победители и призеры	4
4	Технологии искусственного и дополненного интеллекта	Олимпиады школьников из Перечня по профилям: автоматизация бизнес-процессов, анализ данных, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, интеллектуальные робототехнические системы, информатика, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое	Победители и призеры	8

		<p>моделирование, научно-техническая, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, программирование, программная инженерия финансовых технологий, разработка компьютерных игр, робототехника, техника и технологии, технологии беспроводной связи, умный город, физика</p>		
		Нижегородская городская олимпиада школьников	Победители и призеры	6
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Промышленное программирование»	Победители и призеры	6
		Устная геометрическая олимпиада "Угол"	Победители и призеры	4
<b>Направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент</b>				
5	Международный бакалавриат по бизнесу и экономике	Олимпиады школьников из Перечня по профилям: автоматизация бизнес-процессов, анализ данных, английский язык, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, география, гуманитарные и социальные науки, иностранные языки, иностранный язык, китайский язык, комплекс предметов (физика, информатика, математика), математика, механика и математическое	Победители и призеры	8

		<p>моделирование, обществознание, основы бизнеса, передовые производственные технологии, предпринимательство, программная инженерия финансовых технологий, психология, социология, технологическое предпринимательство, финансовая безопасность, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экология, экономика</p>		
		Нижегородская городская олимпиада школьников	Победители и призеры	6
		Устная геометрическая олимпиада "Угол"	Победители и призеры	4
		Гуманитарная олимпиада "Часы истории"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент</b>				
6	Цифровой маркетинг	<p>Олимпиады школьников из Перечня по профилям: автоматизация бизнес-процессов, английский язык, гуманитарные и социальные науки, иностранные языки, иностранный язык, искусственный интеллект, китайский язык, комплекс предметов (физика, информатика, математика), лингвистика, математика, механика и математическое моделирование, обществознание, основы бизнеса, передовые производственные технологии, предпринимательство, программная инженерия финансовых технологий, социология, технологии</p>	Победители и призеры	8



		виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экономика		
		Нижегородская городская олимпиада школьников	Победители и призеры	6
		Устная геометрическая олимпиада "Угол"	Победители и призеры	4
		Гуманитарная олимпиада "Часы истории"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика</b>				
7	Компьютерные науки и технологии	Олимпиады школьников из Перечня по профилям: автоматизация бизнес-процессов, анализ данных, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, интеллектуальные робототехнические системы, информатика, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, математика, математическое моделирование и искусственный	Победители и призеры	8

		интеллект, механика и математическое моделирование, научно-техническая, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, программирование, программная инженерия финансовых технологий, разработка компьютерных игр, робототехника, техника и технологии, технологии беспроводной связи, умный город, физика		
		Нижегородская городская олимпиада школьников	Победители и призеры	6
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Промышленное программирование»	Победители и призеры	6
		Устная геометрическая олимпиада "Угол"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция</b>				
8	Юриспруденция	Олимпиады школьников из Перечня по профилям: гуманитарные и социальные науки, история, история искусств, история мировых цивилизаций, история российской государственности, обществознание, основы российской государственности, политология, право, психология, социология, философия	Победители и призеры	8

		Нижегородская городская олимпиада школьников	Победители и призеры	6
		Гуманитарная олимпиада "Часы истории"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 45.03.01 Филология</b>				
9	Филология	Олимпиады школьников из Перечня по профилям: английский язык, восточные языки, гуманитарные и социальные науки, журналистика, иностранные языки, иностранный язык, китайский язык, лингвистика, литература, родные языки, русский язык, филология	Победители и призеры	8
		Нижегородская городская олимпиада школьников	Победители и призеры	6
		Гуманитарная олимпиада "Часы истории"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика</b>				
10	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Олимпиады школьников из Перечня по профилям: китайский язык, комплекс предметов (физика, информатика, математика), компьютерное моделирование и графика, лингвистика, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и нанотехнологии, нанотехнологии, нейротехнологии и когнитивные науки, передовые производственные технологии, программирование, разработка	Победители и призеры	8

		компьютерных игр, родные языки, русский язык, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности		
		Нижегородская городская олимпиада школьников	Победители и призеры	6
		Устная геометрическая олимпиада "Угол"	Победители и призеры	4
		Гуманитарная олимпиада "Часы истории"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика</b>				
11	Иностранные языки и межкультурная бизнес-коммуникация	Олимпиады школьников из Перечня по профилям: английский язык, востоковедение, восточные языки, гуманитарные и социальные науки, иностранные языки, иностранный язык, история искусств, история мировых цивилизаций, история российской государственности, китайский язык, культурология, лингвистика, международные отношения, международные отношения и глобалистика, обществознание, основы бизнеса, основы православной культуры, основы российской государственности, политология, предпринимательство, психология, религиоведение, родные языки, русский язык, технологическое предпринимательство, философия	Победители и призеры	8

		Нижегородская городская олимпиада школьников	Победители и призеры	6
		Гуманитарная олимпиада "Часы истории"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 54.03.01 Дизайн</b>				
12	Дизайн	Олимпиады школьников из Перечня по профилям: графический дизайн, дизайн, литература, родные языки, русский язык, филология	Победители и призеры	8
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «История искусств»	Победители и призеры	6
		Нижегородская городская олимпиада школьников	Победители и призеры	6
		Гуманитарная олимпиада "Часы истории"	Победители и призеры	4

28. 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
<b>Направления подготовки 01.03.01 Математика, 01.03.04 Прикладная математика</b>				
1	Фундаментальная и прикладная математика	Городская конференция НОУ "Эврика"	Победители и призеры	6
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители и призеры	6
		Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победители регионального или дистанционного трека	6
		Международная научная конференция школьников «Сахаровские чтения»	Победители, призеры и обладатели специальных дипломов	6

		Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал – XXI»	Победители и призеры	6
		Чемпионат по интеллектуальным играм среди школьников (АНО «ИЦАО»)	Победители и призеры	4
		Региональный конкурс «Пульсар-Хакатон»	Победители и призеры	4
		Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	Победители и призеры	4
		Обучение в Лицее академии Яндекса	Сертификат о завершении двухлетнего курса	4
		Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика</b>				
2	Компьютерные науки и технологии	Городская конференция НОУ "Эврика"	Победители и призеры	6
		Международная научная конференция школьников «Сахаровские чтения»	Победители, призеры и обладатели специальных дипломов	6
		Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победители регионального или дистанционного трека	6
		Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал – XXI»	Победители и призеры	6
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители и призеры	6
		Чемпионат по интеллектуальным играм среди школьников (АНО «ИЦАО»)	Победители и призеры	4
		Региональный конкурс «Пульсар-Хакатон»	Победители и призеры	4
		Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	Победители и призеры	4
		Обучение в Лицее академии Яндекса	Сертификат о завершении двухлетнего курса	4

		Участие в НЕЙМАРК.ИТ-Академии	Сертификат участника	4
		Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия</b>				
3	Компьютерные науки и технологии	Городская конференция НОУ "Эврика"	Победители и призеры	6
		Международная научная конференция школьников «Сахаровские чтения»	Победители, призеры и обладатели специальных дипломов	6
		Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победители регионального или дистанционного трека	6
		Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал – XXI»	Победители и призеры	6
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители и призеры	6
		Чемпионат по интеллектуальным играм среди школьников (АНО «ИЦАО»)	Победители и призеры	4
		Региональный конкурс «Пульсар-Хакатон»	Победители и призеры	4
		Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	Победители и призеры	4
		Обучение в Лицее академии Яндекса	Сертификат о завершении двухлетнего курса	4
		Участие в НЕЙМАРК.ИТ-Академии	Сертификат участника	4
		Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее"	Победители и призеры	4
4	Программная инженерия	Городская конференция НОУ "Эврика"	Победители и призеры	6
		Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	Победители и призеры	4
		Обучение в Лицее академии Яндекса	Сертификат о завершении двухлетнего курса	4

5	Технологии искусственного и дополненного интеллекта	Городская конференция НОУ "Эврика"	Победители и призеры	6
		Международная научная конференция школьников «Сахаровские чтения»	Победители, призеры и обладатели специальных дипломов	6
		Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победители регионального или дистанционного трека	6
		Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал – XXI»	Победители и призеры	6
		Всероссийская научно- инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители и призеры	6
		Чемпионат по интеллектуальным играм среди школьников (АНО «ИЦАО»)	Победители и призеры	4
		Региональный конкурс «Пульсар-Хакатон»	Победители и призеры	4
		Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	Победители и призеры	4
		Обучение в Лицее академии Яндекса	Сертификат о завершении двухлетнего курса	4
		Участие в НЕЙМАРК.ИТ- Академии	Сертификат участника	4
		Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее"	Победители и призеры	4
<b>Направления подготовки 38.03.01 Экономика</b>				
6	Экономика и бизнес	Кубок по финансовым, коммуникативным или бизнес «боям» Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности и предпринимательству	Победители, призеры, финалисты	8
		Городская конференция НОУ "Эврика"	Победители и призеры	6
<b>Направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент</b>				
7	Международный бакалавриат по бизнесу и	Кубок по финансовым, коммуникативным или бизнес «боям» Всероссийского чемпионата	Победители, призеры, финалисты	8



	экономике	по финансовой грамотности и предпринимательству		
		Городская конференция НОУ "Эврика"	Победители и призеры	6
		Международная научная конференция школьников «Сахаровские чтения»	Победители, призеры и обладатели специальных дипломов	6
		Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победители регионального или дистанционного трека	6
		Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал – XXI»	Победители и призеры	6
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители и призеры	6
		Чемпионат по интеллектуальным играм среди школьников (АНО «ИЦАО»)	Победители и призеры	4
		Региональный конкурс «Пульсар-Хакатон»	Победители и призеры	4
		Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент</b>				
8	Цифровой маркетинг	Городская конференция НОУ "Эврика"	Победители и призеры	6
		Международная научная конференция школьников «Сахаровские чтения»	Победители, призеры и обладатели специальных дипломов	6
		Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победители регионального или дистанционного трека	6
		Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал – XXI»	Победители и призеры	6
		Всероссийская научно-инновационная конференция	Победители и призеры	6

		школьников "Открой в себе ученого"		
		Чемпионат по интеллектуальным играм среди школьников (АНО «ИЦАО»)	Победители и призеры	4
		Региональный конкурс «Пульсар-Хакатон»	Победители и призеры	4
		Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика</b>				
9	Компьютерные науки и технологии	Городская конференция НОУ "Эврика"	Победители и призеры	6
		Международная научная конференция школьников «Сахаровские чтения»	Победители, призеры и обладатели специальных дипломов	6
		Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победители регионального или дистанционного трека	6
		Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал – XXI»	Победители и призеры	6
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители и призеры	6
		Чемпионат по интеллектуальным играм среди школьников (АНО «ИЦАО»)	Победители и призеры	4
		Региональный конкурс «Пульсар-Хакатон»	Победители и призеры	4
		Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	Победители и призеры	4
		Обучение в Лицее академии Яндекса	Сертификат о завершении двухлетнего курса	4
		Участие в НЕЙМАРК.ИТ-Академии	Сертификат участника	4
		Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция</b>				

10	Юриспруденция	Городская конференция НОУ "Эврика"	Победители и призеры	6
		Конкурс игровых судебных процессов «Суд да дело»	Победители и призеры	8
			Приглашенные на финал, но не ставшие победителями и призерами	6
		Международная научная конференция школьников «Сахаровские чтения»	Победители, призеры и обладатели специальных дипломов	6
		Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победители регионального или дистанционного трека	6
		Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал – XXI»	Победители и призеры	6
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители и призеры	6
		Чемпионат по интеллектуальным играм среди школьников (АНО «ИЦАО»)	Победители и призеры	4
		Региональный конкурс «Пульсар-Хакатон»	Победители и призеры	4
		Юношеские чтения памяти Ю.Г. Галая	Победители и призеры	4
Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее"	Победители и призеры	4		
<b>Направление подготовки 45.03.01 Филология</b>				
11	Филология	Городская конференция НОУ "Эврика"	Победители и призеры	6
		Международная научная конференция школьников «Сахаровские чтения»	Победители, призеры и обладатели специальных дипломов	6
		Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победители регионального или дистанционного трека	6

		Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал – XXI»	Победители и призеры	6
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители и призеры	6
		Чемпионат по интеллектуальным играм среди школьников (АНО «ИЦАО»)	Победители и призеры	4
		Региональный конкурс «Пульсар-Хакатон»	Победители и призеры	4
		Юношеские чтения памяти Ю.Г. Галая	Победители и призеры	4
		Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика</b>				
12	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Городская конференция НОУ "Эврика"	Победители и призеры	6
		Международная научная конференция школьников «Сахаровские чтения»	Победители, призеры и обладатели специальных дипломов	6
		Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победители регионального или дистанционного трека	6
		Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал – XXI»	Победители и призеры	6
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители и призеры	6
		Чемпионат по интеллектуальным играм среди школьников (АНО «ИЦАО»)	Победители и призеры	4
		Региональный конкурс «Пульсар-Хакатон»	Победители и призеры	4
		Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	Победители и призеры	4
		Юношеские чтения памяти Ю.Г. Галая	Победители и призеры	4

		Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика</b>				
13	Иностранные языки и межкультурная бизнес-коммуникация	Городская конференция НОУ "Эврика"	Победители и призеры	6
		Международная научная конференция школьников «Сахаровские чтения»	Победители, призеры и обладатели специальных дипломов	6
		Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победители регионального или дистанционного трека	6
		Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал – XXI»	Победители и призеры	6
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	Победители и призеры	6
		Чемпионат по интеллектуальным играм среди школьников (АНО «ИЦАО»)	Победители и призеры	4
		Региональный конкурс «Пульсар-Хакатон»	Победители и призеры	4
		Юношеские чтения памяти Ю.Г. Галая	Победители и призеры	4
		Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее"	Победители и призеры	4
<b>Направление подготовки 54.03.01 Дизайн</b>				
14	Дизайн	Городская конференция НОУ "Эврика"	Победители и призеры	6
		Региональный конкурс «Пульсар-Хакатон»	Победители и призеры	4
		Конкурс творческих идей и молодежных проектов "Взгляд в будущее"	Победители и призеры	4