

## **Приложение 9**

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 – Санкт-Петербург 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

---

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

в году<sup>2</sup> 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<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. № 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.

---

<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.

<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.

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 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).

<b>№ п/п</b>	<b>Образовательная программа бакалавриата (специалитета)</b>	<b>Этап</b>	<b>Результат участия</b>	<b>Количество баллов</b>
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
<b>Направление подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации</b>				
5	Медиакоммуникации	Суперфинал	Призеры	8
		Финал по направлениям «Экономика и бизнес», «Право», «Медиа и журналистика»,	Победители и призеры	6

		«Лингвистика», «Филология», «Педагогика», «Искусствоведение и культурология», «Психология»		
--	--	---	--	--

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	Направление	Результат участия	Количество баллов
<b>Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика</b>				
1	Прикладная математика и информатика	«Computer science», «Математика», «Технические и инженерные науки», «Физика»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
2	Прикладной анализ данных и искусственный интеллект	«Computer science», «Математика», «Технические и инженерные науки», «Физика»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 03.03.02 Физика</b>				
3	Физика	«Математика», «Технические и инженерные науки», «Физика»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 07.03.01 Архитектура</b>				
4	Архитектура	«Урбанистика: городское планирование»	Региональный этап	
			Победители	3
			Призеры	2
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
<b>Направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>				
5	Компьютерные технологии, системы и сети	«Computer science», «Математика», «Технические и инженерные науки»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8

			Призеры	6
<b>Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия</b>				
6	Программирование и инжиниринг компьютерных игр	«Математика», «Computer Science»	Региональный этап	
			Победители	3
			Призеры	1
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
<b>Направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент</b>				
7	Международный бакалавриат по бизнесу и экономике	«Экономика», «Математика», «Предпринимательство», «Computer Science», «Бизнес-информатика»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
<b>Направления подготовки 38.03.01 Экономика</b>				
8	Аналитика в экономике	«Экономика», «Математика», «Предпринимательство», «Computer Science», «Бизнес-информатика»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент</b>				
9	Управление бизнесом	«Экономика», «Математика», «Предпринимательство», «Computer Science», «Бизнес-информатика»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика</b>				
10	Бизнес-информатика	«Математика», «Computer Science», «Бизнес-информатика», «Экономика»	Региональный этап	
			Победители	4
			Призеры	2
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление</b>				
11	Управление и аналитика в государственном секторе	«Развитие государства и общества», «Экономика»,	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	

		«Урбанистика: городское планирование», «История», «Право», «Социология», «Предпринимательство», «Международные отношения»	Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 39.03.01 Социология</b>				
12	Социология и социальная информатика	«Социология», «Бизнес–информатика», «Computer Science», «Развитие государства и общества», «Урбанистика: городское планирование»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция</b>				
13	Юриспруденция	«История», «Право», «Предпринимательство», «Философия»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 41.03.04 Политология</b>				
14	Политология и мировая политика	«Управление государством», «Международные отношения», «История», «Развитие государства и общества»	Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 41.03.05 Международные отношения</b>				
15	Политология и мировая политика	«Международные отношения»	Региональный этап	
			Победители	3
			Призеры	2
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 41.03.05 Медиакоммуникации</b>				
16	Медиакоммуникации	«Медиакоммуникации»	Региональный этап	
			Победители и призеры	3
			Заключительный этап	

			Победители	10
			Призеры	8
<b>Направление подготовки 45.03.01 Филология</b>				
17	Филология	«Филология», «Лингвистика»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
18	Тексты, языки и цифровые инструменты	«Филология», «Лингвистика»	Региональный этап	
			Победители	3
			Призеры	2
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 46.03.01 История</b>				
19	История	«Философия», «История»	Региональный этап	
			Победители	6
			Призеры	4
			Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 54.03.01 Дизайн</b>				
20	Дизайн	«Дизайн»	Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 58.03.01 Востоковедение и африканистика</b>				
21	Востоковедение	«Востоковедение», «История»	Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	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	Этап	Результат участия	Количество баллов
<b>Направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент</b>				
1	Международный бакалавриат по бизнесу и экономике	Финальный	Победители	8
			Призеры	6
			Приглашенные в Суперфинал, но не ставшие победителями и призерами финального кейс-чемпионата	5

		Региональный	Победители	6
			Призеры	4
<b>Направления подготовки 38.03.01 Экономика</b>				
2	Аналитика в экономике	Финальный	Победители	8
			Призеры	6
			Приглашенные в Суперфинал, но не ставшие победителями и призерами финального кейс-чемпионата	5
		Региональный	Победители	6
			Призеры	4
<b>Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент</b>				
3	Управление бизнесом	Финальный	Победители	8
			Призеры	6
			Приглашенные в Суперфинал, но не ставшие победителями и призерами финального кейс-чемпионата	5
		Региональный	Победители	6
			Призеры	4
<b>Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика</b>				
4	Бизнес-информатика	Финальный	Победители	6
			Призеры	4
			Приглашенные в Суперфинал, но не ставшие победителями и призерами финального кейс-чемпионата	2
<b>Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление</b>				
5	Управление и аналитика в государственном секторе	Финальный	Победители	8
			Призеры	6
			Приглашенные в Суперфинал, но не ставшие победителями и призерами финального кейс-чемпионата	5
		Региональный	Победители	6
			Призеры	4

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	Результат участия	Количество баллов
<b>Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика</b>			
1	Прикладная математика и информатика	Победители	8
		Призеры	6
2	Прикладной анализ данных и искусственный интеллект	Победители	8
		Призеры	6
		Призеры	6
<b>Направление подготовки 03.03.02 Физика</b>			
3	Физика	Победители	8
		Призеры	6
<b>Направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>			
4	Компьютерные технологии, системы и сети	Победители	8
		Призеры	6
<b>Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия</b>			
5	Программирование и инжиниринг компьютерных игр	Победители	8
		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	Образовательная программа бакалавриата	Предмет регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	Результат участия	Количество баллов
<b>Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика</b>				
1	Прикладная математика и информатика	Математика, Информатика	Победители и призеры	8
2	Прикладной анализ данных и искусственный интеллект	Математика, Информатика	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 03.03.02 Физика</b>				

3	Физика	Физика, Астрономия, Математика	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 07.03.01 Архитектура</b>				
4	Архитектура	Математика, Экономика, Обществознание, География, Информатика, Экология, Искусство (МХК)	Победители и призеры	3
<b>Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>				
5	Компьютерные технологии, системы и сети	Математика, Информатика	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия</b>				
6	Программирование и инжиниринг компьютерных игр	Физика, Математика, Информатика	Победители и призеры	3
<b>Направление подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент</b>				
7	Международный бакалавриат по бизнесу и экономике	Экономика, Математика, Иностранный язык, Информатика, Физика, Астрономия, Обществознание	Победители и призеры	10
<b>Направление подготовки 38.03.01 Экономика</b>				
8	Аналитика в экономике	Экономика, Математика, Иностранный язык, Информатика, Физика, Астрономия, Обществознание, География	Победители и призеры	10
<b>Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент</b>				
9	Управление бизнесом	Экономика, Математика, Иностранный язык, Информатика, Физика, Астрономия, Обществознание	Победители и призеры	10
<b>Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика</b>				
10	Бизнес-информатика	Математика, Информатика	Победители и призеры	10
		Физика, Астрономия, Экономика, Обществознание, География	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление</b>				

11	Управление и аналитика в государственном секторе	Обществознание	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 39.03.01 Социология</b>				
12	Социология и социальная информатика	Математика, Обществознание, Информатика	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция</b>				
13	Юриспруденция	Обществознание, Право, История, Иностранный язык	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 41.03.04 Политология</b>				
14	Политология и мировая политика	Обществознание, История, Иностранный язык	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 41.03.05 Международные отношения</b>				
15	Политология и мировая политика	Обществознание, История, Иностранный язык	Победители и призеры	3
<b>Направление подготовки 41.03.05 Медиакоммуникации</b>				
16	Медиакоммуникации	Иностранный язык, Русский язык, Литература, История, Обществознание	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 45.03.01 Филология</b>				
17	Филология	Литература	Победители и призеры	8
18	Тексты, языки и цифровые инструменты	Русский язык, Литература, Иностранный язык	Победители и призеры	3
<b>Направление подготовки 46.03.01 История</b>				
19	История	История	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 54.03.01 Дизайн</b>				
20	Дизайн	Искусство (мировая художественная культура)	Победители и призеры	8
<b>Направление подготовки 58.03.01 Востоковедение и африканистика</b>				
21	Востоковедение	Иностранный язык, История	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).

№ п/п	Образовательная программа бакалавриата	Мероприятие, олимпиада, достижение	Результат участия	Количество баллов
<b>Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика</b>				
1	Прикладная математика и информатика	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Математика», «Информатика», «Физика»	Победители	8
			Призеры	6
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» по профилям:	Победители	8
		«Цифровые технологии в архитектуре», «Наносистемы и наноинженерия», «Автономные транспортные системы», «Интеллектуальные робототехнические системы»	Призеры	6
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю	Победители	8
		«Промышленное программирование»	Призеры	6
2	Прикладной анализ данных и искусственный интеллект	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям:	Победители	8
		«Математика», «Информатика», «Физика»	Призеры	6

		Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса	Победители	8
		«Национальная технологическая олимпиада» по профилю «Наносистемы и наноинженерия»	Призеры	6
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Промышленное программирование»	Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 03.03.02 Физика</b>				
3	Физика	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Математика», «Информатика», «Физика»	Победители	8
			Призеры	6
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» по профилям: «Современные строительные технологии», «Наносистемы и наноинженерия», «Интеллектуальные робототехнические системы»	Победители	8
			Призеры	6
		Викторина юных физиков ОФН РАН	Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 07.03.01 Архитектура</b>				

4	Архитектура	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» по профилям: «Цифровые технологии в архитектуре», «Умный город», «Урбанистика»	Победители	8		
			Призеры	6		
<b>Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>						
5	Компьютерные технологии, системы и сети	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Математика», «Информатика»	Победители	8		
			Призеры	6		
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» по профилям: «Технологии беспроводной связи», «Цифровое производство в машиностроении», «Интеллектуальные робототехнические системы»	Победители	8		
			Призеры	6		
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Промышленное программирование»	Победители	8		
			Призеры	6		
		<b>Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия</b>				

6	Программирование и инжиниринг компьютерных игр	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» по профилям: «Цифровые технологии в архитектуре», «Наносистемы и наноинженерия», «Автономные транспортные системы», «Интеллектуальные робототехнические системы»	Победители	8
			Призеры	6
		Олимпиады школьников из Перечня по профилям «Информатика», «Математика», «Физика» 1 уровня	Победители	8
			Призеры	6
		Олимпиады школьников из Перечня по профилям «Информатика», «Математика» 2 уровня	Победители и призеры	6
		Олимпиады школьников из Перечня по профилю «Физика» 2 уровня	Победители	6
			Призеры	4
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Промышленное программирование»	Победители	8
			Призеры	6
		<b>Направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент</b>		
7	Международный бакалавриат по бизнесу и экономике	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям:	Победители и призеры	6

		«Экономика», «Математика»		
<b>Направление подготовки 38.03.01 Экономика</b>				
8	Аналитика в экономике	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Экономика», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Астрономия», «Обществознание», «География»	Победители и призеры	6
		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю «Обществознание»	Победители и призеры	6
<b>Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент</b>				
9	Управление бизнесом	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Экономика», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Астрономия», «Обществознание»	Победители и призеры	6
		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю «Обществознание»	Победители и призеры	6
<b>Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика</b>				
10	Бизнес-информатика	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Математика», «Информатика»	Победители	8
			Призеры	6
		Все олимпиады школьников из	Победители	6

		Перечня по профилям: «Экономика», «Физика», «Астрономия», «Обществознание», «География»		
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса	Победители	8
		«Национальная технологическая олимпиада» по профилю «Автоматизация бизнес-процессов»	Призеры	6
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Промышленное программирование»	Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление</b>				
11	Управление и аналитика в государственном секторе	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Экономика», «Математика», «Обществознание»	Победители и призеры	6
		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю «Обществознание»	Победители и призеры	6
<b>Направление подготовки 39.03.01 Социология</b>				
12	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	Победители	8
			Призеры	6

		профилю «Социология»		
		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю «Обществознание»	Победители и призеры	6
<b>Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция</b>				
13	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
<b>Направление подготовки 41.03.04 Политология</b>				
14	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 проба» по профилям: «Политология», «Международные отношения»	Победители	8
			Призеры	6
		Все олимпиады школьников из Перечня по профилю «Гуманитарные и социальные науки» (1, 2 уровня)	Победители и призеры	6
		Олимпиада школьников «Россия в	Победители и призеры	6

		электронном мире» по профилю «История»		
<b>Направление подготовки 41.03.05 Международные отношения</b>				
15	Политология и мировая политика	Олимпиады школьников из Перечня по профилям «История», «Обществознание», «Иностранный язык», "Русский язык» кроме тех, которые дают льготы при поступлении, 10 и 11 классы	Победители	3
			Призеры	2
		Международная олимпиада по финансовой безопасности	Победители и призеры	2
<b>Направление подготовки 41.03.05 Медиакоммуникации</b>				
16	Медиакоммуникаци и	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилям: «Информатика», «Журналистика», «История», «Обществознание», «География», «Русский язык» «Иностранный язык», «Литература»	Победители	8
			Призеры	6
		Олимпиада школьников «Ломоносов» по профилям: «История», «Обществознание», «Русский язык», «Иностранный язык», «Литература»	Победители	8
			Призеры	5
		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю «Русский язык»	Победители и призеры	6

<b>Направление подготовки 45.03.01 Филология</b>				
17	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
18	Тексты, языки и цифровые инструменты	Олимпиады школьников из Перечня по профилям «Обществознание», «История», «Журналистика», «Литература», «Лингвистика», «Философия», «Политология»	Победител	3
<b>Направление подготовки 46.03.01 История</b>				
19	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
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «История искусств»	Победители	8
			Призеры	6
<b>Направление подготовки 54.03.01 Дизайн</b>				
20	Дизайн	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям:	Победители и призеры	6

		«Дизайн», «Литература», «Культурология»		
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Дизайн»	Призеры	8
		Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» по профилю «Цифровые технологии в архитектуре»	Победители и призеры	6
<b>Направление подготовки 58.03.01 Востоковедение и африканистика</b>				
21	Востоковедение	Все олимпиады школьников из Перечня по профилям: «Востоковедение», «История», «История мировых цивилизаций», «Восточные языки»	Победители и призеры	6
		Олимпиада школьников «Россия в электронном мире» по профилю «История»	Победители и призеры	6
		Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по профилю «Восточные языки» (китайский язык)	Победители	8
			Призеры	6

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	Образовательная программа бакалавриата	Мероприятие, олимпиада, достижение	Результат участия	Количество баллов	
<b>Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика</b>					
1	Прикладная математика и информатика	Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»	Победители	8	
			Призеры	6	
			Победители и призеры второго (отборочного) этапа	3	
		Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	Победители	8	
			Призеры	6	
			Участники	2	
		Школа по практическому программированию и анализу данных	Заключительный этап		
			Победители	8	
			Призеры	6	
			Онлайн-этап		
		Московская математическая конференция школьников	Победители	8	
			Призеры	6	
			Заключительный этап		
		Международный конкурс научно-технических работ школьников «Старт в Науку» по направлению «Математические науки и программирование»	Победители	8	
			Призеры	6	
			Заключительный этап		
		Балтийский научно-инженерный конкурс по профилям «Математика, системное программирование», «Физика»	Победители	8	
			Призеры	6	
			Заключительный этап		
		Всероссийский конкурс научных работ школьников ЮНИОР по направлениям «Математические науки», «Информационные науки», «Физические науки»	Победители	8	
			Призеры	6	
Заключительный этап					

Колмогоровские чтения по направлениям «Информатика и математическое моделирование», «Математика», «Физика»	Победители	8
	Призеры	6
Международный конкурс научно-исследовательских и инженерно-технических проектных работ «Ученые будущего» по направлениям «Математика», «Программирование»	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
Международная научная конференция «Сахаровские чтения» по направлениям «Математика», «Информатика», «Физика»	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
International Conference of Young Scientists по направлениям «Математика», «Компьютерные науки»	Заключительный этап	
	Победители	10
	Призеры	8
Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Большие вызовы», секция «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение»	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
Международная естественнонаучная олимпиада юниоров (IJSO)	Победители и призеры	10
	Участники	8
European mathematical cup	Победители и призеры	10
	Участники	8
Middle European Mathematical Olympiad	Победители и призеры	10
	Участники	8
INTERNATIONAL ZHAUTYKOV	Победители и призеры	10

	OLYMPIAD (computer science, mathematics, physics)	Участники	8
	Baltic Olympiad in Informatics	Победители и призеры	10
		Участники	8
	Balkan olympiad in informatics	Победители и призеры	10
		Участники	8
	Европейская девичья математическая олимпиада	Победители и призеры	10
		Участники	8
	Европейская девичья олимпиада по информатике	Победители и призеры	10
		Участники	8
	Европейская олимпиада юниоров по информатике	Победители и призеры	10
		Участники	8
	Всероссийская олимпиада имени Мстислава Келдыша по информатике (учитываются результаты, полученные не ранее 4 лет до дня завершения приема документов)	Победители	5
		Призеры	3
	Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера (учитываются результаты, полученные не ранее 4 лет до дня завершения приема документов)	Победители	6
		Призеры	3
	Обучение в Лицее академии Яндекса	Сертификат о завершении двухлетнего курса	2
	Проект «Код будущего»	Сертификат о прохождении обучения	2
	Обучение в IT школе Samsung	Сертификат об окончании обучения с отличием	2
	Спецпроект (конкурс) проектов «IT Школа выбирает сильнейших!» (в	Победители	2

		рамках программы IT школе Samsung)		
2	Прикладной анализ данных и искусственный интеллект	Школа по практическому программированию и анализу данных	Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
			Онлайн-этап	
			Победители	2
		Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	Победители	8
			Призеры	6
			Участники	2
		Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»	Победители	8
			Призеры	6
			Победители и призеры второго (отборочного) этапа	3
		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 по направлениям «Математика, системное программирование», «Физика»	Заключительный этап	
			Победители	8
			Призеры	6
Всероссийский конкурс научных работ школьников ЮНИОР по направлениям «Математические науки», «Информационные науки», «Физические науки»	Заключительный этап			
	Победители	8		
	Призеры	6		
			Заключительный этап	

Колмогоровские чтения по направлениям «Информатика и математическое моделирование», «Математика», «Физика»	Победители	8
	Призеры	6
Международный конкурс научно-исследовательских и инженерно-технических проектных работ «Ученые будущего» по направлениям «Математика», «Программирование»	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
Международная научная конференция «Сахаровские чтения» по направлениям «Математика», «Информатика», «Физика»	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
International Conference of Young Scientists по направлениям «Математика», «Компьютерные науки»	Заключительный этап	
	Победители	10
	Призеры	8
Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Большие вызовы», секция «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение»	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
Международная естественнонаучная олимпиада юниоров (IJSO)	Победители и призеры	10
	Участники	8
European mathematical cup	Победители и призеры	10
	Участники	8
Middle European Mathematical Olympiad	Победители и призеры	10
	Участники	8
Romanian Master in Mathematics	Победители и призеры	10
	Участники	8

INTERNATIONAL ZHAUTYKOV OLYMPIAD (computer science, mathematics, physics)	Победители и призеры	10
	Участники	8
Baltic Olympiad in Informatics	Победители и призеры	10
	Участники	8
Balkan olympiad in informatics	Победители и призеры	10
	Участники	8
Европейская девичья математическая олимпиада	Победители и призеры	10
	Участники	8
Европейская девичья олимпиада по информатике	Победители и призеры	10
	Участники	8
Европейская олимпиада юниоров по информатике	Победители и призеры	10
	Участники	8
Всероссийская олимпиада имени Мстислава Келдыша по информатике (учитываются результаты, полученные не ранее 4 лет до дня 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
Федеральный конкурс молодежных технологических проектов Технопарка «Сколково» по направлению «Технологии искусственного интеллекта»	Победители	8
	Призеры	6
Проект «Код будущего»	Сертификат о прохождении обучения	2

		Обучение в IT школе Samsung	Сертификат об окончании обучения с отличием	2	
		Спецпроект (конкурс) проектов «IT Школа выбирает сильнейших!» (в рамках программы IT школе Samsung)	Победители	2	
<b>Направление подготовки 03.03.02 Физика</b>					
3	Физика	Федеральный конкурс молодежных технологических проектов Технопарка «Сколково» по направлению «Технологии программирования в физике»	Победители	8	
			Призеры	6	
<b>Направление подготовки 07.03.01 Архитектура</b>					
4	Архитектура	Сезонные школы факультета городского и регионального развития НИУ ВШЭ	Дипломант	1	
		Всероссийский конкурс лидеров социальных изменений «Детский форсайт»	Победители и призеры	5	
<b>Направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>					
5	Компьютерные технологии, системы и сети	Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»	Победители	8	
			Призеры	6	
			Победители и призеры второго (отборочного) этапа	3	
		Школа по практическому программированию и анализу данных	Заключительный этап		
			Победители	8	
			Призеры	6	
			Онлайн-этап		
		Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	Победители	8	
			Призеры	6	
			Участники	2	
		Московская математическая конференция школьников	Заключительный этап		
			Победители	8	
			Призеры	6	
		Международный конкурс научно-технических работ школьников «Старт в	Заключительный этап		
Победители	8				

Науку» по направлению «Математические науки и программирование»	Призеры	6
Балтийский научно-инженерный конкурс по направлениям «Математика», «Программирование»	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
Всероссийский конкурс научных работ школьников ЮНИОР по направлениям «Математические науки», «Информационные науки»	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
Колмогоровские чтения по направлениям «Информатика и математическое моделирование», «Математика»	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»	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
International Conference of Young Scientists по направлениям «Математика», «Компьютерные науки»	Заключительный этап	
	Победители	10
	Призеры	8
	Заключительный этап	

Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Большие вызовы», секция «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение»	Победители	8
	Призеры	6
Международная естественнонаучная олимпиада юниоров (IJSO)	Победители и призеры	10
	Участники	8
European mathematical cup	Победители и призеры	10
	Участники	8
INTERNATIONAL ZHAUTYKOV OLYMPIAD (computer science, mathematics)	Победители и призеры	10
	Участники	8
Европейская олимпиада юниоров по информатике	Победители и призеры	10
	Участники	8
Всероссийская олимпиада имени Мстислава Келдыша по информатике (учитываются результаты, полученные не ранее 4 лет до дня завершения приема документов)	Победители	5
	Призеры	3
Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера (учитываются результаты, полученные не ранее 4 лет до дня завершения приема документов)	Победители	6
	Призеры	3
Обучение в Лицее академии Яндекса	Сертификат о завершении двухлетнего курса	2
Федеральный конкурс молодежных технологических проектов Технопарка «Сколково» по направлению	Победители	10

		«Технологии программирования в физике», «Технологии искусственного интеллекта»	Призеры	8		
		Обучение в IT школе Samsung	Сертификат об окончании обучения с отличием	2		
		Спецпроект (конкурс) проектов «IT Школа выбирает сильнейших!» (в рамках программы IT школе Samsung)	Победители	2		
<b>Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия</b>						
6	Программирование и инжиниринг компьютерных игр	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 по направлениям «Математика», «Системное программирование и компьютерные технологии», «Физика»	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	6		
			Призеры	4		
					Заключительный этап	

Международная научная конференция «Сахаровские чтения» по направлениям «Математика», «Информатика», «Физика»	Победители	8
	Призеры	6
International Conference of Young Scientists по направлениям «Математика», «Компьютерные науки»	Заключительный этап	
	Победители	6
	Призеры	4
Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Большие вызовы», секция «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение»	Заключительный этап	
	Победители	8
	Призеры	6
European mathematical cup	Победители и призеры	6
	Участники	4
Middle European Mathematical Olympiad	Победители	6
	Призеры	4
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	5
	Призеры	3
Обучение в Лицее академии Яндекса	Сертификат о завершении двухлетнего курса	3
Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	Победители	8
	Призеры	6
	Участники	2
	Заключительный этап	

		Школа по практическому программированию и анализу данных	Победители	8
			Призеры	6
			Онлайн-этап	
			Победители	2
			Обучение в IT школе Samsung	Сертификат об окончании обучения с отличием
		Спецпроект (конкурс) проектов «IT Школа выбирает сильнейших!» (в рамках программы IT школе Samsung)	Победители	2
<b>Направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент</b>				
7	Международный бакалавриат по бизнесу и экономике	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			
<b>Направления подготовки 38.03.01 Экономика</b>				
8	Аналитика в экономике	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			
<b>Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент</b>				
9	Управление бизнесом	Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи»	Победители	6
			Призеры	4
		Всероссийская научно-инновационная конференция	Победители	6
			Призеры	4

		школьников «Открой в себе ученого»		
		Всероссийский фестиваль RUCODE	Победители	5
			Призеры	3
<b>Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика</b>				
10	Бизнес-информатика	Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи»	Победители	4
			Призеры	2
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»	Победители	4
			Призеры	2
		Всероссийский фестиваль RUCODE	Победители	6
			Призеры	4
		Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»	Победители	6
			Призеры	4
Всероссийский конкурс научных работ школьников ЮНИОР по направлению «Инженерные науки»	Победители	6		
	Призеры	4		
<b>Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление</b>				
11	Управление и аналитика в государственном секторе	Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»	Победители	8
			Призеры	6
			Победители и призеры второго (отборочного) этапа	3
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»	Победители	6
			Призеры	4
		Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи»	Победители	6
Призеры	4			
<b>Направление подготовки 39.03.01 Социология</b>				
12	Социология и социальная информатика	Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»	Победители	8
			Призеры	6

			Победители и призеры второго (отборочного) этапа	4
		Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»	Победители	6
			Призеры	4
		Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи»	Победители	6
			Призеры	4
<b>Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция</b>				
13	Юриспруденция	Конкурс игровых судебных процессов «Суд да дело»	Победители	8
			Призеры	6
			Отборочный этап	
		Приглашенные на заключительный этап, но не ставшие победителями и призерами заключительного этапа	4	
		Конкурс Открытой правовой школы Юридического факультета НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург	Победители	7
Призеры	5			
<b>Направление подготовки 41.03.04 Политология</b>				
14	Политология и мировая политика	Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»	Победители	6
			Призеры	4
		Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи»	Победители	6
			Призеры	4
<b>Направление подготовки 41.03.05 Международные отношения</b>				
15	Политология и мировая политика	Профорориентационный проект ФМЭиМП «Школа будущего международника»	Победители/ диплом с отличием	3
<b>Направление подготовки 41.03.05 Медиакоммуникации</b>				
16	Медиакоммуникации	Заключительный этап конкурса «ТопБЛОГ»	Победители и призеры	2

		Международный чемпионат профессионального мастерства школьников «Schoolskills» по направлению «Мультимедийная журналистика»	Победители	4
		«Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» по направлению «Медиаклассы»	Призеры	3
			Победители	4
			Призеры	2
<b>Направление подготовки 45.03.01 Филология</b>				
17	Филология	Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»	Победители	6
			Призеры	4
		Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи»	Победители	6
			Призеры	4
		Научно-практическая конференция старшеклассников «Язык. Текст. Цифра» НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург	Победители	6
			Призеры	4
<b>Направление подготовки 46.03.01 История</b>				
18	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
<b>Направление подготовки 54.03.01 Дизайн</b>				
19	Дизайн	Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи»	Победители	6
			Призеры	4

		Конкурс «Современное искусство» НИУ ВШЭ	Победители	6
			Призеры	4
<b>Направление подготовки 58.03.01 Востоковедение и африканистика</b>				
20	Востоковедение	Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»	Победители	6
			Призеры	4
		Всероссийская научно-практическая конференция старшеклассников «Молодые исследователи»	Победители	6
			Призеры	4