

Приложение 5
к Правилам приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО МГППУ на 2025/26 уч.г.

**УЧЁТ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ В
ФГБОУ ВО МГППУ ПРИ ПРИЁМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ
БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА НА МЕСТА В РАМКАХ
ЦЕЛЕВОЙ КВОТЫ НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Учёт целевых индивидуальных достижений осуществляется при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках целевой квоты посредством начисления баллов, которые включаются в сумму конкурсных баллов, и в качестве преимущества при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

Баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации, которые учитываются при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5.¹

При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

– поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях, указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

– ФГБОУ ВО МГППУ включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в ФГБОУ ВО МГППУ до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

¹ В соответствии с пунктом 54 Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки России от 27.11.2024 № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»).

УЧЁТ ОБЩИХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ В ФГБОУ ВО МГППУ ПРИ ПРИЁМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учёт общих индивидуальных достижений осуществляется при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета посредством начисления баллов, которые включаются в сумму конкурсных баллов, и в качестве преимущества при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10.² При равенстве поступающих по иным критериям ранжирования и по приоритетности индивидуальных достижений осуществляется ранжирование по среднему баллу документа об образовании и (или) по баллу за предмет, являющимся профильным для конкретного направления подготовки или специальности. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение.

Учет индивидуальных достижений в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих и начисление баллов осуществляются в случае, если поступающий предоставляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

При наличии индивидуальных достижений, указанных в пунктах **1, 4, 5 и 8** Таблицы 1, начисление баллов осуществляется однократно.

Таблица 1

№ п/п	Индивидуальные достижения (подтверждающие документы)	Примечание	Балл	Приоритет ранжирования в конкурсных списках при равенстве иных критериев ранжирования ³
1	2	3	4	5
1.	Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации 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).	Достижение учитывается при поступлении на любое направление подготовки, специальность	5	1

² В соответствии с пунктом 54 Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки России от 27.11.2024 № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»).

³ Указанные в пункте 91 Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки России от 27.11.2024 № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»).

№ п/п	Индивидуальные достижения (подтверждающие документы)	Примечание	Балл	Приоритет ранжирования в конкурсных списках при равенстве иных критериев ранжирования ³	
1	2	3	4	5	
2.	<p>Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более 3 (трёх) лет). Участие в волонтерской (добровольческой) деятельности подтверждается предъявлением «Личной книжки волонтера», «Личной книжки добровольца (волонтера)» и (или) выписки (распечатки) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (www.dobro.ru). «Личная книжка волонтера» или «Личная книжка добровольца (волонтера)» учитываются при условии их надлежащего оформления (с указанием продолжительности осуществленной добровольческой (волонтерской) деятельности) и заверения организатором добровольческой (волонтерской) деятельности (подпись руководителя и печать организации).</p>	<p>суммарное количество часов волонтерской (добровольческой) деятельности от 100 часов до 299 часов</p> <hr/> <p>суммарное количество часов волонтерской (добровольческой) деятельности не менее 300 часов</p>	<p>Достижение учитывается при поступлении на любое направление подготовки, специальность</p>	<p>7</p> <hr/> <p>10</p>	<p>2</p>
3.	<p>Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».</p>	<p>Достижение учитывается при поступлении на любое направление подготовки, специальность</p>	<p>4</p>	<p>3</p>	
4.	<p>Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации.</p>	<p>Достижение учитывается при поступлении на любое направление подготовки, специальность</p>	<p>2</p>	<p>4</p>	
5.	<p>Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области.</p>	<p>Достижение учитывается при поступлении на любое направление подготовки, специальность</p>	<p>2</p>	<p>4</p>	

№ п/п	Индивидуальные достижения (подтверждающие документы)	Примечание	Балл	Приоритет ранжирования в конкурсных списках при равенстве иных критериев ранжирования ³
1	2	3	4	5
6.	Наличие сертификата о прохождении дополнительного образования по федеральной образовательной программе (проект) «Код будущего».	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	4	5
7.	Результаты участия в олимпиадах, интеллектуальных и (или) творческих конкурсах (таблица 2).			6
8.	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), которым поступающий награжден 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). Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется, если поступающий в текущем и (или) предшествующем году относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) должна быть заверена должностным лицом органа, издавшего распорядительный акт.	Достижение учитывается при поступлении на любое направление подготовки, специальность	2	7

**ПОРЯДОК УЧЁТА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧАСТИЯ ПОСТУПАЮЩИХ В ФГБОУ ВО МГППУ
В ОЛИМПИАДАХ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИХ КОНКУРСАХ В 2025/26 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Таблица 2

№ п/п	Наименование индивидуального достижения ⁴	Профиль олимпиады / конкурса / конференции ⁵	Статус	Перечень направлений подготовки/специальностей, на которые осуществляется учёт достижения ⁶	Баллы
1	2	3	4	5	6
1.	Всероссийская олимпиада школьников (заключительный, региональный этап)	Биология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	
		Обществознание	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	
		Литература	Победитель, призер	55.05.01 Режиссура кино и телевидения	
2.	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие» (заключительный этап)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
3.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (второй (заключительный) этап)	Биология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Обществознание	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью	Победитель – 10 баллов

⁴ Для индивидуального достижения необходимо предоставить документ, подтверждающий результаты участия в мероприятии. Начисление баллов осуществляется, если с года получения результатов прошло не более 2 (двух) лет.

⁵ Результаты каждой олимпиады / конкурса / конференции по одному профилю учитываются однократно.

⁶ Олимпиады школьников учитываются, если результаты не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам.

№ п/п	Наименование индивидуального достижения ⁴	Профиль олимпиады / конкурса / конференции ⁵	Статус	Перечень направлений подготовки/специальностей, на которые осуществляется учёт достижения ⁶	Баллы
1	2	3	4	5	6
				44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Призер – 5 баллов
		Психология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Филология	Победитель, призер	55.05.01 Режиссура кино и телевидения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
4.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» (заключительный (очный) этап)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Обществознание	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
5.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников (заключительный этап)	Биология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
6.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников (заключительный этап)	Литература	Победитель, призер	55.05.01 Режиссура кино и телевидения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
7.	Всесибирская открытая олимпиада школьников (заключительный этап)	Биология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов

№ п/п	Наименование индивидуального достижения ⁴	Профиль олимпиады / конкурса / конференции ⁵	Статус	Перечень направлений подготовки/специальностей, на которые осуществляется учёт достижения ⁶	Баллы
1	2	3	4	5	6
8.	Герценовская олимпиада школьников (заключительный этап)	Образование и педагогические науки	Победитель, призер	44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
9.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского (заключительный этап)	Гуманитарные и социальные науки	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
10.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» (заключительный этап)	Обществознание	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
11.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» (заключительный (очный) этап)	Биология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
12.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко (заключительный (очный) этап)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Компьютерная безопасность	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
13.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Победитель – 10 баллов

№ п/п	Наименование индивидуального достижения ⁴	Профиль олимпиады / конкурса / конференции ⁵	Статус	Перечень направлений подготовки/специальностей, на которые осуществляется учёт достижения ⁶	Баллы
1	2	3	4	5	6
	(заключительный этап)			09.03.03 Прикладная информатика	Призер – 5 баллов
		Обществознание	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
14.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения «Казанский (Приволжский) федеральный университет (заключительный этап)	Биология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
15.	Московская олимпиада школьников (заключительный этап)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Обществознание	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Робототехника	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
16.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников (второй уровень)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
17.	Океан знаний (заключительный этап)	Обществознание	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов

№ п/п	Наименование индивидуального достижения ⁴	Профиль олимпиады / конкурса / конференции ⁵	Статус	Перечень направлений подготовки/специальностей, на которые осуществляется учёт достижения ⁶	Баллы
1	2	3	4	5	6
				44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	
18.	Олимпиада Курчатов (заключительный (очный) этап)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
19.	Олимпиада РГГУ для школьников (заключительный этап)	Литература	Победитель, призер	55.05.01 Режиссура кино и телевидения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Обществознание	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
20.	Международная олимпиада «Innopolis Open» (заключительный (очный) этап)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
21.	Олимпиада школьников «Ломоносов» (заключительный этап)	Биология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Литература	Победитель, призер	55.05.01 Режиссура кино и телевидения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Обществознание	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов

№ п/п	Наименование индивидуального достижения ⁴	Профиль олимпиады / конкурса / конференции ⁵	Статус	Перечень направлений подготовки/специальностей, на которые осуществляется учёт достижения ⁶	Баллы
1	2	3	4	5	6
		Психология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Робототехника	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
22.	Олимпиада школьников «Надежда энергетики» (заключительный этап)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
23.	Олимпиада школьников «Физтех» (заключительный этап)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Биология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
24.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (заключительный этап)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
25.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (заключительный этап)	Обществознание	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
26.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (заключительный этап)	Биология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов

№ п/п	Наименование индивидуального достижения ⁴	Профиль олимпиады / конкурса / конференции ⁵	Статус	Перечень направлений подготовки/специальностей, на которые осуществляется учёт достижения ⁶	Баллы
1	2	3	4	5	6
		Гуманитарные и социальные науки	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Обществознание	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Психология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
27.	Олимпиада Юношеской математической школы (заключительный тур)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
28.	Открытая олимпиада школьников (заключительный этап)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
29.	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием (заключительный этап)	Литература	Победитель, призер	55.05.01 Режиссура кино и телевидения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
30.	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром" (заключительный этап)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
31.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» (очный (заключительный) этап)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
32.	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	Биология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология	Победитель – 10 баллов

№ п/п	Наименование индивидуального достижения ⁴	Профиль олимпиады / конкурса / конференции ⁵	Статус	Перечень направлений подготовки/специальностей, на которые осуществляется учёт достижения ⁶	Баллы
1	2	3	4	5	6
				37.05.02 Психология служебной деятельности	Призер – 5 баллов
33.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников (заключительный этап)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
34.	Турнир городов (финальный тур)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
35.	Турнир имени М.В. Ломоносова (заключительный тур)	Биология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Литература	Победитель, призер	55.05.01 Режиссура кино и телевидения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
36.	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (заключительный этап)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
37.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса «Национальная технологическая олимпиада» (финальный этап)	Нейротехнологии и когнитивные науки	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Большие данные и машинное обучение	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов

№ п/п	Наименование индивидуального достижения ⁴	Профиль олимпиады / конкурса / конференции ⁵	Статус	Перечень направлений подготовки/специальностей, на которые осуществляется учёт достижения ⁶	Баллы
1	2	3	4	5	6
		Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Интеллектуальные робототехнические системы	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Информационная безопасность	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Искусственный интеллект	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
38.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников (заключительный этап)	Гуманитарные и социальные науки	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
39.	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» (заключительный этап)	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Литература	Победитель, призер	55.05.01 Режиссура кино и телевидения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Обществознание	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов

№ п/п	Наименование индивидуального достижения ⁴	Профиль олимпиады / конкурса / конференции ⁵	Статус	Перечень направлений подготовки/специальностей, на которые осуществляется учёт достижения ⁶	Баллы
1	2	3	4	5	6
				44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	
40.	Московский конкурс межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал (предпрофессиональный экзамен)»	Номинация Инженерный класс	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	При сумме баллов за экзамен от 80 до 99 – 7 баллов; при сумме баллов за экзамен от 100 до 120 – 10 баллов.
		Номинация ИТ-класс	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	При сумме баллов за экзамен от 80 до 99 – 7 баллов; при сумме баллов за экзамен от 100 до 120 – 10 баллов.
		Номинация Психолого-педагогический класс	Победитель, призер	37.03.01 Психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	При сумме баллов за экзамен от 80 до 99 – 7 баллов; при сумме баллов за экзамен от 100 до 120 – 10 баллов.
		Номинация Медицинский класс	Победитель, призер	37.03.01 Психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	При сумме баллов за экзамен от 80 до 99 – 7 баллов; при сумме баллов за экзамен от 100 до 120 – 10 баллов.

№ п/п	Наименование индивидуального достижения ⁴	Профиль олимпиады / конкурса / конференции ⁵	Статус	Перечень направлений подготовки/специальностей, на которые осуществляется учёт достижения ⁶	Баллы
1	2	3	4	5	6
		Номинация Медиакласс	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 55.05.01 Режиссура кино и телевиденья	При сумме баллов за экзамен от 80 до 99 – 7 баллов; при сумме баллов за экзамен от 100 до 120 – 10 баллов.
41.	Открытая городская научно-практическая конференция «Наука для жизни» (заключительный этап)	Психология и когнитивные науки	Победитель, призер	37.03.01 Психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое образование) 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Образование в XXI веке	Победитель, призер	44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое образование) 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
42.	Открытая городская научно – практическая конференция «Старт в медицину» (заключительный этап)	Психология человека и социология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Безопасность жизнедеятельности человека	Победитель, призер	37.05.02 Психология служебной деятельности 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов

№ п/п	Наименование индивидуального достижения ⁴	Профиль олимпиады / конкурса / конференции ⁵	Статус	Перечень направлений подготовки/специальностей, на которые осуществляется учёт достижения ⁶	Баллы
1	2	3	4	5	6
43.	Всероссийский конкурс научно – технологических проектов «Большие вызовы» (заключительный этап)	Когнитивные и междисциплинарные исследования	Победитель, призер	37.03.01 Психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
44.	Олимпиада для школьников «Психологическая наука и образование будущего»	Психолого-педагогическое направление	Победитель, призер	37.03.01 Психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 37.05.02 Психология служебной деятельности 44.03.03 Специальное (дефектологическое образование) 37.05.01 Клиническая психология 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
45.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Обществознание	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
46.	Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	-	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика 37.03.01 Психология 39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения 55.05.01 Режиссура кино и телевидения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
47.	Соревнования «Кубок РТК»	Робототехника	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов

№ п/п	Наименование индивидуального достижения ⁴	Профиль олимпиады / конкурса / конференции ⁵	Статус	Перечень направлений подготовки/специальностей, на которые осуществляется учёт достижения ⁶	Баллы
1	2	3	4	5	6
48.	Научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»	Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Биология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
49.	Междисциплинарная научно-образовательная олимпиада школьников «Малая академия наук – НИКА» (итоговый этап)	Психология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Литература	Победитель, призер	55.05.01 Режиссура кино и телевидения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Математика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Биология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Обществознание	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
50.	Всероссийской олимпиады школьников по математике и информатике для детей с инвалидностью и ОВЗ	Математика Информатика	Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	1 место – 10 баллов 2 место – 7 баллов 3 место – 5 баллов
51.	Международный конкурс социальных проектов «Апгрейд 2030»	-	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью	Победитель – 10 баллов

№ п/п	Наименование индивидуального достижения ⁴	Профиль олимпиады / конкурса / конференции ⁵	Статус	Перечень направлений подготовки/специальностей, на которые осуществляется учёт достижения ⁶	Баллы
1	2	3	4	5	6
					Призер – 5 баллов