

Приложение 5

к Правилам приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО МГППУ на 2026/27 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 2026/2027 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 2026/2027 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	
I	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>	суммарное количество часов волонтерской (добровольческой) деятельности от 100 часов до 299 часов	Достижение учитывается при поступлении на любое направление подготовки, специальность	7	2
		суммарное количество часов волонтерской (добровольческой) деятельности не менее 300 часов		10	
3.	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».	Достижение учитывается при поступлении на любое направление подготовки, специальность	4	3	
4.	Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации.	Достижение учитывается при поступлении на любое направление подготовки, специальность	2		
5.	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.	Достижение учитывается при поступлении на любое направление подготовки, специальность	2	4	

№ 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.	<p>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.</p>	<p>Достижение учитывается при поступлении на любое направление подготовки, специальность</p>	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
4.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» (заключительный (очный) этап)		Победитель, призер	44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Призер – 5 баллов
				37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
				55.05.01 Режиссура кино и телевидения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
5.	Всероссийская Сеченовская 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
				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
6.	Всероссийская Толстовская 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
7.	Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «МОЯ СТРАНА – МОЯ РОССИЯ»	Моя педагогическая инициатива Мое здоровье Моя гостеприимная Россия	Победитель	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Победитель – 10 баллов
			Победитель	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология	Победитель – 10 баллов
			Победитель	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
		Большая технологическая разведка моей страны; Интеллектуальная собственность моей страны; Цифровая среда для повышения качества жизни граждан в регионах	Победитель	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов
8.	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
9.	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
10.	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
11.	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

№ 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
12.	Международная детско-юношеская премия «Экология – дело каждого»	Все номинации	Победитель, призер	55.05.01 Режиссура кино и телевидения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
		Экосемья Экотуризм	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
13.	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
14.	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
15.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций (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
16.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения «Казанский (Приволжский) федеральный университет	Биология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	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
	(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
17.	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
18.	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
19.	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 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
20.	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
21.	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	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
				44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Призер – 5 баллов
22.	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
23.	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
		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
24.	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

№ 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
25.	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
26.	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
27.	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
28.	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
		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

№ 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
29.	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
30.	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
31.	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
32.	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
33.	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
34.	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	Биология	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
35.	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
36.	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
37.	Турнир имени М.В. Ломоносова (заключительный тур)	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
38.	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (заключительный этап)	Математика	Победитель, призер	37.05.02 Психология служебной деятельности	Призер – 5 баллов
				55.05.01 Режиссура кино и телевидения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
				02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
39.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса «Национальная технологическая олимпиада» (финальный этап)	Нейротехнологии и когнитивные науки Большие данные и машинное обучение Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности Интеллектуальные робототехнические системы Информационная безопасность	Победитель, призер	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
				02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
				02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
			Победитель, призер	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
				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
					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
40.	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
41.	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 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов
42.	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

№ 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
					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.
		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.
43.	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

№ 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
		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
44.	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
45.	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
46.	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

№ 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
47.	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
48.	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
49.	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
50.	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
51.	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

№ 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
		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
52.	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
53.	Международный конкурс социальных проектов «Апгрейд 2030»	-	Победитель, призер	39.03.02 Социальная работа 39.03.03 Организация работы с молодежью	Победитель – 10 баллов Призер – 5 баллов