

**Перечень мероприятий, предоставляющих
особые права и преимущества для обучающихся профильных/предпрофессиональных классов (групп)
и учитывающихся образовательными организациями высшего образования, расположенными на территории
Омской области, при поступлении**

I. Психолого-педагогические классы (группы)

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный педагогический университет» (далее – ФГБОУ ВО «ОмГПУ»)*

Правила приема (<https://clck.ru/3DxqdB>)



1.1. Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений на 2024/2025 учебный год, утвержденные приказом Минпросвещения России от 30 августа 2024 г. № 620

Наименование мероприятия	Период проведения	Класс	Статус участия (победитель/призер/участник)	Особые условия поступления
Всероссийская олимпиада школьников (https://vserosolimp.edsoo.ru/)	Март – май	–	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
«В начале было Слово...» (https://solncesvet.ru/olimpiada/v-nachale-bylo-slovo/)	Ежегодно (январь – март)	–	Победитель, призер краевого (очного) этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады;

				получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (https://olymp.hse.ru/mmo/)	Регистрация: 20 августа – 5 ноября 2024 г. Первый этап: 8 – 25 ноября 2024 г. Заключительный этап: 6 – 17 февраля 2025 г.	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Всероссийская олимпиада «Высокие технологии и материалы будущего» (https://enanos.nanometer.ru/)	Отборочный этап (дистанционно на официальном сайте) декабрь – январь. Заключительный этап (очно) апрель – май	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Герценовская олимпиада школьников (https://www.herzen.spb.ru/abiturients/olimpiady/olimpiady-shkolnikov-iz-perechnya-rsosh/gertsenovskaya-olimpiada-shkolnikov-po-inostrannym-yazykam-angliyskiy-nemetskiy-frantsuzskiy-ispansk/)	Отборочный этап (ноябрь 2024 года – январь 2025 года). Заключительный этап (март – апрель 2025 года)	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех» (https://olimpiada.ru/activity/5224)	Отборочный этап (дистанционный) ноябрь – февраль	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады;

	Заключительный этап (очный) – март			получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского (http://vernadsky.online/)	Отборочный (дистанционный) этап (январь – февраль) Заключительный (дистанционный) этап (апрель)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Международная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» (http://www.unn.ru/bibn/)	Отборочный (дистанционный) этап (ноябрь – январь) Отборочный (очный) этап (9 ноября – 15 декабря 2024 г.). Заключительный (очный) этап (январь – февраль 2025 года)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада» (https://elo.linguanet.ru/)	Отборочный этап (ноябрь – январь). Заключительный этап (март)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Многопредметная олимпиада «Юные таланты» (https://olymp.psu.ru/)	Первый этап (тренировочный тур) – октябрь – ноябрь. Первый этап (интернет-тур) – ноябрь.	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)

	Второй этап (отборочный тур) – декабрь. Второй этап (финальные туры) – март			
Многопрофильная/ Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» (https://izumrud.urfu.ru/ru/)	Отборочный этап (сентябрь 2024 года – январь 2025 года). Заключительный этап (1 – 3 февраля 2025 г.)	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open» (https://dovuz.innopolis.university/pre-olympiads/innopolis-open)	Отборочный этап (онлайн-формат) – ноябрь – февраль. Заключительный этап (в очном формате) – с февраля по март	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Олимпиада школьников «Ломоносов» (https://olymp.msu.ru/)	Отборочный (дистанционный) этап – ноябрь. Заключительный (очный) этап – февраль – март	6 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Олимпиада школьников «Робофест» (https://www.robofest.ru/olympiada/)	Регистрация на пригласительный этап – с декабря 2024 года по январь 2025 года. Регистрация на региональный этап – с декабря 2024 года по февраль 2025 года. Практический тур регионального этапа –	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)

	с декабря 2024 года по февраль 2025 года. Теоретический тур регионального этапа – с января 2025 года по февраль 2025 года. Практический тур финального этапа – март 2025 года. Теоретический тур финального этапа – апрель 2025 года. Собеседование – апрель 2025 года			
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири» (https://olympiada-sfo-nstu.ru/#!/tab/746844909-2)	Отборочный этап – ноябрь – декабрь. Заключительный этап – март	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Открытая олимпиада школьников (https://olymp.itmo.ru/)	Отборочный этап (2 дистанционных тура) – не позднее 20 февраля 2025 г. Заклучительный этап (с 21 февраля по 31 марта 2025 г.)	4 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» (https://olympiad.gazprom.ru/#/schedule)	Отборочный (дистанционный) этап. Заклучительный (очный) этап на площадках вузов-организаторов	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Учитель школы будущего (https://priem.mgpu.ru/progra)	Отборочный (дистанционный) этап	2 – 11 класс	Победитель,	Прием без вступительных испытаний

m/olimpiada-uchitel-shkoly-budushhego/)	(ноябрь – декабрь). Заключительный (очно или дистанционно с использованием технологий онлайн-прокторинга)		призер заключительного этапа (10, 11 класс)	по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
--	--	--	---	--

1.2. Региональные интеллектуальные, творческие конкурсы

Наименование мероприятия	Период проведения	Класс	Статус участия (победитель/ призер/ участник)	Особые условия поступления
Региональный этап всероссийской олимпиады школьников (http://sirius55.obr55.ru/региональный-этап/)	Январь – февраль	10 – 11 класс	Победитель, призер (10, 11 класс)	Диплом победителя – 4 балла. Диплом призера – 2 балла

1.3. Индивидуальные достижения

Наименование достижения	Основание	Особые условия поступления
Выпускной экзамен для обучающихся в классах психолого-педагогической направленности для ранней педагогической профориентации в общеобразовательных организациях, образовательные программы которых реализуются с участием профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «ОмГПУ»	Сертификат участника	Сертификат участника: - от 30 до 60 баллов – 6 баллов; - от 61 до 80 баллов – 8 баллов; - от 81 до 100 – 10 баллов
Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Удостоверение или заверенная копия приказа (выписка из приказа) Министерства спорта Российской Федерации	2 балла
Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира,	Документы Олимпийского	10 баллов

чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	комитета или Федерации спорта	
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	Аттестат с отличием	10 баллов
Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (не ранее чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов, при условии осуществления волонтерской (добровольческой) деятельности продолжительностью не менее 20 часов)	Выписка (распечатка) из ЕИС в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru), печатная личная книжка добровольца (волонтера) заверенная организатором волонтерской (добровольческой) деятельности	1 балл
Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Сертификат	2 балла

II. Медицинские классы (группы)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО ОмГМУ)

Правила приема (<https://omsk-osma.ru/doc/341.pdf>)



1.1. Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений на 2024/2025 учебный год, утвержденные приказом Минпросвещения России от 30 августа 2024 г. № 620

Наименование мероприятия	Период проведения	Класс	Статус участия (победитель/ призер/ участник)	Особые условия поступления
Всероссийская олимпиада школьников (https://vserosolimp.edsoo.ru/)	Март – май	–	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (https://olymp.hse.ru/mmo/)	Регистрация: 20 августа – 5 ноября 2024 г. Первый этап: 8 – 25 ноября 2024 г. Заключительный этап: 6 – 17 февраля 2025 г.	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» (http://www.unn.ru/bibn/)	Отборочный (дистанционный) этап (4 ноября 2024 г. – 15 января 2025 г.)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады;

	Отборочный (очный) этап (9 ноября – 15 декабря 2024 г.). Заключительный (очный) этап (январь – февраль 2025 года)			получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Многопредметная олимпиада «Юные таланты» (https://olymp.psu.ru/)	Первый этап (тренировочный тур) (октябрь – ноябрь). Первый этап (интернет-тур) – ноябрь. Второй этап (отборочный тур) – декабрь. Второй этап (финальные туры) – март	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Многопрофильная/ Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» (https://izumrud.urfu.ru/ru/)	Отборочный этап (сентябрь 2024 года – январь 2025 года). Заклучительный этап (1 – 3 февраля 2025 г.)	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников (https://www.sechenov.ru/univers/structure/facultie/dovuz/olimpiady/?ysclid=m2jzdaev61836893565)	Регистрация участников (октябрь – ноябрь). Отборочный (онлайн) этап (11 – 29 ноября 2024 г.). Заклучительный (очный) этап	5 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)

	(1 февраля – 1 апреля 2025 г.)			
Всесибирская открытая олимпиада школьников (https://sesc.nsu.ru/olymp-vsesib/stages/?ysclid=m2jzj3b184177755036)	Отборочный этап (25 сентября – 24 ноября 2024 г.). Заключительный этап (16 февраля – 9 марта 2025 г.)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии (https://mendeleevolympiad.org/)	Ежегодно (апрель)	10 – 11 (12) класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (https://malun.kpfu.ru/mpo)	Отборочный этап (1 – 29 ноября 2024 г.). Заключительный этап (10 января – 2 февраля 2025 г.)	5 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Московская олимпиада школьников (https://mos.olimpiada.ru/?ysclid=m2jzyzdww1967276880)	Ежегодно (ноябрь – декабрь)	5 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Олимпиада «Океан знаний» (https://www.dvfu.ru/admission/olympic-games-and-the-preparatory-	Отборочный этап (октябрь – январь).	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады;

courses/olympics/school-olympiad-ocean-of-knowledge/?ysclid=m2k00e9f7182836128)	Заключительный этап (март)			получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Олимпиада РГГУ для школьников (https://www.rsuh.ru/education/cdo/olimpiada-rggu-dlya-shkolnikov.php?clear_cache=Y&ysclid=m2k03tm1k8330292845)	Отборочный (онлайн) этап (14 – 29 января 2025 г.). Заключительный этап (22 – 23 февраля 2025 г.)	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» (https://pvg.mk.ru/?ysclid=m2k07v29gf158625861)	Ноябрь 2024 года – апрель 2025 года	5 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Олимпиада школьников «Гранит науки» (https://ogn.spmi.ru/?ysclid=m2k09k93pk579157519)	Отборочный этап (25 ноября 2024 г. – 24 февраля 2025 г.). Заключительный этап (16 – 23 марта 2025 г.)	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Олимпиада школьников «Ломоносов» (https://olymp.msu.ru/)	Отборочный (дистанционный) этап (ноябрь). Заключительный (очный) этап (февраль – март)	6 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Олимпиада школьников «Физтех» (https://olymp-online.mipt.ru/?ysclid=m2k0heoilo781343124)	Отборочный этап (октябрь – ноябрь). Заключительный этап (февраль)	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)

Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России (https://www.1spbgmu.ru/olympiad?ysclid=m2k0kixo1472502179)	Отборочный этап (октябрь 2024 года – январь 2025 года). Заключительный этап (февраль 2025 года)	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (https://olympiada.spbu.ru/?ysclid=m2k0rv0dft324286652)	Отборочный этап (октябрь – январь). Заклучительный этап (февраль – март)	5 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири» (https://olympiada-sfo-nstu.ru/#!/tab/746844909-2)	Отборочный этап (ноябрь – декабрь). Заклучительный этап (март)	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Открытая химическая олимпиада (https://misis.ru/applicants/school-leavers/competitions/oho/)	Отборочный этап (октябрь – январь). Заклучительный этап (февраль)	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» (https://olympiad.gazprom.ru/#/schedule)	Отборочный (дистанционный) этап (ноябрь) Заклучительный (очный) этап на площадках вузов-организаторов (февраль – март)	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)

Пироговская олимпиада школьников по химии и биологии (https://rsmu.ru/academics/for-school-students/pirogov-olimpiada/)	Отборочный этап (ежегодно в ноябре). Заключительный этап (ежегодно в феврале)	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Плехановская олимпиада школьников (https://рэу.рф/pk/entrant/pleh-anovskaya-olimpiada-shkolnikov?ysclid=m2k13emmum730515663)	Отборочный этап (ноябрь – январь). Заключительный этап (март)	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Санкт-Петербургская олимпиада школьников (https://olympiada.spbu.ru/?ysclid=m2k18fyn1j274281413)	Отборочный этап (ноябрь – январь). Заключительный этап (февраль – март)	5 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
Турнир имени М.В. Ломоносова (https://turlom.olimpiada.ru/?ysclid=m2k1b6few9330554639)	Отборочный этап (ежегодно в октябре). Заключительный этап (ежегодно в апреле)	6 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)

Университетская олимпиада «Бельчонок» (https://dovuz.sfu-kras.ru/abiturientu-sfu/olimpiady/belchonok/)	Отборочный этап (1 октября 2024 г. – 12 января 2025 г.). Заключительный этап (срок проведения публикуется не позднее, чем за 14 дней до дня проведения)	2 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
1.2. Региональные интеллектуальные, творческие конкурсы				
Наименование мероприятия	Период проведения	Класс	Статус участия (победитель/призер/участник)	Особые условия поступления
Региональный этап всероссийской олимпиады школьников (https://talant55.irooo.ru/vosh-2015-16-uchebnogo-goda/vsosh-2023-24-uchebnogo-goda/regional-nyj-etap)	Январь – февраль	10 – 11 класс	Победитель, призер (10, 11 класс)	Победитель – 3 балла при поступлении. Призер – 2 балла при поступлении
Олимпиада по химии и биологии «Химия и биология: первый шаг в ОмГМУ» (https://osma.ru/postupayuschim/centr-dovuzovskoy-podgotovki-i-proforientacii/olimpiady-shkolnikov/olimpiada-po-himii-i-	Март	10 – 11 класс	Победитель, призер	Победитель – 4 балла при поступлении. Призер – 3 балла при поступлении

biologii-himiya-i-biologiya-pervyy-shag-v-omgmu)				
Олимпиада по химии «Химия и медицина: мой выбор – ОмГМУ» (https://omsk-osma.ru/postupayuschim/centr-dovuzovskoy-podgotovki-i-proforientacii/olimpiady-shkolnikov/olimpiada-po-himii-himiya-i-medicina-moy-vybor-omgmu)	Февраль – март	11 класс	Победитель, призер	Победитель – 3 балла при поступлении. Призер – 2 балла при поступлении
Олимпиада по анатомии человека «Анатомия человека: познай свое тело» (https://omsk-osma.ru/postupayuschim/centr-dovuzovskoy-podgotovki-i-proforientacii/olimpiady-shkolnikov/olimpiada-po-anatomii-anatomiya-cheloveka-poznay-svoe-telo)	Апрель – май	10 – 11 класс	Победитель, призер	Победитель – 3 балла при поступлении. Призер – 2 балла при поступлении
Олимпиада по биологии «Будущее науки»	Февраль	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – 3 балла при поступлении. Призер – 2 балла при поступлении
Всероссийского конкурса «Большая перемена» (вызов «Будь здоров!») (https://большаяперемена.онлайн/?utm)	Апрель – декабрь	1 – 10 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10 класс)	Победитель – 5 баллов при поступлении. Призер – 3 балла при поступлении

1.3. Индивидуальные достижения		
Наименование достижения	Основание	Особые условия поступления
Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Удостоверение о награждении знаком отличия ВФСЛ ГТО или электронное подтверждение ГИС ФКиС	2 балла при поступлении
Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	Грамоты (сертификаты, дипломы) победителя, чемпиона, призера или электронное подтверждение в ГИС ФКиС	1 балл при поступлении
Участие в волонтерской (добровольческой) деятельности по направлениям «Здравоохранение и ЗОЖ», «Люди с ОВЗ», «Коронавирус», в том числе с регистрацией в ЕИС в сфере развития волонтерства (добровольчества) не позднее 3-х месяцев до даты подачи заявления при предъявлении бумажной и (или) электронной личной книжки волонтера	Бумажная и (или) электронная книжка волонтера/выписка из электронной книжки волонтера https://dobro.ru/	20 – 100 часов – 1 балл при поступлении; 101 – 200 часов – 2 балла при поступлении; 201 час и более – 3 балла при поступлении
Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» (компетенции «Адаптивная физическая культура», «Медицинский и социальный уход», «Массажист», «Медицинский и лабораторный анализ»)	Копия диплома победителя или призера	1 балл при поступлении
Наличие полученной в образовательной организации медали «За особые успехи в учении»	Аттестат с отличием красного (I степень) или синего (II ступень) цвета	I степени – 3 балла при поступлении II степени – 2 балла при поступлении

III. Аграрные/аграрно-технологические классы (группы)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (далее – ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

Правила приема (<https://clck.ru/3E7HbM>)



1.1. Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений на 2024/2025 учебный год, утвержденные приказом Минпросвещения России от 30 августа 2024 г. № 620

Наименование мероприятия	Период проведения	Класс	Статус участия (победитель/призер/участник)	Особые условия поступления
Всероссийская олимпиада школьников (https://vserosolimp.edsoo.ru/)	Март – май	–	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
«Финатлон для старшеклассников» Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	Ежегодно (сентябрь – апрель)	10 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель, призер – 100 баллов при поступлении

https://www.fin-olimp.ru/?ysclid=m2lsjajp1510923612)				
«Наследники Левши» (https://abitur71.tsu.tula.ru/olimp/?ysclid=m2lsr4x4yz732618368)	Отборочный этап (ноябрь – декабрь). Заключительный этап (февраль – март)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
«Формула Единства»/ «Третье тысячелетие» (https://www.formulo.org/ru/olimp/)	Отборочный (онлайн) этап (20 октября – 13 ноября 2024 г.). Заключительный (очный) этап (февраль – март)	5 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (https://ntcontest.ru/?ysclid=m2lt6zddxi32245941)	Регистрация (сентябрь – октябрь). Отборочный этап (сентябрь – декабрь). Заключительный этап (февраль – апрель)	5 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (https://olymp.hse.ru/mmo/)	Регистрация: 20 августа – 5 ноября 2024 г. Первый этап: 8 – 25 ноября 2024 г. Заключительный этап: 6 – 17 февраля 2025 г.	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов

<p>Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» (https://mission.fa.ru/?ysclid=m2ltfe5xvm390899909)</p>	<p>Регистрация: 1 октября – 17 ноября 2024 г. Отборочный (заочный) этап: 18 ноября – 24 ноября 2024 г. Заключительный этап: 7 декабря 2024 г. – 30 января 2025 г.</p>	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
<p>Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников (https://www.sechenov.ru/univers/structure/facultie/dovuz/olimpiady/?ysclid=m2jzdaev61836893565)</p>	<p>Регистрация участников (октябрь – ноябрь). Отборочный (онлайн) этап (11 ноября – 29 ноября 2024 г.). Заклучительный (очный) этап (1 февраля – 1 апреля 2025 г.)</p>	5 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
<p>Всероссийская Толстовская олимпиада школьников (https://olymp.tspu.ru/)</p>	<p>Отборочный этап (декабрь – январь). Заклучительный этап (январь – апрель)</p>	10 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
<p>Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева (https://postupi.online/olimpiada/olimpiada-kondrateva-ekonomika/?ysclid=m2ltngago2491859847)</p>	<p>Отборочный этап (январь – февраль). Заклучительный этап (апрель)</p>	5 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов

Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» (https://olymp.mephi.ru/junior?ysclid=m2ltqt2ft647758821)	Отборочный этап (сентябрь – январь). Заключительный этап – март	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Всесибирская открытая олимпиада школьников (https://sesc.nsu.ru/olymp-vsesib/?ysclid=m2ltw0s4fa981691688)	Отборочный этап (октябрь – ноябрь). Заключительный этап (февраль – март)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Вузовско-академическая олимпиада по информатике (https://sp.urfu.ru/vuzakadem/inform/2024/?ysclid=m2ltyq0rp u51922118)	Первый отборочный тур – декабрь. Второй отборочный тур – февраль. Заключительный этап – март	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Герценовская олимпиада школьников (https://www.herzen.spb.ru/abiturients/olimpiady/olimpiady-shkolnikov-iz-perechnya-rsosh/gertsenovskaya-olimpiada-shkolnikov-po-inostrannym-yazykam-angliyskiy-nemetskiy-frantsuzskiy-ispansk/)	Отборочный этап (ноябрь 2024 года – январь 2025 года). Заключительный этап (март – апрель 2025 года)	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Городская открытая олимпиада школьников по физике (https://spb.postupi.online/olimpiada/gorodskaya-otkrytaya-olimpiada-shkolnikov-po	Отборочный этап (ноябрь). Заключительный этап: теоретический (февраль – март), экспериментальный (март)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов

fizike/?ysclid=m2lu77gemg360674642)				
Государственный аудит (https://msk.postupi.online/olimpiada/olimpiada-gosudarstvennyj-audit/etapy/)	Регистрация (ноябрь – январь). Отборочный этап (ноябрь – январь). Заключительный этап (март)	10 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Инженерная олимпиада школьников (https://olymp.mephi.ru/engineering/about?ysclid=m2lucad011243504901)	Отборочный этап (октябрь – ноябрь). Заключительный этап (февраль)	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Интернет-олимпиада школьников по физике (https://olimpiada.ru/activity/57)	Первый отборочный дистанционный этап (ноябрь), второй отборочный дистанционный этап – январь. Заключительный очный этап – март.	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Кутафинская олимпиада школьников по праву (https://msal.ru/content/abiturientam/olimpiady-i-konkursy/kutafinskaya-olimpiada-shkolnikov-po-pravu/?ysclid=m2luldtjfx257447287)	Отборочный этап (январь). Заключительный этап (март)	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского (http://vernadsky.online/)	Отборочный этап (январь – февраль). Заключительный этап (апрель)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов

Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open» (https://dovuz.innopolis.university/pre-olympiads/innopolis-open)	Отборочный этап (онлайн-формат) – ноябрь – февраль. Заключительный этап (очно) – февраль – март	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Международная олимпиада по финансовой безопасности (https://rosfinolymp.ru/?ysclid=m2lutdojnn941545430)	Пригласительный этап (март). Отборочный этап (1-й и 2-й туры – апрель). Квалификационный этап (сентябрь). Финальный этап (сентябрь)	8 – 10 класс	Победитель, призер финального этапа (10, 11 класс)	Победитель, призер – 100 баллов
Многопрофильная/ Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» (https://izumrud.urfu.ru/ru/)	Отборочный этап (сентябрь 2024 года – январь 2025 года). Заклучительный этап (1 – 3 февраля 2025 г.)	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА» (https://olymp.rgup.ru/)	Отборочный этап (декабрь). Заклучительный этап (февраль)	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Международная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» (http://www.unn.ru/bibn/)	Отборочный (дистанционный) этап (4 ноября 2024 г. – 15 января 2025 г.). Отборочный (очный) этап (9 ноября – 15 декабря 2024 г.)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов

	Заключительный (очный) этап (январь – февраль 2025 года)			
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада» (https://elo.linguanet.ru/)	Отборочный (дистанционный) этап (ноябрь – январь). Заклучительный (очный) этап (март)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель, призер – 100 баллов
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко (https://ikb.mtuci.ru/)	Ознакомительный тур (сентябрь). Отборочный этап (ноябрь – февраль). Заклучительный этап (март)	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель, призер – 100 баллов
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций (https://v-olymp.ru/)	Ознакомительный тур (сентябрь). Отборочный этап (ноябрь – февраль). Заклучительный этап (март)	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель, призер (иностраный язык) – 100 баллов Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов (математика, физика, обществознание)
Межрегиональные предметные олимпиады Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Отборочный этап (ноябрь). Заклучительный этап (январь – февраль)	5 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель, призер – 100 баллов

(https://kazan.postupi.online/olimpiada/olimpiada-kfu-dlya-shkolnikov/)					
Многопрофильная олимпиада «Юные таланты» (https://olymp.psu.ru/?ysclid=m2lvfzwvq9697289711)	Отборочный этап (октябрь – ноябрь). Заключительный этап (декабрь – март)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов (география, химия); победитель, призер – 100 баллов (геология)	
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (https://zv.susu.ru/?ysclid=m2lvm00ke1893558614)	Ноябрь – март	6 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов	
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников (https://msk.postupi.online/olimpiada/ommo-mezhvuzovskaya-matematicheskaya-olimpiada/?ysclid=m2lvpkj824608721484)	Регистрация (декабрь – январь). Отборочный этап (декабрь – январь). Заключительный этап (февраль)	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов	
Океан знаний (https://www.dvfu.ru/admission/olympic-games-and-the-preparatory-courses/olympics/school-olympiad-ocean-of-knowledge/?ysclid=m2lvrxj2la261493768)	Отборочный этап (ноябрь – январь). Заключительный этап (март)	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов	
Олимпиада Курчатова (https://olimpiadakurchatov.ru/?ysclid=m2lvvvygy5954073776)	Отборочный этап (январь – февраль).	6 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов	

	Заключительный этап (февраль)			
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников (https://olimpiada.ru/activity/5005?ysclid=m2lvylps2i481069159)	Отборочный этап (октябрь – январь). Заключительный этап (март)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель, призер – 100 баллов
Олимпиада РГГУ для Школьников (https://www.rsuh.ru/education/cdo/olimpiada-rggu-dlya-shkolnikov.php?clear_cache=Y&ysclid=m2lw1fbwsu428397168)	Отборочный этап: 14 – 29 января 2025 г. (включительно). Заключительный этап: 22 – 23 февраля 2025 г.	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель, призер – 100 баллов
Олимпиада школьников «Гранит науки» (https://ogn.spmi.ru/)	Отборочный этап (25 ноября 2024 г. – 24 февраля 2025 г.). Заключительный этап (16 марта – 23 марта 2025 г.)	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Олимпиада школьников «Ломоносов» (https://olymp.msu.ru/)	Отборочный (дистанционный) этап – ноябрь. Заключительный (очный) этап – февраль – март	6 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Олимпиада школьников «Надежда энергетики» (https://www.energy-hope.ru/)	Отборочный (дистанционный) этап (ноябрь – январь). Заключительный (очный) этап (февраль – март)	5 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Олимпиада школьников	Регистрация (ноябрь – декабрь).	5 – 11 класс	Победитель,	Победитель – прием без вступительных испытаний

«Покори Воробьевы горы!» (https://pvg.mk.ru/)	Отборочный этап (ноябрь – декабрь). Заключительный этап (апрель)		призер заключительного этапа (10, 11 класс)	по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Олимпиада школьников «Робофест» (https://www.robofest.ru/olimp-iada/)	Регистрация на пригласительный этап – декабрь 2024 года – январь 2025 года. Регистрация на региональный этап – (декабрь 2024 года – февраль 2025 года). Практический тур регионального этапа – (декабрь 2024 года – февраль 2025 года). Теоретический тур регионального этапа – (январь 2025 года – февраль 2025 года). Практический тур финального этапа – март 2025 года. Теоретический тур финального этапа – апрель 2025 года. Собеседование – апрель 2025 года	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Олимпиада школьников «Физтех» (https://olymp-online.mipt.ru/)	Отборочный этап (сентябрь – февраль). Заключительный этап (февраль)	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (https://olymp.bmstu.ru/ru)	Отборочный этап (октябрь – декабрь 2024 года).	8 – 11 класс	Победитель,	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады;

	Заключительный этап (февраль – апрель)			призер заключительного этапа (10, 11 класс)	призер – 100 баллов
Олимпиада школьников по информатике и программированию (https://olimpiada.ru/activity/4337)	Отборочный этап (февраль). Заключительный этап (март)		11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок» (https://techno-cup.ru/)	Отборочный этап (ноябрь – декабрь). Заключительный этап (март)		8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту» (https://nsk.postupi.online/olimpiada/olimpiada-sibiriada/)	Отборочный этап (декабрь – январь). Заключительный этап (февраль – март)		7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель, призер – 100 баллов
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (https://www.ranepa.ru/olymp/?utm_source=yandex.ru&utm_medium=organic&utm_campaign=yandex.ru&utm_referrer=yandex.ru)	Отборочный этап (октябрь – ноябрь). Заключительный этап (январь – февраль)		6 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Регистрация (ноябрь – январь). Отборочный этап (ноябрь – январь).		5 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов

(https://olympiada.spbu.ru/)	Заключительный этап (февраль)			
Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права» (https://msk.postupi.online/olympiada/olimpiada-v-mir-prava/)	Регистрация (октябрь – декабрь). Отборочный этап (декабрь). Заключительный этап (март)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Олимпиада Юношеской математической школы (https://yumsh.ru/cms/yumsh-olymp/2024-25)	Отборочный этап (сентябрь – октябрь). Заключительный этап (декабрь – январь)	4 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири» (https://olympiada-sfo-nstu.ru/)	Регистрация (ноябрь – декабрь). Отборочный этап (декабрь). Заключительный этап (март)	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Открытая олимпиада школьников (https://olymp.itmo.ru/)	Регистрация (ноябрь – январь). Отборочный этап (декабрь – февраль). Заключительный этап (март)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Открытая олимпиада	Регистрация (октябрь – ноябрь).	5 – 11 класс	Победитель,	Победитель – прием без вступительных испытаний

школьников по программированию (https://inf-open.ru/)	Длинный тур (ноябрь – январь). Заключительный этап (февраль – март).		призер заключительного этапа (10, 11 класс)	по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии» (https://msk.postupi.online/olimpiada/olimpiada-kognitivnye-tehnologii/)	Регистрация (октябрь – декабрь). Отборочный этап (ноябрь – декабрь). Заключительный этап (февраль)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) (https://abiturient.tsu.ru/contest/ormo)	Отборочный (дистанционный) этап (1 ноября 2024 г. – 20 января 2025 г.). Заключительный (очный) этап (28 февраля – 2 марта 2025 г.)	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» (https://olympiad.gazprom.ru/#/schedule)	Отборочный (дистанционный) этап. Заключительный (очный) этап на площадках вузов-организаторов	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Открытая химическая олимпиада (https://misis.ru/applicants/school-leavers/competitions/oho/)	Отборочный этап (октябрь – январь). Заключительный этап (февраль)	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов
Плехановская олимпиада школьников (https://пэу.пф/пк/entrant/pleh-anovskaya-olimpiada-	Отборочный этап (ноябрь – январь).	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов

shkolnikov?ysclid=m2k13emum730515663)	Заключительный этап (март)				
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» (https://olymp.mephi.ru/rosatom/about)	Отборочный этап (октябрь – январь). Заключительный этап (февраль – март)	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов	
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа (https://www.csu.ru/studying/pre-university-education/Regional%20competition.aspx)	Первый дистанционный этап (декабрь – январь). Второй этап (февраль – март)	8 – 11 класс	Победитель, призер второго (заключительного) этапа (10, 11 класс)	Победитель, призер – 100 баллов	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников (https://olympiada.spbu.ru/)	Отборочный этап (октябрь – январь). Заключительный этап (февраль – март)	5 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов	
Турнир городов (https://turgor.ru/)	Осенний (октябрь). Весенний (март)	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов	
Турнир имени М.В. Ломоносова (https://turlom.olimpiada.ru/?ysclid=m2k1b6few9330554639)	Отборочный этап (ежегодно в октябре). Заключительный этап (ежегодно в апреле)	6 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов	

<p>Университетская олимпиада «Бельчонок» (https://dovuz.sfu-kras.ru/abiturientu-sfu/olimpiady/belchonok/)</p>	<p>Отборочный этап (1 октября 2024 г. – 12 января 2025 г.). Заключительный этап (срок проведения публикуется не позднее, чем за 14 дней до дня проведения)</p>	<p>2 – 11 класс</p>	<p>Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)</p>	<p>Победитель – прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; призер – 100 баллов</p>
<p>Всероссийский конкурс для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТРИ» (https://kids.agronti.ru/)</p>	<p>Заочный этап – апрель. Очный региональный этап – май. Финал – сентябрь</p>	<p>5 – 11 класс</p>	<p>Победитель, призер, участник заключительного этапа (10,11 класс)</p>	<p>Победитель – 10 баллов. Призер – 7 баллов. Участник – 5 баллов</p>
<p>Всероссийский конкурс «Большая перемена» (вызов «Будь здоров!») (https://большаяперемена.онлайн/?utm)</p>	<p>Апрель – декабрь</p>	<p>1 – 10 класс</p>	<p>Победитель, призер заключительного этапа (10 класс)</p>	<p>Победитель – 5 баллов. Призер – 3 балла. Участник – 1 балл</p>

<p>Национальная технологическая олимпиада (НТО) (https://ntcontest.ru/)</p>	<p>Регистрация (5 – 7 классы – 27 августа – 30 сентября, 8 – 11 классы – 27 августа – 21 октября). Отборочный этап (сентябрь – декабрь). Заключительный этап (февраль – апрель)</p>	<p>5 – 11 класс</p>	<p>Призер, участник заключительного этапа (10, 11 класс)</p>	<p>Призер – 10 баллов. Участник – 5 баллов</p>
<p>1.2. Региональные интеллектуальные, творческие конкурсы</p>				
<p>Наименование мероприятия</p>	<p>Период проведения</p>	<p>Класс</p>	<p>Статус участия (победитель/ призер/ участник)</p>	<p>Особые условия поступления</p>
<p>Региональный этап всероссийской олимпиады школьников (https://talant55.irooo.ru/vosh-2015-16-uchebnogo-goda/vsosh-2023-24-uchebnogo-goda/regional-nyj-etap)</p>	<p>Январь – февраль</p>	<p>10 – 11 класс</p>	<p>Победитель, призер, участник (10, 11 класс)</p>	<p>Победитель – 5 баллов. Призер – 4 балла. Участник – 1 балл</p>

1.3. Индивидуальные достижения		
Наименование достижения	Основание	Преимущества/льготы
Участие и (или) результаты участия в Спартакиаде среди агроклассников, проводимой ФГБОУ ВО Омский ГАУ в текущем году и (или) в предшествующем году	Копия диплома победителя, призера или участника	Победитель – 10 баллов. Призер – 7 баллов. Участник – 3 балла
Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Удостоверение о награждении знаком отличия ВФСЛ ГТО или электронное подтверждение ГИС ФКиС	5 баллов
Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	Грамоты (сертификаты, дипломы) победителя, чемпиона, призера или электронное подтверждение в ГИС ФКиС	10 баллов
Участие в волонтерской (добровольческой) деятельности в текущем году и (или) в предшествующем году в объеме не менее 100 часов	Бумажная и (или) электронная книжка волонтера/выписка из электронной книжки волонтера https://dobro.ru/	5 баллов
Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в текущем году и (или) в предшествующем году	Копия диплома победителя, призера или участника	Победитель – 5 баллов. Призер – 4 балла. Участник – 1 балл
Наличие полученной в образовательной организации медали «За особые успехи в учении» I или II степени	Аттестат с отличием красного (I степень) или синего (II ступень) цвета	I степени – 10 баллов. II степени – 8 баллов

Участие и (или) результаты участия в конкурсе компетенций «Талант 20.35» в текущем году и (или) в предшествующем году	Копия диплома победителя, призера или участника	Победитель – 10 баллов. Призер – 7 баллов. Участник – 5 баллов
IV. Инженерно-технологические классы (группы)		
<p>1) <i>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»</i> (далее – ОмГТУ). Правила приема (https://clck.ru/3E9p5w)</p>  <p>2) <i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет»</i> (далее – СибАДИ). Правила приема (https://clck.ru/3E9pF9)</p>  <p>3) <i>Сибирский казачий институт технологий и управления (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»</i> (далее – СКИТУ (филиал)). Правила приема (https://clck.ru/3E9pJV)</p>  <p>4) <i>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»</i> (далее – ОмГУ). Правила приема (https://clck.ru/3E9pNr)</p>  <p>5) <i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения»</i> (далее – ОмГУПС). Правила приема (https://clck.ru/3E9pW2)</p>		



1.1. Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений на 2024/2025 учебный год, утвержденные приказом Минпросвещения России от 30 августа 2024 г. № 620

Наименование высшего учебного заведения	Наименование мероприятия	Период проведения	Класс	Статус участия (победитель/призер/участник)	Особые условия поступления
ОмГТУ/ СибАДИ/ СКИТУ (филиал)/ ОмГУ/ ОмГУПС	Всероссийская олимпиада школьников (https://vserosolimp.edsoo.ru/)	Март – май	–	Победитель, призер заключительного этапа (10, 11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
ОмГТУ	Политехническая олимпиада (https://olymp.spbstu.ru/)	Регистрация (ноябрь – январь) Отборочный этап (декабрь – январь). Заключительный этап (март – апрель)	9 – 11 класс	Победитель, призер, участник заключительного этапа (10, 11 класс)	1-я степень – 5 баллов; 2-я степень – 4 балла; 3-я степень – 3 балла Сертификат участника проекта – 1 балл
ОмГТУ	Участие в программе «IT Школа Samsung»	–	9 – 11 класс	Участник (11 класс)	1-я степень – 5 баллов; 2-я степень – 4 балла;

	https://clck.ru/3E9s3z				3-я степень – 3 балла Сертификат участника проекта – 1 балл
ОмГТУ	Участие в программе Лицея Академии Яндекса https://clck.ru/3E9sSS	–	8 – 11 класс	Участник (11 класс)	1-я степень – 5 баллов; 2-я степень – 4 балла; 3-я степень – 3 балла Сертификат участника проекта – 1 балл
ОмГТУ	Участие в проекте «Код будущего» https://clck.ru/3E9sY7	–	8 – 11 класс	Участник (11 класс)	1-я степень – 5 баллов; 2-я степень – 4 балла; 3-я степень – 3 балла Сертификат участника проекта – 1 балл
ОмГТУ	Всероссийский конкурс «Большая перемена» https://clck.ru/3E9sd9	–	5 – 10 класс	Победитель, призер, участник (11 класс)	1-я степень – 5 баллов; 2-я степень – 4 балла; 3-я степень – 3 балла Сертификат участника проекта – 1 балл
ОмГТУ	Конкурс цифровых портфолио Талант НТО https://clck.ru/3E9svg	Май 2024 года – апрель 2025 года	5 – 11 класс	Победитель, призер, участник (11 класс)	1-я степень – 5 баллов; 2-я степень – 4 балла; 3-я степень – 3 балла Сертификат участника проекта – 1 балл
ОмГТУ	«Я-бакалавр» https://clck.ru/3E9t6z	Регистрация (октябрь – ноябрь). Отборочный этап (декабрь). Заключительный этап (январь – февраль)	5 – 11 класс	Победитель, призер, участник (11 класс)	1-я степень – 5 баллов; 2-я степень – 4 балла; 3-я степень – 3 балла Сертификат участника проекта – 1 балл
ОмГТУ	Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «Технологическое предпринимательство» https://clck.ru/3E9tHP	Регистрация (октябрь – декабрь). Отборочный этап (ноябрь – декабрь). Заключительный этап (март)	8 – 11 класс	Победитель, призер, участник (11 класс)	1-я степень – 5 баллов; 2-я степень – 4 балла; 3-я степень – 3 балла Сертификат участника проекта – 1 балл

ОмГТУ	Олимпиада «Траектория будущего» (https://tbolimpiada.ru/)	Ноябрь – январь	9 – 11 класс	Победитель, призер, участник (11 класс)	1-я степень – 5 баллов; 2-я степень – 4 балла; 3-я степень – 3 балла Сертификат участника проекта – 1 балл
ОмГТУ	Межрегиональный интеллектуальный турнир «Умножая таланты!» (https://clck.ru/3E9tjG)	Декабрь – апрель	8 – 11 класс	Победитель, призер, участник (11 класс)	1-я степень – 5 баллов; 2-я степень – 4 балла; 3-я степень – 3 балла Сертификат участника проекта – 1 балл
ОмГТУ	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири» (https://olympiada-sfo-nstu.ru/#!/tab/746844909-2)	Отборочный этап (ноябрь – декабрь). Заключительный этап (март)	8 – 11 класс	Победитель, призер, участник (11 класс)	1-я степень – 5 баллов; 2-я степень – 4 балла; 3-я степень – 3 балла Сертификат участника проекта – 1 балл
ОмГТУ	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» (https://olympiad.gazprom.ru/#/schedule)	Отборочный этап – дистанционный Заключительный (очный) этап на площадках вузов-организаторов	9 – 11 класс	Победитель, призер, участник (11 класс)	1-я степень – 5 баллов; 2-я степень – 4 балла; 3-я степень – 3 балла Сертификат участника проекта – 1 балл
ОмГТУ	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) (https://abiturient.tsu.ru/ru/content/ormo)	Отборочный этап: 1 ноября 2024 г. – 20 января 2025 г. Заключительный (очный) этап: 28 февраля – 2 марта 2025 г.)	8 – 11 класс	Победитель, призер, участник (11 класс)	1-я степень – 5 баллов; 2-я степень – 4 балла; 3-я степень – 3 балла Сертификат участника проекта – 1 балл

СибАДИ	Олимпиада «Курчатов» (https://clck.ru/3E9vUX)	Отборочный этап (февраль). Заключительный этап (март)	6 – 11 класс	Победитель/призер заключительного этапа (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
СибАДИ	Московская олимпиада школьников (https://clck.ru/3E9vpe)	–	5 – 11 класс	Победитель/призер заключительного этапа (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
СибАДИ	Олимпиада школьников «Надежда энергетики» (https://www.energy-hope.ru/?ysclid=m2mx6foql6819304455)	Регистрация (сентябрь – октябрь). Отборочный этап (ноябрь – декабрь). Заключительный этап (февраль – март)	5 – 11 класс	Победитель/призер заключительного этапа (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
СибАДИ	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок» (https://techno-cup.ru/)	–	8 – 11 класс	Победитель/призер заключительного этапа (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
СибАДИ	Интернет-олимпиада школьников по физике (https://distolymp2.spbu.ru/olymp/)	Ноябрь – март	7 – 11 класс	Победитель/призер заключительного этапа (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады;

					получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
СибАДИ	Международная математическая олимпиада «International Mathematical Olympiad, IMO»	–	–	Победитель/призер заключительного этапа (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
СибАДИ	Олимпиада «Вечный двигатель» по естественным наукам (https://stupeni-uspeha.ru/deyatelnost/meropriyatiya/olimpiada-vechnyy-dvigatel/?ysclid=m2mxkfzvts886095686)	Регистрация (февраль – март). Отборочный этап (март – апрель). Заключительный этап (апрель)	5 – 11 класс	Победитель/призер заключительного этапа (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
СибАДИ	Международная олимпиада школьников «Кавказская математическая олимпиада» (https://cmo.adygmath.ru/)	Отборочный этап (февраль). Заключительный этап (март)	8 – 11 класс	Победитель/призер заключительного этапа (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
СибАДИ	Всероссийская образовательно-конкурсная программа в сфере науки, искусства и спорта «Большие вызовы» (https://konkurs.sochisirius.ru/)	–	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)

СибАДИ	Всероссийская олимпиада «Путь в IT» (https://clck.ru/3E9xHH)	–	8 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
СибАДИ	Олимпиада РГГУ для школьников (https://www.rsuh.ru/education/cdo/olimpiada-rggu-dlya-shkolnikov.php?clear_cache=Y&ysclid=m2k03tm1k8330292845)	Отборочный (онлайн) этап (14 – 29 января 2025 г.) Заключительный этап (22 – 23 февраля 2025 г.)	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
СибАДИ	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» (https://pvg.mk.ru/?ysclid=m2k07v29gf158625861)	Ноябрь 2024 года – апрель 2025 года	5 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
СибАДИ	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (https://olymp.hse.ru/mmo/)	Регистрация: 20 августа – 5 ноября 2024 г. Первый этап: 8 – 25 ноября 2024 г. Заключительный этап: 6 – 17 февраля 2025 г.	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)

СиБАДИ	Олимпиада школьников «Ломоносов» (https://olymp.msu.ru/)	Отборочный этап – ноябрь. Заключительный (очный) этап – февраль – март	6 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
СиБАДИ	Олимпиада школьников «Робофест» (https://www.robofest.ru/olimpiada/)	Регистрация на пригласительный этап – декабрь 2024 года – январь 2025 года. Регистрация на региональный этап – декабрь 2024 года – февраль 2025 года. Практический тур регионального этапа – декабрь 2024 года – февраль 2025 года. Теоретический тур регионального этапа – январь 2025 года – февраль 2025 года. Практический тур финального	7 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)

		этапа – март 2025 года. Теоретический тур финального этапа – апрель 2025 года. Собеседование – апрель 2025 года			
СибАДИ	Олимпиада школьников «Физтех» (https://olymp-online.mipt.ru/?ysclid=m2k0heoilo781343124)	Отборочный этап (октябрь – ноябрь). Заключительный этап (февраль)	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
ОмГУ	Участие в проекте «Код будущего» (https://clck.ru/3E9sY7)	–	8 – 11 класс	Участник (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
ОмГУ	«IT ШКОЛА SAMSUNG» (https://www.samsung.com/ru/inrussia/school/)	–	8 – 11 класс	Участник (11 класс)	Прием без вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады; получение 100 баллов по профильному предмету (при условии сдачи профильного ЕГЭ на 75 баллов и выше)
ОмГУПС	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» (https://sammat.samgtu.ru/)	Регистрация (ноябрь – январь). Отборочный этап	6 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (11 класс)	Право быть приравненными к лицам, набравшим максимальный балл по соответствующему общеобразовательному предмету (100 баллов)

		(ноябрь – январь). Заключительный этап (февраль)			
ОмГУПС	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» (https://www.miit.ru/olympiads/sails-of-hope)	–	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (11 класс)	Право быть приравненными к лицам, набравшим максимальный балл по соответствующему общеобразовательному предмету (100 баллов)
ОмГУПС	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (https://zv.susu.ru/)	Ноябрь – март	6 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (11 класс)	Право быть приравненными к лицам, набравшим максимальный балл по соответствующему общеобразовательному предмету (100 баллов)
ОмГУПС	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников (https://olimpiada.ru/activity/6)	–	9 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (11 класс)	Право быть приравненными к лицам, набравшим максимальный балл по соответствующему общеобразовательному предмету (100 баллов)
СКИТУ (филиал)	Московский конкурс межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» (https://im.mcko.ru/potential.php)	Январь – апрель	11 класс	Победитель, призер (11 класс)	Победитель – 10 баллов при поступлении; призер – 8 баллов при поступлении
СКИТУ (филиал)	Всероссийский конкурс «Большая перемена» (вызов «Будь здоров!») (https://большаяперемена.онлайн/?utm)	Апрель – декабрь	1 – 10 класс	Победитель, призер заключительного этапа (10 класс)	Победитель – 10 баллов при поступлении; призер – 8 баллов при поступлении

СКИТУ (филиал)	Всероссийская олимпиада школьников «Грани разума»	Отборочный этап (февраль). Заключительный этап (апрель)	10 – 11 класс	Победитель, призер заключительного этапа (11 класс)	Победитель – 10 баллов при поступлении; призер – 8 баллов при поступлении
1.2. Региональные интеллектуальные, творческие конкурсы					
Наименование высшего учебного заведения	Наименование мероприятия	Период проведения	Класс	Статус участия (победитель/призер/участник)	Особые условия поступления
ОмГТУ/ СибАДИ/ СКИТУ (филиал)/ ОмГУ/ ОмГУПС	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников (https://talant55.irooo.ru/vosh-2015-16-uchebnogo-goda/vsosh-2023-24-uchebnogo-goda/regional-nyj-etap)	Январь – февраль	10 – 11 класс	Победитель, призер (11 класс)	Победитель/призер – до 10 баллов
ОмГТУ	Конференция школьников «Политех» (https://clck.ru/3E9rMP)	Отборочный этап (март – апрель). Заключительный этап (апрель)	7 – 11 класс	Победитель, призер (11 класс)	1-я степень – 5 баллов; 2-я степень – 4 балла; 3-я степень – 3 балла
ОмГТУ	Проект «Предуниверсарий» (https://clck.ru/3E9rXk)	–	8 – 11 класс	Участник	Сертификаты участников проекта – 1 балл
ОмГТУ	Региональный конкурс инженерных команд «Кванториада»	–	5 – 11 класс	Победитель, призер	1 место – 3 балла 2 место – 2 балла 3 место – 1 балл
СКИТУ (филиал)	Мероприятия профориентационной направленности	–	11 класс	Участник	2 балла, посетившим 9 и более мероприятий

	«Университетские субботы»				
ОмГУ	Профориентационная школа ОмГУ (https://omsu.ru/education/school/postupaem-v-omgu/)	–	11 класс	Участник	Предоставление особых прав при поступлении (до 10 баллов)
1.3. Индивидуальные достижения					
Наименование высшего учебного заведения	Наименование достижения			Основание	Особые условия поступления
ОмГТУ	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, а также чемпиона России, победителя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр			Удостоверение о награждении знаком отличия ВФСЛ ГТО или электронное подтверждение ГИС ФКиС	10 баллов
ОмГТУ	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр			Грамоты (сертификаты, дипломы) победителя, чемпиона, призера или электронное подтверждение в ГИС ФКиС	8 баллов
ОмГТУ	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского			Удостоверение о награждении	Золотой знак – 3 балла; Серебряный знак – 2 балла;

	физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	знаком отличия ВФСЛ ГТО или электронное подтверждение ГИС ФКиС	Бронзовый знак – 1 балл
ОмГТУ	Наличие звания мастер спорта, звания кандидата в мастера спорта, спортивного разряда	Удостоверение или электронное подтверждение ГИС ФКиС; нагрудный значок соответствующего спортивного разряда и зачетная классификационная книжка спортсмена	Мастер спорта – 4 балла. Кандидат в мастера спорта – 3 балла. Спортивный разряд – 2 балла
ОмГТУ	Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени	Аттестат с отличием красного (I степень) или синего (II ступень) цвета	1 балл, если среднее арифметическое значение заявленных конкурсных баллов ЕГЭ или баллов по результатам вступительных испытаний, проводимых ОмГТУ самостоятельно, меньше 60 баллов; 5 баллов, если среднее арифметическое значение заявленных конкурсных баллов ЕГЭ или баллов по результатам вступительных испытаний, проводимых ОмГТУ самостоятельно, составляет 60 и более баллов
ОмГТУ	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Копия диплома победителя, призера	10 баллов
СибАДИ	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира,	Удостоверение о награждении знаком отличия	3 балла

	чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, а также чемпиона России, победителя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	ВФСЛ ГТО или электронное подтверждение ГИС ФКиС	
СиБАДИ	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	Грамоты (сертификаты, дипломы) победителя, чемпиона, призера или электронное подтверждение в ГИС ФКиС	3 балла
СиБАДИ	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Удостоверение о награждении знаком отличия ВФСЛ ГТО или электронное подтверждение ГИС ФКиС	2 балла
СиБАДИ	Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени	Аттестат с отличием красного (I степень) или синего (II ступень) цвета	7 баллов
СиБАДИ	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Копия диплома победителя, призера	4 балла

СКИТУ (филиал)	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, обладателя кубка России	Грамота, сертификат, диплом, медаль	5 баллов
СКИТУ (филиал)	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, обладателя кубка России	Грамота, сертификат, диплом, медаль	3 балла
СКИТУ (филиал)	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Удостоверение о награждении знаком отличия ВФСЛ ГТО или электронное подтверждение ГИС ФКиС	Золотой – 5 баллов; Серебряный – 3 балла; Бронзовый – 2 балла
СКИТУ (филиал)	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	–	7 баллов
СКИТУ (филиал)	Участие в волонтерской (добровольческой) деятельности, продолжительностью не менее 100 часов в год (если с даты завершения периода осуществления указанной	Личная книжка добровольца (волонтера)	4 балла

	деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет)		
СКИТУ (филиал)	Наличие статуса победителя (призера) международного и (или) национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Диплом победителя, призера	5 баллов
СКИТУ (филиал)	Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени	Аттестат с отличием красного (I степень) или синего (II ступень) цвета	I степени – 7 баллов; II степени – 5 баллов
СКИТУ (филиал)	Наличие статуса победителя, призера Всероссийской военно-спортивной игры «Казачий сполох»	Диплом, сертификат победителя, призера	Победитель – 10 баллов; призер – 5 баллов
СКИТУ (филиал)	Наличие статуса победителя, призера Всероссийской спартакиады допризывной казачьей молодежи	Диплом, сертификат победителя, призера	Победитель – 10 баллов; призер – 5 баллов
СКИТУ (филиал)	Наличие статуса лауреата I степени, призера Всероссийского фольклорного конкурса «Казачий круг»	Диплом, сертификат, лауреата I степени, призера	Лауреат I степени – 10 баллов; призер – 5 баллов
СКИТУ (филиал)	Наличие удостоверения казака, подтверждающего членство в реестровом казачьем обществе, чин и занимаемую должность	Копия удостоверения	2 балла
ОмГУПС	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы	Грамота, сертификат, диплом, медаль	10 баллов

	по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр		
ОмГУПС	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Удостоверение о награждении знаком отличия ВФСЛ ГТО или электронное подтверждение ГИС ФКиС	до 10 баллов
ОмГУПС	Наличие статуса победителя (призера) международного и (или) национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Диплом победителя, призера	10 баллов
ОмГУПС	Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени	Аттестат с отличием красного (I степень) или синего (II ступень) цвета	I степени – 10 баллов II степени – 5 баллов
ОмГУПС	За волонтерскую (добровольческую) деятельность (опыт добровольческой (волонтерской) деятельности, осуществленной в период не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов и вступительных испытаний)	Личная книжка добровольца (волонтера)	101 – 200 часов – 1 балл; 201 – 300 часов – 2 балла; 301 и более часов – 3 балла