

Перечень льгот, предоставляемых победителям и призерам Олимпиад

В соответствии с Законом Российской Федерации от 10 июля 1992 г. № 3266-1 «Об образовании» (в редакции от 01.01. 2012) // Российская газета. № 172. 31.07.1992; Федеральным законом от 22 августа 1996 г. № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (в редакции от 01.01. 2012) // Российская газета. № 164. 29.08.1996; Федеральным законом от 16.11.2011 № 318-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части установления имеющим государственную аккредитацию образовательным учреждениям среднего профессионального и высшего профессионального образования контрольных цифр приема граждан для обучения за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации» // Российская газета. № 261. 21.11.2011; Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2008 г. № 71 // Собрание законодательства РФ. 25.02.2008. № 8. Ст. 731; Порядком приема граждан в образовательные учреждения высшего профессионального образования» (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2895 от 28 декабря 2011 г.; зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 января 2012 г. № 23011; Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 285 от 22 октября 2007 г. (с изменениями от 4 сентября 2008 г., 20 марта 2009 г., 6 октября 2009 г., 11 октября 2010 г.), Положением о Всероссийской олимпиаде школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 695 от 2 декабря 2009 г. (с изменениями от 7 февраля 2011 г.), Приказ Минобрнауки России от 23.04.2008 г. № 134 «Об утверждении перечня общеобразовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников» (зарегистрировано в Минюсте РФ 22 мая 2008 г. № 11732), Перечнем олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14 ноября 2012 г. № 916 (зарегистрирован Минюстом России, регистрационный № 26075 от 11 декабря 2012 г.), а также другими законами и нормативно-правовыми актами уполномоченных органов исполнительной власти в области образования **победителям и призерам Олимпиад предоставляются следующие льготы:**

- победители и призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, сформированных в порядке, определяемом Министерством образования и науки Российской Федерации и принявших участие в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, имеют право поступать:

- без вступительных испытаний – для обучения по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим профилю Всероссийской олимпиады школьников, Международной олимпиады (Приложение 1);

- с зачетом наивысшего результата вступительного испытания (100 баллов) по соответствующему общеобразовательному предмету – для обучения по направлениям подготовки (специальностям), не соответствующим профилю Всероссийской олимпиады школьников, Международной олимпиады (Приложение № 2);

- чемпионы **Олимпийских игр, Параолимпийских игр, Сурдоолимпийских игр** принимаются в КГУ **без вступительных испытаний** на направления подготовки (специальности) в области физической культуры и спорта;

- победители и призеры Олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад, утвержденный Министерством образования и науки РФ I-III уровней, в течение одного года, имеют право поступать:

- без вступительных испытаний – для обучения по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим общеобразовательному предмету, соответствующим профилям Олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад, утвержденный Министерством образования и науки РФ I-III уровней (Приложение 3);

- с зачетом наивысшего результата вступительного испытания (100 баллов) по соответствующему общеобразовательному предмету – для обучения по направлениям подготовки (специальностям), не соответствующим общеобразовательному предмету, соответствующим профилям Олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад, утвержденный Министерством образования и науки РФ I-III уровней (Приложение 2).

- победители **Многопрофильной олимпиады КГУ** в течение одного года с момента утверждения списков победителей становятся обладателями **гранта на оплату** половины стоимости обучения в КГУ по соответствующему направлению подготовки или специальности, выделяемого из внебюджетных средств университета, при условии получения ими результатов ЕГЭ, подтверждающих успешное прохождение вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, входящим в перечень вступительных испытаний по соответствующему направлению подготовки (специальности).

Соответствие направлений подготовки (специальностей), реализуемых КГУ, профилю Олимпиады определяется вузом самостоятельно (см. приложения).

Победители и призеры олимпиад предоставляют в приемную комиссию следующие документы:

- оригинал или заверенную копию документа удостоверяющего личность и гражданство;
- оригинал или заверенную копию документа государственного образца об образовании;
- оригинал диплома призера или победителя олимпиады или электронную форму документа, распечатанную посредством сервисов портала Российского Совета олимпиад школьников;
- лица, приравненные к набравшим максимальное количество (100) баллов по ЕГЭ, по предмету, соответствующему профилю Олимпиады, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, предоставляют в приемную комиссию КГУ свидетельство (копию свидетельства) о результатах ЕГЭ, либо сведения о сдаче ЕГЭ и его результатах (или сведения о месте сдачи ЕГЭ в дополнительные сроки проведения ЕГЭ) по общеобразовательным предметам, соответствующим перечню вступительных испытаний по конкретному направлению подготовки (специальности).

Соответствие направлений подготовки (специальностей), реализуемых КГУ, профилям Всероссийской и Международных олимпиад школьников

Профиль Всероссийской олимпиады школьников	Направления подготовки (специальности), на которые победители (призеры) заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников могут быть зачислены без вступительных испытаний
Математика	Прикладная математика и информатика Электроника и наноэлектроника Математическое обеспечение и администрирование информационных систем) Профессиональное обучение (Машиностроение и материалобработка, Декоративно-прикладное искусство и дизайн, Транспорт: Организация и безопасность движения) Сервис Техносферная безопасность Экономика Менеджмент Государственное и муниципальное управление Информационная безопасность Химическая технология Строительство Архитектура Педагогическое образование (Математика и физика) Педагогическое образование (Информатика и физика) Педагогическое образование (Математика)
Физика	Педагогическое образование (Математика и физика) Педагогическое образование (Информатика и физика) Электроника и наноэлектроника
Информатика и ИКТ	Прикладная математика и информатика Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Педагогическое образование (Информатика и физика) Информационная безопасность
Астрономия	Педагогическое образование (Математика и физика) Педагогическое образование (Информатика и физика) Педагогическое образование (Математика) Электроника и наноэлектроника
Биология	Биология Педагогическое образование (биология, химия) Педагогическое образование (биология, география) Психология Психолого-педагогическое образование Специальное (дефектологическое) образование
Химия	Фундаментальная и прикладная химия
География	География Экология и природопользование

Экология	Экология и природопользование
История	История Международные отношения Туризм
Обществознание	Реклама и связи с общественностью Философия Социология Юриспруденция Педагогическое образование (Технология и безопасность жизнедеятельности, Русский язык и литература, Математика и физика, Информатика и физика, Биология и химия, Биология и география, Русский язык и литература) Юриспруденция
Право	Юриспруденция
Экономика	Экономика Менеджмент Государственное и муниципальное управление
Литература	Журналистика Филология Педагогическое образование (Русский язык и литература)
Русский язык	Педагогическое образование (Русский язык и литература)
Английский язык	Лингвистика Педагогическое образование (Иностранный (английский) и второй иностранный язык)
Немецкий язык	Педагогическое образование (Иностранный (немецкий) и английский язык)
Французский язык	Педагогическое образование (Иностранный (французский) и английский язык)
Технология	Педагогическое образование (Технология и безопасность жизнедеятельности) Профессиональное обучение (Машиностроение и материалобработка, Декоративно-прикладное искусство и дизайн) Педагогическое образование (Технология)
ОБЖ	Педагогическое образование (Технология и безопасность жизнедеятельности) Техносферная безопасность Педагогическое образование (Безопасность жизнедеятельности)
Физическая культура	Педагогическое образование (Физкультурное образование)
Искусство (Мировая художественная культура)	Педагогическое образование (Художественное образование)

Соответствие общеобразовательных предметов профилям Всероссийской, Международных олимпиад школьников, а также соответствие общеобразовательному предмету, соответствующим профилям Олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад, утвержденный Министерством образования и науки РФ в случае поступления на направления подготовки (специальности), не соответствующим профилю Всероссийской олимпиады школьников, Международной олимпиады

Профиль Олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому зачисляется наивысший результат вступительного испытания (100 баллов)
Математика	Математика
Физика	Физика
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ
Астрономия	Физика
Биология	Биология
Химия	Химия
География	География
Экология	География Биология
История	История
Обществознание	Обществознание
Право	Обществознание
Экономика	Обществознание
Литература	Литература
Русский язык	Русский язык
Английский язык	Иностранный язык
Немецкий язык	Иностранный язык
Французский язык	Иностранный язык

Технология	Математика
ОБЖ	Математика
Физическая культура	Дополнительное испытание профессиональной направленности (Легкая атлетика, Гимнастика)
Искусство (Мировая художественная культура)	Литература История

Соответствие направлений подготовки (специальностей), реализуемых КГУ, общеобразовательному предмету, соответствующим профилям Олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад, утвержденный Министерством образования и науки РФ

Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады	Направления подготовки (специальности), на которые победители (призеры) Олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад, утвержденный Министерством образования и науки РФ, могут быть зачислены без вступительных испытаний
Физика	Педагогическое образование (Математика и физика) Педагогическое образование (Информатика и физика) Электроника и нанoeлектроника
Математика	Прикладная математика и информатика Электроника и нанoeлектроника Математическое обеспечение и администрирование информационных систем) Профессиональное обучение (Машиностроение и материалообработка, Декоративно-прикладное искусство и дизайн, Транспорт: Организация и безопасность движения) Сервис Техносферная безопасность Экономика Менеджмент Государственное и муниципальное управление Информационная безопасность Химическая технология Строительство Архитектура Педагогическое образование (Математика и физика) Педагогическое образование (Информатика и физика) Педагогическое образование (Математика)
Химия	Фундаментальная и прикладная химия
Биология	Биология Педагогическое образование (биология, химия) Педагогическое образование (биология, география) Психология Психолого-педагогическое образование Специальное (дефектологическое) образование
География	География Экология и природопользование
История	История Международные отношения

	Туризм
Экология	Экология и природопользование
Обществознание	Реклама и связи с общественностью Философия Социология Юриспруденция Педагогическое образование (Технология и безопасность жизнедеятельности, Русский язык и литература, Математика и физика, Информатика и физика, Биология и химия, Биология и география, Русский язык и литература Юриспруденция
Экономика	Экономика Менеджмент Государственное и муниципальное управление
Литература	Журналистика Филология Педагогическое образование (Русский язык и литература)
Лингвистика	Журналистика Филология Педагогическое образование (Русский язык и литература)
Русский язык	Журналистика Филология Педагогическое образование (Русский язык и литература)
Иностранный язык	Лингвистика Педагогическое образование (Иностранный язык и второй иностранный язык)
Астрономия	Педагогическое образование (Математика и физика) Педагогическое образование (Информатика и физика) Электроника и нанoeлектроника