

Перечень льгот, предоставляемых победителям и призерам Олимпиад

1. В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.12.2014) «Об образовании в Российской Федерации»; Приказом Минобрнауки России от 28 июля 2014 г. N 839 (ред. от 02.03.2015) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2015/16 учебный год», Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 267 от 04 апреля 2014 г. (ред. от 10.12.2014), Приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 N 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (ред. от 17.03.2015),

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20.02.2015 N 120 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2014/15 учебный год», а также другими законами и нормативно-правовыми актами уполномоченных органов исполнительной власти в области образования **победителям и призерам Олимпиад предоставляются следующие льготы:**

1. без вступительных испытаний имеют право поступать:

1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном Минобрнауки России (далее - члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады.

Соответствие профиля указанных олимпиад специальностям и (или) направлениям подготовки определяется КГУ (Приложение 1);

2) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад из числа лиц, постоянно проживающих в Крыму, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, (далее - члены сборных команд Украины) из числа лиц, постоянно проживающих в Крыму

3) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - чемпионы и призеры в области спорта), по специальностям и (или) направлениям

подготовки в области физической культуры и спорта

4) победители олимпиад школьников, проводимых в порядке, установленном Минобрнауки России (далее – олимпиады школьников), I уровня на обучение по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим профилю олимпиады школьников. Соответствие профиля указанных олимпиад специальностям и (или) направлениям подготовки определяется КГУ (Приложение 2);

с зачетом наивысшего результата вступительного испытания (100 баллов) по соответствующему общеобразовательному предмету, либо успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности

1) победители олимпиад школьников II-III уровней, призеры олимпиад школьников I-III уровней (Приложение № 3);

2) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, олимпиад школьников на обучение по направлениям подготовки и специальностям, не соответствующим профилю олимпиады.

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).

3. Победитель или призер всероссийской олимпиады, член сборной команды Российской Федерации, победитель или призер IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, член сборной команды Украины, указанные в пп. 2 п. 1 настоящего Положения, может воспользоваться особым правом (поступления без вступительных экзаменов, либо быть приравненным к лицам, получившим 100 баллов), если период, начиная с даты получения документа, подтверждающего указанное достижение, до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно составляет не более 4 лет.

Победитель или призер олимпиады школьников может воспользоваться соответствующим особым правом, если период, начиная с даты получения документа, подтверждающего указанное достижение, до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно составляет не более 1 года.

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

5. 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.

Победители и призеры IV этапа всеукраинской ученической олимпиады, предоставляют документ, подтверждающий, что поступающий стал победителем или призером IV этапа всеукраинской ученической олимпиады.

Члены сборных команд Украины, предоставляют документ, подтверждающий, что поступающий был включен в число членов сборной команды Украины.

6. 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 Олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю Олимпиады
Математика	Прикладная математика и информатика Электроника и наноэлектроника Математическое обеспечение и администрирование информационных систем) Профессиональное обучение (Машиностроение и материалобработка, Декоративно-прикладное искусство и дизайн, Информатика и вычислительная техника) Сервис Техносферная безопасность Торговое дело Экономика Менеджмент Управление персоналом Государственное и муниципальное управление Информационная безопасность автоматизированных систем Химическая технология Строительство Архитектура Педагогическое образование (Математика и физика) Педагогическое образование (Математика)
Физика	Физика Педагогическое образование (Математика и физика)
Информатика и ИКТ	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Профессиональное обучение (Информатика и вычислительная техника) Бизнес-информатика Педагогическое образование (Математика и физика)
Астрономия	Физика Педагогическое образование (Математика и физика)
Биология	Биология 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 Религиоведение Теология Искусство костюма и текстиля Туризм
Обществознание	Философия Социология Культурология Юриспруденция Педагогическое образование (Технология и безопасность жизнедеятельности, Русский язык и литература, Математика и физика) Педагогическое образование (Технология, Безопасность жизнедеятельности)
Право	Юриспруденция
Экономика	Экономика Менеджмент Торговое дело Управление персоналом 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

	<p>жизнедеятельности) Техносферная безопасность Педагогическое образование (Безопасность жизнедеятельности)</p>
Физическая культура	<p>Педагогическое образование (Физкультурное образование)</p>
Искусство (Мировая художественная культура)	<p>Педагогическое образование (Художественное образование) <i>(при условии успешного прохождения дополнительных вступительных испытаний творческой направленности).</i></p>

Приложение 2
к Перечню льгот,
предоставляемых
победителям и
призерам Олимпиад

**Соответствие направлений подготовки (специальностей), реализуемых
КГУ, профилям Олимпиад школьников, проводимых в порядке,
установленном Министерством образования и науки РФ**

Профиль Олимпиады	Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю Олимпиады, по которому зачисляется наивысший результат вступительного испытания (100 баллов)
Физика	Физика Педагогическое образование (Математика и физика)
Техника и технология	Физика Педагогическое образование (Математика и физика)
Информатика	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Профессиональное обучение (Информатика и вычислительная техника) Педагогическое образование (Математика и физика)
Нанотехнологии	Электроника и наноэлектроника
Физика и астрономия	Физика Педагогическое образование (Математика и физика)
Химия	Фундаментальная и прикладная химия
Биология	Биология Психология Психолого-педагогическое образование Специальное (дефектологическое) образование
География	География Экология и природопользование
Биология и экология	Биология Психология Психолого-педагогическое образование Специальное (дефектологическое) образование
История	История Международные отношения Религиоведение Теология Искусство костюма и текстиля Туризм
Обществознание	Философия Социология Культурология Юриспруденция

	Педагогическое образование (Технология и безопасность жизнедеятельности, Русский язык и литература, Математика и физика) Педагогическое образование (Технология, Безопасность жизнедеятельности)
Право	Юриспруденция
Экономика	Экономика Менеджмент Торговое дело Управление персоналом Государственное и муниципальное управление Бизнес-информатика
Экономика и управление	Экономика Менеджмент Торговое дело Управление персоналом Государственное и муниципальное управление Бизнес-информатика
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	Физика Педагогическое образование (Математика и физика)
Рисунок, живопись, композиция, черчение	Живопись Дизайн Искусство костюма и текстиля Педагогическое образование (Художественное образование) Архитектура
Теория и история музыки	Педагогическое образование (Музыкальное образование)
Хоровое дирижирование	Педагогическое образование (Музыкальное образование)
Струнные инструменты	Педагогическое образование (Музыкальное образование)

	образование)
--	--------------

Приложение 3
к Перечню льгот,
предоставляемых
победителям и
призерам Олимпиад

**Соответствие профиля Олимпиад школьников, проводимых в порядке,
установленном Министерством образования и науки РФ,
общеобразовательным предметам**

Профиль Олимпиады	Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю Олимпиады, по которому зачисляется наивысший результат вступительного испытания (100 баллов)
Физика	Физика
Техника и технология	Физика
Информатика	Информатика
Нанотехнологии	Биология Математика Физика Химия
Физика и астрономия	Физика
Химия	Химия
Биология	Биология
География	География
Биология и экология	Биология
История	История
Обществознание	Обществознание
Право	Обществознание
Экономика	Обществознание
Экономика и управление	Обществознание
Литература	Литература
Лингвистика	Русский язык
Русский язык	Русский язык
Иностранный язык	Иностранный язык
Астрономия	Физика
Рисунок, живопись, композиция, черчение	Дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности на направления подготовки (специальности) Живопись Дизайн Искусство костюма и текстиля Педагогическое образование (Художественное образование) Дополнительные вступительные испытания творческой и

	(или) профессиональной направленности (рисунок, композиция) на направления подготовки Архитектура
Теория и история музыки	Дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности на направление подготовки Педагогическое образование (Музыкальное образование)
Хоровое дирижирование	Дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности на направления подготовки (специальности) Педагогическое образование (Музыкальное образование)
Струнные инструменты	Дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности на направление подготовки Педагогическое образование (Музыкальное образование)

Приложение № 4
к Перечню льгот,
предоставляемых
победителям и
призерам Олимпиад

Соответствие общеобразовательных предметов профилям Всероссийской и Международных олимпиад школьников 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
Астрономия	Физика
Биология	Биология
Химия	Химия
География	География
Экология	География Биология
История	История
Обществознание	Обществознание
Право	Обществознание
Экономика	Математика
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