

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ВолгГТУ, академик РАН

 В.И. Лысак

«21» сентября 2017 г.



Особые права и преимущества, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников

В соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Минобрнауки России от 14 октября 2015 г. № 1147 в редакции приказов Минобрнауки России от 30.11.2015 № 1387, от 30.03.2016 № 333, от 29.07.2016 № 921 и от 31.07.2017 № 715) ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» предоставляет победителям и призерам олимпиад школьников из Перечня Минобрнауки на 2017/2018 учебный год (утверждается ежегодно приказом Минобрнауки России) следующие особые права и преимущества, обусловленные уровнями олимпиад школьников:

- а) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;
- б) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ.

Указанные особые права и преимущества предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников I, II и III уровня за 11-й класс в соответствии с утвержденным Минобрнауки России Перечнем олимпиад школьников и их уровней на 2017/18 учебный год.

Для использования особого права победителям и призерам олимпиад школьников необходимо наличие результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта):

- для использования особого права, указанного в подпункте «а» – по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады;
- для использования особого права, указанного в подпункте «б» – по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

В таблице 1 приведены предоставляемые особые права победителям и призерам олимпиад школьников из Перечня, в таблице 2 соответствие профиля олимпиады предметам вступительных испытаний в ВолгГТУ.

Таблица 1 – Особые права победителям и призерам олимпиад из Перечня Минобрнауки России

Код	Направление подготовки	Предмет, профильный олимпиаде из Перечня	Уровень олимпиады	Особые права
03.03.02	Физика	математика физика русский язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»
08.03.01	Строительство			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
09.03.02	Информационные системы и технологии			
09.03.04	Программная инженерия			
12.03.01	Приборостроение			
13.03.01	Теплотехника и теплоэнергетика			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
13.03.03	Энергетическое машиностроение			
15.03.01	Машиностроение			
15.03.02	Технологические машины и оборудование			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Профиль: Машины и аппараты химических производств			
20.03.01	Техносферная безопасность			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			
22.03.02	Металлургия			
23.03.01	Технология транспортных процессов			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
27.03.01	Стандартизация и метрология			
27.03.04	Управление в технических системах			
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (специальность)			
20.05.01	Пожарная безопасность (специальность)			
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (специальность)			
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специальность)			
09.03.03	Прикладная информатика	математика, информатика русский язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»
18.03.01	Химическая технология	математика, химия русский язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»
19.03.03	Продукты питания животного происхождения Профиль: Технология молока и молочных продуктов			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	математика, биология русский язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»
19.03.03	Продукты питания животного происхождения Профиль: Технология мяса и мясных продуктов			
38.03.01	Экономика	математика обществознание русский язык	I, II, III	«100 баллов»
38.03.02	Менеджмент			
38.03.05	Бизнес-информатика			
43.03.01	Сервис			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	обществознание история русский язык	I, II, III	Без вступительных испытаний «100 баллов»

Код	Направление подготовки	Предмет, профильный олимпиаде из Перечня	Уровень олимпиады	Особые права
07.03.01 07.03.03	Архитектура Дизайн архитектурной среды	архитектурный рисунок	I, II, III	«100 баллов»
		архитектурная композиция		«100 баллов»
54.03.01	Дизайн	рисунок детали	I, II, III	«100 баллов»
		композиция		«100 баллов»
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	композиция	I, II, III	«100 баллов»
		рисунок обнаженной природы		«100 баллов»

Таблица 2 – Соответствие профиля и предметов олимпиад из Перечня Минобрнауки на 2017/2018 учебный год вступительным испытаниям (ВИ) в ВолГГУ

Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Уровень олимпиады	Предмет ВИ в ВолГГУ
"Аксиос" - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	литература	литература	III	литература
	обществознание	обществознание	III	обществознание
"Будущее с нами"	литература	литература	III	литература
"В начале было Слово..."	история	история	III	история
	литература	литература	III	литература
Всероссийская олимпиада "ИНФОЗНАЙКА-ПРОФИ" по информатике	информатика	информатика	III	информатика
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	математика	математика	III	математика
	обществознание	обществознание	III	обществознание
	экономика	экономика	III	математика
Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	нанотехнологии	химия, физика и механика материалов фундаментальная и прикладная химия (укрупненная группа подготовки химия)	I	химия физика
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	II	история
	литература	литература	III	литература
	обществознание	обществознание	III	обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	биология, экология, химия	III	биология химия
	инженерные науки	физика, информатика	III	физика информатика
Всероссийский химический турнир школьников	химия	химия, физика и механика материалов	III	химия

Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	III	биология
	информатика	информатика	II	информатика
	математика	математика	II	математика
	физика	физика	I	физика
	химия	химия	I	химия
Герценовская олимпиада школьников	биология	биология	III	биология
Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	физика
Государственный аудит	обществознание	обществознание	II	обществознание
Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II	физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	физика
Кодекс знаний	обществознание	обществознание	III	обществознание
Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	рисунок	графика, дизайн	III	рисунок детали, рисунок обнаженной натуры
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	II	биология
	история	история	III	история
	математика	математика	III	математика
	русский язык	русский язык	II	русский язык
	физика	физика	III	физика
	химия	химия	II	химия
Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	информатика	информатика	II	информатика
	история	история	I	история
	математика	математика	I	математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	русский язык	русский язык	I	русский язык
	физика	физика	III	физика
	экономика	экономика	I	обществознание
	электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	III	физика
Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика	II	математика
Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	искусство	II	архитектурная композиция, композиция

	композиция	искусство	II	архитектурная композиция, композиция
	рисунок	искусство	II	архитектурный рисунок, рисунок детали
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II	математика
	обществознание	обществознание	III	обществознание
	физика	физика	III	физика
Межрегиональная олимпиада школьников по информатике и компьютерной безопасности	компьютерная безопасность	информационная безопасность	II	информатика
Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	математика	математика	I	математика
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	III	физика
Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	химия	III	химия
Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I	обществознание
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	химия	химия	II	химия
Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	экономика	экономика	II	обществознание
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	обществознание	обществознание	III	обществознание
	естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, инфор-	III	математика физика химия

		<p>ационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техно-сферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление</p>		
	история	история	III	история
	техника и технологии	<p>машиностроение, технологии материалов, авиационная и ракетно-космическая техника, ядерная энергетика и технологии, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, электроника, радиотехника и системы связи, техника и технологии наземного транспорта, нефтегазовое дело, строительство</p>	III	<p>математика физика химия</p>
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	обществознание	обществознание	III	обществознание
	русский язык	русский язык	III	русский язык
Московская олимпиада школьников	информатика	информатика	I	информатика
	история	история	II	история
	математика	математика	I	математика

	обществознание	обществознание	II	обществознание
	физика	физика	I	физика
	химия	химия	I	химия
	экономика	экономика	II	обществознание
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II	математика
Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	III	математика
Океан знаний	история	история	III	история
	обществознание	обществознание	III	обществознание
	русский язык	русский язык	III	русский язык
Олимпиада Курчатова	математика	математика	II	математика
	физика	физика	II	физика
Олимпиада Национальной технологической инициативы	автономные транспортные системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, физико-технические науки и технологии, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах	III	информатика физика
	инженерные	науки о земле, биологи-	III	биология

	биологические системы	ческие науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техно-сферная безопасность и природообустройство, ветеринария и зоотехния		
	интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	III	информатика
	нанотехнологии	физика и астрономия, химия, информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	III	физика химия
	системы связи и дистанционного зондирования Земли	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружений, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах.	III	информатика
	технологии беспроводной связи	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи	III	математика информатика

	электронная инженерия: Умный дом	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, физико-технические науки и технологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах	III	физика
	ядерные технологии	физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, технологии материалов	III	физика
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика, математика	III	информатика математика
Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	I	архитектурная композиция, композиция
	технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий,	I	Архитектурная композиция, композиция

		технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение		
Олимпиада РГГУ для школьников	история	история	III	история
	русский язык	русский язык	II	русский язык
Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	науки о Земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	III	физика биология
Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	I	биология
	инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладная математика и физика	III	математика физика химия
	информатика	информатика	I	информатика
	история	история	I	история
	литература	литература	I	литература
	математика	математика	I	математика
	механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	II	математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	III	математика информатика
	русский язык	русский язык	I	русский язык
	физика	физика	II	физика
	философия	обществознание	I	обществознание

	химия	химия	I	химия
	экология	почвоведение, экология и природопользование	II	биология
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	математика	математика	III	математика
	физика	физика	III	физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	биология	биология	I	
	литература	литература	I	литература
	математика	математика	I	математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	физика	физика	I	физика
Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II	физика
Олимпиада школьников "Россия в электронном мире"	история	история	II	история
	обществознание	обществознание	II	обществознание
Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II	математика
	физика	физика	I	физика
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустойчивость, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	III	физика
	информатика	информатика	III	информатика
	математика	математика	III	математика
	физика	физика	III	физика

Олимпиада школьников "Phystech.International"	математика	математика	III	математика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I	информатика
Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	II	информатика и ИКТ
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	история	история	III	история
	обществознание	обществознание	II	обществознание
	экономика	экономика, математика	III	обществознание
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I	биология
	инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	III	физика
	информатика	информатика	III	информатика
	история	история	I	история
	математика	математика	I	математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание
	физика	физика	III	физика
	химия	химия	II	химия
	экономика	экономика	II	обществознание
Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II	математика
Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада "Наше наследие"	история	история	III	история
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	химия	химия	II	химия
Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН	экономика	экономика	III	обществознание
Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	информатика	информатика	II	информатика
	математика	математика	III	математика
Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии"	информатика	информатика	I	информатика
Открытая олимпиада школьников по математике	математика	математика	II	математика

Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I	информатика
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	информатика	III	информатика
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	история	история	III	история
	литература	литература	III	литература
	русский язык	русский язык	III	русский язык
	физика	физика	III	физика
Открытая химическая олимпиада	химия	химия	III	химия
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	химия	химия	III	химия
	обществознание	обществознание	III	обществознание
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II	математика
	физика	физика	I	физика
Плехановская олимпиада школьников	экономика	экономика	III	обществознание
Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика, физика и астрономия	I	физика
Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	математика	математика	I	математика
Санкт-Петербургская олимпиада школьников по химии	химия	химия	II	химия
Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	литература	III	литература
	химия	химия	II	химия
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно-дизайнерское творчество"	комплекс предметов (рисунок, живопись, черчение, архитектура, дизайн)	искусство	III	архитектурный рисунок, рисунок детали, архитектурная композиция
Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I	Рисунок обнаженной натуры
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I	история обществознание
Турнир будущих управленцев	обществознание	социология, юриспруденция, реклама и связи с общественностью, гостиничное дело, менеджмент, экономика, управление персоналом, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, политология	III	обществознание

Турнир городов	математика	математика	I	математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология	III	биология
	история	история	III	история
	литература	литература	II	литература
	математика	математика	II	математика
	физика	физика	II	физика
	химия	химия	II	химия
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	III	информатика
	математика	математика	III	математика
"Учись строить будущее"	архитектурная графика	архитектура, градостроительство	III	архитектурная композиция
X Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	искусство	искусство, черчение	III	архитектурная композиция

Таблица 3 – Соответствие профилей Всероссийской олимпиады школьников специальностям и направлениям подготовки, на которые ВолГТУ проводит прием в 2018 году

Код	Направление подготовки / специальность	Победители и призеры Всероссийской олимпиады	
		предмет олимпиады (Льгота - без вступительных испытаний)	предмет олимпиады (льгота – «100 баллов»)*
Специалитет			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	математика физика	русский язык астрономия (по физике)
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие		
20.05.01	Пожарная безопасность		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов		
Бакалавриат			
03.03.02	Физика	математика физика	русский язык астрономия (по физике)
08.03.01	Строительство		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.04	Программная инженерия		
12.03.01	Приборостроение		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
20.03.01	Техносферная безопасность		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
23.03.01	Технология транспортных процессов		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		
22.03.02	Металлургия		
15.03.01	Машиностроение		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
27.03.04	Управление в технических системах		

15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
27.03.01	Стандартизация и метрология		
13.03.03	Энергетическое машиностроение		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (<i>профиль: машины и аппараты химических производств</i>)		
15.03.02	Технологические машины и оборудование		
18.03.01	Химическая технология	Математика Физика Химия Экология ОБЖ	Русский язык Астрономия (по физике)
19.03.03	Продукты питания животного происхождения		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (<i>профиль: охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов</i>)		
38.03.01	Экономика	Математика Экономика	Русский язык Обществознание
38.03.02	Менеджмент		
38.03.05	Бизнес информатика		
43.03.01	Сервис		
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика и ИКТ Математика	Русский язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание История	Русский язык

* При приеме на направления подготовки и специальности, для которых предмет Всероссийской олимпиады школьников не является профильным, но соответствует одному из общеобразовательных предметов, входящих в перечень вступительных испытаний на данное направление подготовки или специальность, по такому общеобразовательному предмету победителям, призерам заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в Международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, определяемом Министерством образования и науки Российской Федерации, присваивается наивысший результат сдачи ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету (100 баллов)

Предоставление указанного особого права осуществляется в случае подачи абитуриентом в приемную комиссию диплома победителя или призера олимпиады не позднее дня завершения приема документов.