



Утверждаю  
Ректор И.И. Габитов

«29» мая 2013 года

## Порядок приема в ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ победителей и призеров олимпиад школьников в 2013 году

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Порядком приема граждан в имеющие государственную аккредитацию образовательные учреждения высшего профессионального образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 28.12.2011 г. № 2895), Порядком проведения олимпиад школьников (утвержден приказом Минобрнауки России от 22.10.2007 г. № 285), Положением о Всероссийской олимпиаде школьников (утверждено приказом Минобрнауки России от 02.12.2009 г. № 695).
2. Утвердить соотнесение профилей Всероссийской олимпиады школьников и направлений подготовки в соответствии с Приложением 1.
3. Предоставить победителям и призерам заключительного этапа Всероссийских олимпиад школьников право:
  - быть зачисленными без вступительных испытаний;
4. Предоставить победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14 ноября 2012 г. № 916 (зарегистрирован Минюстом России, рег. № 26075 от 11 декабря 2012 г.) при поступлении в ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ льготы второго порядка в соответствии с Приложением 2;
5. Утвердить перечень соответствий направлений подготовки (специальностей) профилям олимпиад школьников на 2011-2012 уч. г. согласно Приложению 3.
6. В целях исполнения требований пункта 21.2 Порядка приема граждан в ОУ ВПО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28 декабря 2011 г. № 2895 (зарегистрирован Минюстом России, рег. № 23011 от 24.01.2012 г.) разместить установленные решением Российского совета Уровни олимпиад школьников от 25.04.2013 г. № 1 согласно Приложению 4.



**Соотнесение профилей Всероссийской олимпиады школьников\* и направлений подготовки реализуемых в ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет»**

<b>ПЕРЕЧЕНЬ общеобразовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников (Утвержден приказом Минобрнауки России от «23 » апреля 2008 г. № 134)</b>	<b>ПЕРЕЧЕНЬ направлений подготовки (специальностей), реализуемых в ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет»</b>
Русский язык	-
Литература	-
Иностранный язык (английский, немецкий, французский)	-
Математика	-
Информатика и ИКТ	-
История	100400 Туризм
Обществознание	080100 Экономика; 080200 Менеджмент; 080500 Бизнес-информатика; 081100 Государственное и муниципальное управление
География	-
Биология	110400 Агрономия; 111801 Ветеринария; 111100 Зоотехния; 111400 Водные биоресурсы и аквакультура; 250700 Ландшафтная архитектура; 250100 Лесное дело
Физика	110800 Агроинженерия; 190100 Наземные транспортно-технологические комплексы; 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 140100 Теплоэнергетика и теплотехника; 270800 Строительство; 280100 Природообустройство и водопользование; 120100 Геодезия и дистанционное зондирование; 120700 Землеустройство и кадастры; 250400 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Химия	260100 Продукты питания из растительного сырья; 260200 Продукты питания животного происхождения; 260800 Технология продукции и организация общественного питания
Экономика	-
Право	-
Основы безопасности жизнедеятельности	-
Технология	-
Искусство (мировая художественная культура)	-
Физическая культура	-



Астрономия	-
Экология	-

---

\*Победители и призеры **заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников** принимаются без вступительных испытаний в имеющие государственную аккредитацию образовательные учреждения среднего профессионального и высшего профессионального образования (З-н «Об образовании»)

**Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников на 2011-2012 учебный год (утвержденный приказом Минобрнауки России от 07.11.2011 г. № 2598)**

Уровни олимпиад школьников	Предоставляемые льготы (второго порядка)*
I уровень	Победители, призеры олимпиад соответствующего уровня могут быть приравнены к лицам, набравшим максимальное количество баллов по единому государственному экзамену по предмету, соответствующему профилю олимпиад.
II уровень	Победители, призеры олимпиад соответствующего уровня могут быть приравнены к лицам, набравшим максимальное количество баллов по единому государственному экзамену по предмету, соответствующему профилю олимпиад.
III уровень	Победители, призеры олимпиад соответствующего уровня могут быть приравнены к лицам, набравшим максимальное количество баллов по единому государственному экзамену по предмету, соответствующему профилю олимпиад.

\*В соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22 октября 2007 г. № 285 (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 04.09.2008 г. № 255, от 20.03.2009 г. № 92, от 06.10.2009 № 371, от 11.10.2010 № 1006).

20  
2010



**Приложение 3**

**Перечень соответствий направлений подготовки (специальностей)  
профилям олимпиад школьников на 2012-2013 учебный год**

НАПРАВЛЕНИЕ, СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬ- НЫЙ ПРЕДМЕТ СООТ- ВЕТСТВУЮЩИЙ ПРО- ФИЛЮ ОЛИМПИАДЫ	УРОВЕНЬ ОЛИМ- ПИАДЫ	СТЕПЕНЬ ДИ- ПЛОМА
110400 Агрономия	Биология, математика, русский язык	I, II, III	Победитель, призер*
111801 Ветеринария			
111100 Зоотехния			
111400 Водные биоресурсы и аква- культура			
110800 Агроинженерия	Математика, физика, русский язык		
190100 Наземные транспортно- технологические комплексы			
190600 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплек- сов			
140100 Теплоэнергетика и теплотех- ника	Математика, физика, русский язык		
270800 Строительство	Математика, физика, русский язык		
280100 Природообустройство и водо- пользование			
120100 Геодезия и дистанционное зондирование			
120700 Землеустройство и кадастры			
250100 Лесное дело	Математика, биология, русский язык		
250700 Ландшафтная архитектура			
260100 Продукты питания из расти- тельного сырья	Математика, химия, русский язык		
260200 Продукты питания животно- го происхождения			
260800 Технология продукции и ор- ганизация общественного питания			
080100 Экономика	Математика, обществознание, русский язык		
080200 Менеджмент			

\* **Победителями** олимпиады считаются участники олимпиады, награжденные дипломами 1-й степени.

**Призерами** олимпиады считаются участники олимпиады, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени.

**Участники** олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, грамотами, памятным подарками.



**Порядок предоставления льгот победителям и призерам олимпиад школьников установлен следующими нормативными правовыми актами:**

<p align="center"><b>Закон «Об образовании»:</b></p>	<p align="center"><b>Порядок проведения олимпиад школьников, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22.10.2007 № 285:</b></p>	<p align="center"><b>Порядок приема граждан в образовательные учреждения высшего профессионального образования, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 28.12.2011 № 2895:</b></p>
<p>«Победители и призеры заключительного этапа <b>всероссийской олимпиады школьников</b>, принимаются без вступительных испытаний в имеющие государственную аккредитацию образовательные учреждения среднего профессионального и высшего профессионального образования <b>Победители и призеры олимпиад школьников (включенных в Перечень олимпиад - школьников)</b>, принимаются в имеющие государственную аккредитацию образовательные учреждения среднего профессионального и высшего профессионального образования <b>порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти (см. <b>Порядок проведения олимпиад школьников</b>)</b>.</p> <p>Лица, имеющие в соответствии с законодательством Российской Федерации право на поступление <b>без вступительных испытаний, вне конкурса</b> при условии успешного</p>	<p>«При поступлении в государственные образовательные учреждения среднего профессионального образования, а также в государственные и муниципальные образовательные учреждения высшего профессионального образования <b>ПО РЕШЕНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ, в зависимости от общеобразовательного предмета, соответствующего профилю олимпиады, и уровня олимпиады</b>, победителям (призерам) олимпиад <b>в течение одного года</b> с момента утверждения списков победителей и призеров олимпиады предоставляется одна из следующих льгот первого или второго порядка (льгота первого порядка считается льготой более высокого порядка):</p> <p>льгота первого порядка - быть зачисленным в образовательное учреждение без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады; соответствие реализуемых образовательным учреждением</p>	<p>«9.1. Победители и призеры олимпиад школьников, проводимых в порядке, установленном Министерством образования и науки Российской Федерации, принимаются в государственные и муниципальные образовательные учреждения высшего профессионального образования для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим профилю олимпиады школьников, в порядке, установленном Министерством образования и науки Российской Федерации».</p>

прохождения вступительных испытаний либо **преимущественное право** на поступление в имеющие государственную аккредитацию образовательные учреждения среднего профессионального и высшего профессионального образования для обучения за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, могут воспользоваться предоставленным им правом, подав заявление о приеме в одно из имеющих государственную аккредитацию образовательных учреждений среднего профессионального и высшего профессионального образования соответственно на одно направление подготовки (специальность) по выбору поступающего лица. В другие имеющие государственную аккредитацию образовательные учреждения среднего профессионального и высшего профессионального образования указанные лица вправе поступать на конкурсной основе в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования».



направлений подготовки (специальностей)  
профилю олимпиады **определяется**  
**образовательным учреждением**  
**самостоятельно;**

льготы второго порядка - быть  
приравненными к лицам, набравшим  
максимальное количество баллов по единому  
государственному экзамену по  
общеобразовательному предмету,  
соответствующему профилю олимпиады,  
или к лицам, успешно прошедшим  
дополнительные вступительные испытания  
профильной (при поступлении в  
образовательные учреждения высшего  
профессионального образования), творческой и  
(или) профессиональной направленности,  
предусмотренные Законом Российской  
Федерации "Об образовании", **в порядке,**  
**определяемом образовательным учреждением**  
По каждому общеобразовательному предмету,  
соответствующему профилю олимпиады:

в случае предоставления льготы призерам  
олимпиады образовательное учреждение обязано  
предоставить льготу того же или более высокого  
порядка также и победителям олимпиады;

в случае предоставления льготы  
победителям (призерам) олимпиад III уровня  
образовательное учреждение обязано  
предоставить льготу того же или более высокого  
порядка также и победителям (призерам)  
олимпиад I и II уровней; в случае  
предоставления льготы победителям (призерам)  
олимпиад II уровня

образовательное учреждение обязано



предоставить льготу того же или более высокого  
порядка также и победителям (призерам)  
олимпиад I уровня

Информация о предоставлении указанных  
льгот объявляется образовательным  
учреждением в срок до **1 июня** текущего года.





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Люсиновская ул., д. 51, Москва, 117997  
Тел. (499) 237-97-63. Факс (499) 236-01-71.  
E-mail: bicab@ed.gov.ru

Ректорам подведомственных  
образовательных учреждений высшего  
профессионального образования

*16 мая 2013 г. № УР-388/08*

**Об установлении уровней  
олимпиад школьников**

В соответствии с пунктом 21.2 Порядка приёма граждан в образовательные учреждения высшего профессионального образования (далее - вузы), утвержденного приказом Минобрнауки России от 28 декабря 2011 г. № 2895 (зарегистрирован Минюстом России, регистрационный № 23011 от 24 января 2012 г.), приёмной комиссией не позднее 1 июня на официальном сайте вуза должна быть размещена информация для абитуриентов и их родителей (законных представителей) о льготах, предоставляемых победителям и призёрам олимпиад школьников, проводимых в соответствии с Перечнем олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14 ноября 2012 г. № 916 (зарегистрирован Минюстом России, регистрационный № 26075 от 11 декабря 2012 г.).

В целях исполнения вузами требований указанного пункта Порядка приёма граждан в вузы Минобрнауки России направляет для руководства установленные решением Российского совета олимпиад школьников от 25 апреля 2013 г. № 1 уровни олимпиад школьников. Данный документ также размещён на официальном сайте Минобрнауки России (<http://минобрнауки.рф>) в разделе «Документы».

Приложение: на 7 л.

 И.М. Реморенко



## УРОВНИ

олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников на 2012/2013 учебный год

№	Полное наименование олимпиады	Общеобразовательный предмет (комплекс предметов), по которым проводится олимпиада	Уровень олимпиады
1.	V Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство»	Рисунок, композиция, живопись, черчение	2
2.	Байкальская олимпиада школьников	Лингвистика	3
3.	Всероссийская интернет-олимпиада «Нанотехнологии – прорыв в будущее»	Нанотехнологии	1
4.	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных училищ и колледжей	Инструменты народного оркестра	3
		Струнные инструменты	3
		Теория и история музыки	2
		Хоровое дирижирование	2
5.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Физика и астрономия	3
		Информатика	3
6.	Всероссийский турнир юных физиков	Физика	3
7.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	2
		Физика	1
		Химия	1
		Биология	3
		Математика	2
8.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	1
9.	Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	1



10.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	3
11.	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	Химия	1
12.	Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	География	3
		Русский язык	2
13.	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	Право	3
14.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	Физика	3
		Биология	2
		История	2
		Химия	3
15.	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Право	2
		Математика	1
		Литература	2
		Обществознание	1
		История	1
		Экономика	1
16.	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Математика	3
17.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений	Иностранные языки	3
		Математика	2
18.	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	Математика	2
19.	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени	Химия	3

	академика П.Д. Саркисова		
20.	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	География	2
		Химия	3
21.	Московская олимпиада школьников	Математика	1
		Лингвистика	2
		Физика	1
		Информатика	2
		Химия	2
		Астрономия и физика космоса	3
		География	2
22.	Объединённая межвузовская математическая олимпиада	Математика	2
23.	Океан знаний	Экология	3
24.	Физика управляет миром	Физика	3
25.	Олимпиада школьников «Государственный аудит»	Обществознание	2
26.	Олимпиада школьников «Интеллектуальный марафон имени Н.Д. Кондратьева»	Экономика	2
27.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Обществознание	2
		Иностранные языки	2
		Механика	2
		История	1
		Философия	3



		Политология	3
		Журналистика	2
		Геология	3
		Экология	3
		Литература	2
		Робототехника	3
		Русский язык	1
		Информатика	3
		География	2
		Право	2
		Химия	1
		Международные отношения и глобалистика	2
		Биология	1
		Математика	1
		Физика	1
		Психология	3
		История российской государственности	2
28.	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Физика	2
29.	Олимпиада школьников «Наследники Левши» Тульского государственного университета по физике	Физика	3
30.	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Иностранные языки	2
		Обществознание	2

		Математика	1
		Биология	2
		Химия	2
		Физика	1
		История	1
		Литература	3
31.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Техника и технологии	2
		Физика	2
32.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	1
33.	Олимпиада школьников по праву Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина	Право	2
34.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Физика	3
		История	1
		Право	1
		Математика	1
		Иностранные языки	2
		Медицина	3
		Биология	2
		Обществознание	2
		География	1
		Химия	3
		Филология	2



35.	Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	2
36.	Олимпиады по комплексу предметов «Культура и искусство»	Рисунок и композиция	3
		Рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	2
37.	Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»	История	3
38.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	Химия	3
		Физика	2
39.	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	Информатика и ИКТ	1
40.	Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	1
41.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Физика	2
42.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Физика	2
		Математика	3
43.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Обществознание	3
		Иностранные языки	3
44.	Российская аэрокосмическая олимпиада школьников	Физика	3
45.	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	Астрономия	2
46.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	Математика	2
47.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по химии	Химия	2
48.	Строгановская олимпиада на базе МГХПА имени С.Г. Строганова	Рисунок, живопись, скульптура	3
49.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	Гуманитарные и социальные науки	1

50.	Турнир городов	Математика	1
51.	Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика, физика, астрономия и науки о земле, лингвистика, история, литература, биология, химия	3
52.	Учись строить будущее («Строительная олимпиада»)	Рисунок, архитектурная графика	3
53.	Физико-математические олимпиады «Физтех»	Математика	2
		Физика	1