УУВЕРЖДАЮ:
Председатель приемной комиссии/ ректор ТюмГУ
В.Н. Фальков

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» НА 2018/2019 УЧЕБНЫЙ ГОД ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

- 1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2015 года № 1147 (далее Порядок приема).
- 2. Утвердить соотнесение предметов, по которым проводятся олимпиады школьников, указанные в подпунктах 1 и 2 пункта 33 Порядка приема (далее олимпиады), и направлений подготовки Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет» (далее ТюмГУ) в соответствии с Приложением 1.
 - 3. Предоставить победителям и призерам олимпиад, право:
- 1) быть зачисленным без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников (Приложение 1);
- 2) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания в соответствии с Приложением 2.
- 4. Для использования особого права победителями и призерами олимпиад необходимо предоставить оригинал или копию диплома победителя или призера олимпиад, полученный не ранее 4 лет до дня завершения приема документов, либо документ, подтверждающий получение такого диплома в указанный период.
- 5. Для использования особого права членами сборных команд олимпиад необходимо предоставить оригинал или копию документа, подтверждающего что поступающий, был включен в число членов сборной команды не ранее 4 лет до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно.
- 6. Предоставить победителям и призерам олимпиад школьников 9-11 классов общеобразовательной программы, включенных в:
- Перечень олимпиад школьников на 2017/2018 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от ______ г. № _____;
- Перечень олимпиад школьников на 2016/2017 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 30.08.2016 г. № 1118;
- Перечень олимпиад школьников на 2015/2016 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 28.08.2015 г. № 901;
- Перечень олимпиад школьников на 2014/2015 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 20.02.2015 г. № 120 при поступлении в ТюмГУ льготы в соответствии с Приложением 1.
- 7. Утвердить количество баллов ЕГЭ, необходимое для использования особых прав, установленных подпунктом «а» и «б» пункта 3 и пунктом 6 настоящих Правил в соответствии с Приложением 3.

Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиады школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников Министерства образования и науки РФ

№ п/п	Образовательные программы бакалавриата/специалитета	Общеобразовател ьные предметы, соответствующие профилю олимпиады	Уровни олимпиады	Особое право
1.	Направление 45.03.01 «Филология»	Русский язык	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных
2.	Направление 42.03.02 «Журналистика»	Русский язык	I, II, III	испытаний Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
3	Направление 45.03.02 «Лингвистика»	Иностранный язык	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
4.	Направление 44.03.05 «Педагогическое образование с двумя профилями (русский язык, русская литература)»	Русский язык	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
5.	Направление 01.03.01 «Математика»	Математика	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
6.	Направление 44.03.01 «Педагогическое образование с двумя профилями (математика, информатика)»	Математика	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
7.	Направление 01.03.03 «Механика и математическое моделирование»	Математика	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
8	Направление 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»	Математика	I, II, III	Зачисление победителей и призеров (всех степеней) без вступительных испытаний
9.	Направление 10.03.01 «Информационная	Математика	I, II, III	Зачисление победителей и призеров

	безопасность			(всех степеней) без
	автоматизированных систем»			вступительных
	автоматизированных систем//			испытаний
10.	Направление 09.03.03	Математика	I, II, III	Зачисление
10.	«Прикладная информатика»	Matematika	1, 11, 111	победителей и призеров
	«Прикладная информатика»			(всех степеней) без
				вступительных
				испытаний
11.	Направление 09.03.02	Математика	I, II, III	Зачисление
11.	«Информационные системы и	Математика	1, 11, 111	победителей и призеров
	технологии»			(всех степеней) без
	Textionor Hill			вступительных
				испытаний
12.	Специальность 10.05.01	Математика	I, II, III	Зачисление
12.	«Компьютерная безопасность»	171410Ma1III	1, 11, 111	победителей и призеров
	wreaming repliant observed to 12.			(всех степеней) без
				вступительных
				испытаний
13	Направление 03.03.02	Физика	I, II, III	Зачисление
	«Физика»		, ,	победителей и призеров
				(всех степеней) без
				вступительных
				испытаний
14.	Направление 16.03.01	Физика	I, II, III	Зачисление
	«Техническая физика»		, ,	победителей и призеров
	1			(всех степеней) без
				вступительных
				испытаний
15.	Направление 04.03.01	Химия	I, II, III	Зачисление
	«Химия»			победителей и призеров
				(всех степеней) без
				вступительных
				испытаний
16.	Направление 06.03.01	Биология	I, II, III	Зачисление
	«Биология»			победителей и призеров
				(всех степеней) без
				вступительных
				испытаний
17.	Специальность 06.05.01	Биология	I, II, III	Зачисление
	«Биоинженерия и			победителей и призеров
	биоинформатика»			(всех степеней) без
				вступительных
1.0	H 05 02 02	Γ 1	7 77 777	испытаний
18.	Направление 05.03.02	География	I, II, III	Зачисление
	«География»			победителей и призеров
				(всех степеней) без
				вступительных
19.	Наимеруачуус 05 02 02	Faarnadara	1 11 111	испытаний
19.	Направление 05.03.03	География	I, II, III	Зачисление
	«Картография и геоинформатика»			победителей и призеров
	тсоинформатика»			(всех степеней) без
			1	вступительных

				испытаний
20.	Направление 05.03.06	География	I, II, III	Зачисление
	«Экология и	rvr	, ,	победителей и призеров
	природопользование			(всех степеней) без
	r r system in the			вступительных
				испытаний
21.	Направление 43.03.02	История	I, II, III	Зачисление
	«Туризм»	-		победителей и призеров
				(всех степеней) без
				вступительных
				испытаний
22.	Направление 40.03.01	Обществознание	I, II, III	Зачисление
	«Юриспруденция»			победителей и призеров
	1 13**			(всех степеней) без
				вступительных
				испытаний
23.	Направление 38.03.01	Математика	I, II, III	Зачисление
	«Экономика»		, ,	победителей и призеров
				(всех степеней) без
				вступительных
				испытаний
24.	Направление 38.03.02.	Математика	I, II, III	Зачисление
	«Менеджмент»		-,,	победителей и призеров
				(всех степеней) без
				вступительных
				испытаний
25.	Направление 39.03.01	Обществознание	I, II, III	Зачисление
	«Социология»		, ,	победителей и призеров
				(всех степеней) без
				вступительных
				испытаний
26.	Направление 44.03.03	Биология	I, II, III	Зачисление
	«Специальное			победителей и призеров
	(дефектологическое)			(всех степеней) без
	образование»			вступительных
	1			испытаний
27.	Направление 44.03.01	Обществознание	I, II, III	Зачисление
	«Педагогическое образование	·		победителей и призеров
	(дошкольное образование)»			(всех степеней) без
				вступительных
				испытаний
28.	Направление 44.03.02	Обществознание	I, II, III	Зачисление
	«Педагогическое образование			победителей и призеров
	(начальное образование)»			(всех степеней) без
				вступительных
				испытаний
29.	Направление 44.03.01	Обществознание	I, II, III	Зачисление
	«Педагогическое образование			победителей и призеров
	(изобразительное искусство)»			(всех степеней) без
				вступительных
				испытаний
30.	Направление 46.03.01	История	I, II, III	Зачисление

	«История»			победителей и призеров (всех степеней) без
				вступительных
				испытаний
31.	Направление 44.03.05	Обществознание	I, II, III	Зачисление
	«Педагогическое образование			победителей и призеров
	с двумя профилями (история,			(всех степеней) без
	иностранный язык)			вступительных
				испытаний

Соответствие предметов, по которым победителям и призерам олимпиады школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников Министерства образования и науки РФ предоставляется преимущество посредством установления наивысшего результата (100 баллов), в случае поступления на направления (специальности) подготовки соответствующее профилю олимпиады

№	Общеобразовательные предметы	Общеобразовательные предметы,
п/п	(комплексы предметов), по которым	соответствующие профилю олимпиады
	проводиться олимпиада	
1.	Астрономия и науки о Земле	Физика, математика
2.	Востоковедение	Востоковедение, история
3.	Геология	Математика, физика
4.	Гуманитарные и социальные науки	История, обществознание
5.	Естественные науки	Биология, химия, математика, физика, русский язык
6.	Журналистика	Иностранные языки, литература
7.	Инженерное дело	Физика, информатика
8.	Инженерные науки	Физика, математика, информатика
9.	История мировых цивилизаций	История
10.	История российской государственности	История
11.	Лингвистика (русский язык, иностранные языки)	Русский язык, иностранные языки
12.	Медицина (химия, биология)	Химия, биология
13.	Международные отношения и глобалистика	История
14.	Механика и математическое моделирование	Математика
15.	Нанотехнологии	Физика, химия, математика, биология
16.	Обществознание	Обществознание
17.	Политология	История
18.	Право	Право, обществознание
19.	Психология	Биология, математика
20.	Робототехника	Информатика, математика, физика
21.	Русский язык	Русский язык
22.	Техника и технологии	Физика
23.	Филология	Русский язык, литература
24.	Философия	Обществознание
25.	Экология	Экология, биология, география
26.	Экономика	Экономика, математика
27.	Электроника	Математика, информатика, физика

Количество баллов ЕГЭ, необходимое для использования особых прав победителям и призерам олимпиады школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников Министерства образования и науки РФ

Предмет, соответствующий профилю олимпиады	Особое право	Предмет ЕГЭ	Результат ЕГЭ
Астрономия и науки о Земле	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Физика, математика	75 баллов и более
Биология	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Биология	75 баллов и более
Востоковедение	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	История	75 баллов и более
Геология	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Математика, физика	75 баллов и более
Гуманитарные и социальные науки	Зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	История, обществознание	75 баллов и более
Естественные науки	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Биология, химия, математика, физика русский язык	75 баллов и более
Журналистика	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Русский язык, литература	75 баллов и более
Инженерные науки	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Физика, математика, информатика	75 баллов и более
Инженерное дело	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Физика, информатика	75 баллов и более
Информатика	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	Информатика	75 баллов и более
История	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	История	75 баллов и более
История мировых цивилизаций	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального балла в качестве результата вступительного испытания	История	75 баллов и более
История российской	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального	История	75 баллов и более

		1	1
государственности	балла в качестве результата вступительного испытания		
Лингвистика (русский	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального	Русский язык	75 баллов и более
язык, иностранные языки)	балла в качестве результата вступительного испытания		
Литература	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального	Литература	75 баллов и более
	балла в качестве результата вступительного испытания		
Математика	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального	Математика	75 баллов и более
	балла в качестве результата вступительного испытания		
Медицина (химия,	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального	Химия, биология	75 баллов и более
биология)	балла в качестве результата вступительного испытания		
Международные	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального	История	75 баллов и более
отношения и глобалистика	балла в качестве результата вступительного испытания	_	
Механика и	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального	Математика	75 баллов и более
математическое	балла в качестве результата вступительного испытания		
моделирование			
Нанотехнологии	Поступление без вступительных испытаний,	Физика, химия,	75 баллов и более
	зачет максимального балла в качестве результата вступительного	математика, биология	
	испытания	,	
Обществознание	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального	Обществознание	75 баллов и более
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	балла в качестве результата вступительного испытания	1	
Политология	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального	История	75 баллов и более
	балла в качестве результата вступительного испытания	T T	
Право	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального	Обществознание	75 баллов и более
1	балла в качестве результата вступительного испытания	,	
Психология	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального	Биология	75 баллов и более
	балла в качестве результата вступительного испытания	математика	
Робототехника	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального	Информатика,	75 баллов и более
	балла в качестве результата вступительного испытания	математика, физика	
Русский язык	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального	Русский язык	75 баллов и более
<i>y</i>	балла в качестве результата вступительного испытания		
Техника и технологии	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального	Физика	75 баллов и более
	балла в качестве результата вступительного испытания		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Физика	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального	Физика	75 баллов и более
	балла в качестве результата вступительного испытания		
Филология	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального	Русский язык,	75 баллов и более
	балла в качестве результата вступительного испытания	литература	
Философия	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального	Обществознание	75 баллов и более

	балла в качестве результата вступительного испытания		
Химия	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального	Химия	75 баллов и более
	балла в качестве результата вступительного испытания		
Экология	Поступление без вступительных испытаний; зачет максимального	Биология, география	75 баллов и более
	балла в качестве результата вступительного испытания		
Экономика	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального	Математика,	75 баллов и более
	балла в качестве результата вступительного испытания	обществознание	
Электроника	Поступление без вступительных испытаний, зачет максимального	Математика,	75 баллов и более
_	балла в качестве результата вступительного испытания	информатика, физика	