Приложение 3 к Правилам приема на обучение в ФГБОУ ВО «ОмГПУ» по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры на 2023/2024 учебный год

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОСОБЫХ ПРАВ И ОСОБОГО ПРЕИМУЩЕСТВА (ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА)

- 1.1. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере общего образования (далее члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3. Лицам, имеющим спортивные достижения, право на прием без вступительных испытаний предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.
- 1.2. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере общего образования (далее олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3:
- 1) право на прием без вступительных испытаний (далее право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);
- 2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи

70 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – право на 100 баллов). При предоставлении права быть приравненными к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания, поступающим устанавливается наивысший результат вступительных испытаний (100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

- 1.3. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обусловливающих указанное право). Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.
- 1.4. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или области физической культуры и спорта (далее – особое преимущество).
- 1.5. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, Университет:
- ✓ устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп), соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта (Таблица 1);
- ✓ устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта, для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям

всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта (Таблица 2).

- 1.6. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, Университет устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее установленный Университетом перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников (Таблица 3).
- 1.7. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Университетом перечень олимпиад школьников, ОмГПУ (Таблица 3):
- 1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады;
- 2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады;
 - 3) для предоставления каждого особого права устанавливает:
- а) предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;
- б) в каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;
- в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта);
- г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным Университетом в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного

вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных Университетом в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

- 1.8. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:
- ✓ по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления Университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады);
- ✓ по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном Университетом.

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

1.9. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71, частью 14 статьи 108 Федерального закона № 273-Ф3.

Таблица 1. Информация о соответствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для предоставления права на прием без вступительных

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный педагогический университет»

Направление подготовки	Направленность (профиль)	Форма обучения	Профили всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам	Особое право
Ф	<u>АКУЛЬТЕТ ЕСТЕСТВЕН</u>	<u>ІНОНАУЧІ</u>	НОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
06.03.01 Биология	Биоэкология	очная	биология, экология, химия	
44.03.01 Педагогическое образование	Биологическое образование	заочная	биология	Прием без
44.03.05	Биология и Химия	очная	биология, экология, химия	вступитель
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	География и Безопасность жизнедеятельности	очная	география, основы безопасности жизнедеятельности	ных испытаний
ФАКУЛЬТ	ЕТ МАТЕМАТИКИ, ИНФ	рорматиі	КИ, ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОІ	ГИИ
09.03.03 Прикладная информатика	Информационные ресурсы и сервисы	очная	математика, физика, информатика и ИКТ	

44.03.01 Педагогическое образование	Математическое образование	заочная	математика	Прием без вступитель ных испытаний
44.03.05 Педагогическое	Физика и Математика	очная	математика, физика, астрономия	
образование (с двумя	Математика и Информатика	очная	математика, информатика и ИКТ	
профилями подготовки)	Робототехника и Технология	очная	математика, физика, информатика и ИКТ,	
	ФАКУЛЬТЕТ ИН	<u> </u> ОСТРАНН	технология, робототехника ЫХ ЯЗЫКОВ	
44.03.01 Педагогическое	Образование в области иностранного языка (английский язык)	заочная	английский язык	
образование	Образование в области иностранного языка (китайский язык)	очная*	китайский язык	
	Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (немецкий язык)	очная	английский язык, немецкий язык	Прием без
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя	Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (французский язык)	очная	английский язык, французский язык	вступитель ных испытаний
профилями подготовки)	Иностранный язык (китайский язык) и Иностранный язык (английский язык)	очная	английский язык, китайский язык	
	Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (испанский язык)	очная	английский язык, испанский язык	
	ФАКУЛЬТЕТ ИСТОРІ	ии, Фило	СОФИИ И ПРАВА	T
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	очно- заочная*	обществознание, право	
44.03.01 Педагогическое образование	Историческое образование	заочная	история, обществознание, право	Прием без вступитель
44.03.05 Педагогическое образование	Право и История	очная	история, обществознание,	ных испытаний
(с двумя профилями подготовки)	История и Обществознание	очная	право	
ФАКУЛЬТЕТ Н	АЧАЛЬНОГО, ДОШКОЈ	ірного и	СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗО	ОВАНИЯ
44.03.01	Начальное образование	заочная	русский язык, биология,	
Педагогическое образование	Дошкольное образование	заочная*	математика	Прием без
44.00.00	Логопедия	очная		вступитель
44.03.03 Специальное	Олигофренопедагогика	заочная*		ных
Специальное (дефектологическое) образование	Дошкольная дефектология	заочная заочная*	биология	испытаний
	Специальная психология	очная		

Педагогическое образование	Физкультурное образование	заочная*	физическая культура	
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями	Начальное образование и Дошкольное образование	очная	русский язык, биология, математика	
подготовки)	 ФАКУЛЬТЕТ ПСИХ	ОПОГИИ И	 ИПЕЛАГОГИКИ	
	Медико-социальная и	очная	педагогики	
39.03.02	социально-	О тил	_	
Социальная работа	психологическая работа с населением	заочная	история, обществознание	Паугал баз
44.02.02	Психология образования	очная заочная		Прием без вступитель
44.03.02 Психолого-	Психология и			ных испытаний
педагогическое	безопасность	очная	биология	испытании
образование	образовательной среды			
oop u se zu mii	Психология и	очная		
	социальная педагогика	заочная	CCTD	
		ГЕТ ИСКУ	ССТВ	
	Музыкальное образование	очная заочная*	литература	
44.03.01 Педагогическое образование	Образование в области изобразительного и декоративно-прикладного искусства	заочная	искусство	Прием без
44.03.05	p + 1,7, 1 + 1 + 1,11 + 1			вступитель
Педагогическое образование	Изобразительное искусство и Дополнительное	очная	искусство	ных испытаний
(с двумя профилями подготовки)	образование			
	образование Графический дизайн	очно- заочная*	искусство	_
профилями подготовки) 54.03.01	•	заочная*	•	
профилями подготовки) 54.03.01 Дизайн 44.03.01 Педагогическое образование	Графический дизайн	заочная*	•	Прием без
профилями подготовки) 54.03.01 Дизайн 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями	Графический дизайн ФИЛОЛОГИЧ Филологическое	заочная* ЕСКИЙ ФА	•	Прием без вступитель ных испытаний
профилями подготовки) 54.03.01 Дизайн 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Графический дизайн ФИЛОЛОГИЧ Филологическое образование Русский язык и Литература	заочная* Е СКИЙ ФА заочная очная	КУЛЬТЕТ русский язык, литература	вступитель ных испытаний
профилями подготовки) 54.03.01 Дизайн 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Графический дизайн ФИЛОЛОГИЧ Филологическое образование Русский язык и Литература	заочная* Е СКИЙ ФА заочная очная	КУЛЬТЕТ	вступитель ных испытаний
профилями подготовки) 54.03.01 Дизайн 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ФАКУЛ 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Графический дизайн ФИЛОЛОГИЧ Филологическое образование Русский язык и Литература	заочная* Е СКИЙ ФА заочная очная	КУЛЬТЕТ русский язык, литература	вступитель ных испытаний
профилями подготовки) 54.03.01 Дизайн 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ФАКУЛ 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 38.03.01	Графический дизайн ФИЛОЛОГИЧ Филологическое образование Русский язык и Литература БТЕТ ЭКОНОМИКИ, МЕ Экономика и Иностранный язык (английский язык)	заочная* ЕСКИЙ ФА заочная очная СНЕДЖМЕІ очно-	жультет русский язык, литература НТА, СЕРВИСА И ТУРИЗМ экономика,	вступитель ных испытаний
профилями подготовки) 54.03.01 Дизайн 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ФАКУЛ 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Графический дизайн ФИЛОЛОГИЧ Филологическое образование Русский язык и Литература БТЕТ ЭКОНОМИКИ, МЕ Экономика и Иностранный язык (английский язык)	заочная* ЕСКИЙ ФА заочная очная СНЕДЖМЕІ	жультет русский язык, литература НТА, СЕРВИСА И ТУРИЗМ экономика, английский язык	вступитель ных испытаний IA Прием без вступитель ных

38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом организации	очно- заочная*	математика	
44.03.04		очная		
Профессиональное обучение (по отраслям)	Экономика и управление	заочная	математика, экономика	

Примечание:

Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный педагогический университет» в г. Таре

Направление подготовки	Направленность (профиль)	Форма обучения	Профили всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам	Особое право	
44.03.02	Психология образования	очная			
Психолого- педагогическое образование	Психология и социальная педагогика	заочная	биология		
	Русский язык и Литература	очная	русский язык, литература		
	Право и История	очная	история, обществознание, право		
44.03.05	Информатика и Математика	очная	математика, информатика и ИКТ		
Педагогическое образование (с двумя	Начальное образование и Дошкольное образование	очная	русский язык, биология, математика		
профилями подготовки)	Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (немецкий язык)	очная	английский язык, немецкий язык	Прием без вступитель ных испытаний	
	Физическая культура и Безопасность жизнедеятельности	очная основы безопасности жизнедеятельности			
	Дошкольное образование	заочная	русский язык, биология, математика		
44.03.01	Биологическое образование	заочная	биология		
Педагогическое образование	Информатика и информационно- коммуникационные технологии	Информатика и информационно- коммуникационные заочная информ			
	Историческое образование	заочная	история, обществознание, право		

^{*}Набор осуществляется только на места за счет средств физических и (или) юридических лиц

Таблица 2. Информация о соответствии общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад. 1

Профиль олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания
Математика	Математика
Русский язык	Русский язык
Английский язык, Немецкий язык,	Иностранный язык (английский, немецкий,
Французский язык, Китайский язык, Испанский язык	французский, китайский, испанский языки)
Английский язык	Иностранный язык (английский язык)
Физика	Физика
Информатика и ИКТ	Информатика ИКТ
Химия	Химия
Биология	Биология
Экология	Биология
География	География
Астрономия	Физика
Литература	Литература
История	История
Обществознание	Обществознание
Экономика	Математика
Право	Обществознание
ОБЖ	Биология
Искусство (МХК)	Профессиональное испытание (Живопись)

_

 $^{^{1}}$ Приказ Минобрнауки России «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» от 18.11.2013 г. №1252

Таблица 3. Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права

	Олимпиада	Год	ц про	веде	ния	Профиль олимпиады	Соответствие образовательных	Общеобразователь			Общеобразовател
№		2019/ 20201	2020/ 2021²	2021/ 2022³	2022/2023 ⁴		программ профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний	ные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания, соответствующие профилям олимпиад для предоставления права на 100 баллов и (или особого преимущества)	Победитель/призер олимпиады	Класс, за который получен результат	ьный(ые) предмет(ы), по которому необходимо наличие результатов ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых ОмГПУ самостоятельно не менее 75 баллов
1.	«В начале было Слово…»	+	+	+		История	Право и История, История и Обществознание, Историческое образование	История	Победитель, призер	10, 11	История
		+	+	+		Литература	Русский язык и Литература, Филологическое образование	Литература	Победитель, призер	10, 11	Литература
2.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	+	+	+	+	Биология	Биология и Химия, Биоэкология, Биологическое образование, Начальное образование, Дошкольное образование, Начальное образование и Дошкольное образование	Биология	Победитель, призер	10, 11	Биология
		+	+	+	+	Востоковедение	Иностранный язык (китайский язык) и Иностранный язык (английский язык), Образование в области иностранного языка (китайский язык)	Иностранный язык (китайский язык)	Победитель, призер	10, 11	Иностранный язык (китайский язык)
		+	+	+	+	Восточные языки	Иностранный язык (китайский язык) и Иностранный язык (английский язык), Образование в области	Иностранный язык (китайский язык)	Победитель, призер	10, 11	Иностранный язык (китайский язык)

 $^{^{1}}$ Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год» от 30.08.2019 г. № 658

² Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год» от 27.08.2020 г. № 1125

³ Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год» от 31.08.2021 № 804

⁴ Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год» от 30.08.2022 № 828

		1					T	1	l	
						иностранного языка (китайский язык)				
			+	+	География	География и Безопасность жизнедеятельности	География	Победитель, призер	10, 11	География
	+	+	+	+	Дизайн	Графический дизайн	Профессиональное испытание (Живопись)	Победитель, призер	10, 11	-
	+	+	+	+	Журналистика	Русский язык и Литература, Филологическое образование	Русский язык	Победитель, призер	10, 11	Русский язык
			+	+	Инженерные науки	Информационные ресурсы и сервисы, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии, Робототехника и Технология	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	10, 11	Информатика и ИКТ
	+	+	+	+	Иностранный язык	Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (немецкий язык), Иностранный язык (английский язык), Иностранный язык (французский язык), Иностранный язык (китайский язык) и Иностранный язык (английский язык), Иностранный язык (английский язык), Иностранный язык (испанский язык), Экономика и Иностранный язык (испанский язык), Экономика и Иностранный язык (английский язык), Образование в области иностранного языка (английский язык), Образование в области иностранного языка (китайский язык)	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский языки)	Победитель, призер	10, 11	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский языки)
	+	+	+	+	Информатика	Информационные ресурсы и сервисы, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	10,	Информатика и ИКТ
	+	+	+	+	История мировых цивилизаций	Право и История, История и Обществознание, Историческое образование	История	Победитель, призер	10, 11	История
	+	+	+	+	История	Право и История, История и Обществознание, Историческое образование	История	Победитель, призер	10, 11	История
	+	+	+	+	Культурология	Oc	обые права не предоста	вляются		

	T		1	ı	1	T = =	[1		1 -	T = =
		+	+	+	+	Математика	Математическое образование, Физика и Математика, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Начальное образование, Дошкольное образование, Начальное образование и Дошкольное образование	Математика	Победитель, призер	10,	Математика
		+	+	+	+	Обществознание	История и Обществознание	Обществознание	Победитель, призер	10, 11	Обществознание
		+	+	+	+	Основы бизнеса	Менеджмент организации, Государственное и муниципальное управление	Математика	Победитель, призер	10, 11	Математика
		+	+	+	+	Политология	Право и История, История и Обществознание, Историческое образование	Обществознание	Победитель, призер	10, 11	Обществознание
		+	+	+	+	Право	Право и История	Обществознание	Победитель, призер	10, 11	Обществознание
		+	+	+	+	Психология	Психология образования, Психология и безопасность образовательной среды, Психология и социальная педагогика, Специальная психология	Биология	Победитель, призер	10, 11	Биология
		+	+	+	+	Русский язык	Русский язык и Литература, Филологическое образование	Русский язык	Победитель, призер	10, 11	Русский язык
		+	+	+	+	Социология	История и Обществознание, Право и История, Государственное и муниципальное управление	Обществознание	Победитель, призер	10, 11	Обществознание,
		+	+	+	+	Физика	Физика и Математика	Физика	Победитель, призер	10, 11	Физика
		+	+	+	+	Филология	Русский язык и Литература, Филологическое образование	Русский язык	Победитель, призер	10, 11	Русский язык
								Литература	Победитель, призер	10, 11	Литература
		+	+	+	+	Философия	История и Обществознание	Обществознание	Победитель, призер	10, 11	Обществознание
		+	+	+	+	Финансовая грамотность	Экономика и управление, Экономика предприятий и организаций	Математика	Победитель, призер	10, 11	Математика
		+	+	+	+	Химия	Биология и Химия	Химия	Победитель, призер	10, 11	Химия
1		+	+	+	+	Экономика	Экономика и управление, Экономика предприятий и организаций	Математика	Победитель, призер	10, 11	Математика

		+	+			Электроника и вычислительная техника	Информационные ресурсы и сервисы, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	10,	Информатика и ИКТ
3.	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии –	+	+	+		Нанотехнологии	Биоэкология, Биология и Химия Математическое образование, Физика и Математика, Математика и Информатика, Информатика и	Химия Биология	Победитель, призер Победитель, призер	10, 11 10, 11	Химия Биология
	прорыв в будущее!»						Математика, Начальное образование, Дошкольное	Физика	Победитель,	10, 11	Физика
							образование, Дошкольное образование и Дошкольное образование, Робототехника и Технология	Математика	призер Победитель, призер	10,	Математика
4.	Герценовская олимпиада	+	+	+	+-	География	География и Безопасность жизнедеятельности	География	Победитель, призер	10, 11	География
	школьников	+	+	+	+	Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (немецкий язык), Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (французский язык), Иностранный язык (китайский язык) и Иностранный язык (английский язык), Иностранный язык (английский язык), Иностранный язык (испанский язык), Экономика и Иностранный язык (английский язык), Образование в области иностранного языка (английский язык), Образование в области иностранного языка (китайский язык)	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский языки)	Победитель, призер	10, 11	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский языки)
5.	Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»	+	+	+	+	Педагогические науки и образование	Весь перечень направленностей (профилей) в рамках следующих направлений подготовки: Педагогическое образование, Психолого-педагогическое образование, Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), Специальное (дефектологическое) образование	Обществознание	Победитель, призер	10, 11	Обществознание
6.	Междисциплинарная	+	+	+	+	Гуманитарные и	Право и История, История и	История	Победитель,	10,	История
	олимпиада					социальные науки	Обществознание, Историческое		призер	11	

	T					I	25,200 May 1	06	Побол	10	05
	школьников имени						образование, Медико-социальная и	Обществознание	Победитель,	10,	Обществознание
	В.И. Вернадского						социально-психологическая работа с		призер	11	
							населением, Начальное образование				
							и Дошкольное образование,				
							Начальное образование,				
							Дошкольное образование,				
							Психология образования,				
							Психология и социальная				
							педагогика, Психология и				
							безопасность образовательной среды				
7.	Межрегиональная	+	+	+	+	Биология	Биология и Химия, Биоэкология,	Биология	Победитель,	10,	Биология
	олимпиада						Биологическое образование,		призер	11	
	школьников						Начальное образование,				
	«Будущие						Дошкольное образование,				
	исследователи –						Начальное образование и				
	будущее науки»						Дошкольное образование,				
							Логопедия, Специальная				
							психология, Олигофренопедагогика,				
							Дошкольная дефектология				
		+	+	+	+	История	Право и История, История и	История	Победитель,	10,	История
		,		ľ		1101091111	Обществознание, Историческое	110101111	призер	11	Tivropini
							образование		призер	11	
			+	+	+	Математика	Математическое образование,	Математика	Победитель,	10,	Математика
		'	'	'	'	With Charma	Физика и Математика, Математика и	TVIATOMATIKA	призер	11	Watematrika
							Информатика, Информатика и		призер	11	
							Математика, Начальное				
							образование, Дошкольное				
							образование, Дошкольное образование				
		_	<u> </u>		l .	D	и Дошкольное образование	D	П.б.	10	D
		+	+	+	+	Русский язык	Русский язык и Литература,	Русский язык	Победитель,	10,	Русский язык
				ļ		*	Филологическое образование	*	призер	11	*
		+	+	+	+	Физика	Физика и Математика	Физика	Победитель,	10,	Физика
									призер	11	
		+	+	+	+	Химия	Биология и Химия	Химия	Победитель,	10,	Химия
									призер	11	

8.	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	+	+	+	+	Иностранный язык	Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (немецкий язык), Иностранный язык (английский язык), Иностранный язык (французский язык), Иностранный язык (китайский язык) и Иностранный язык (китайский язык) и Иностранный язык (английский язык), Иностранный язык (испанский язык), Экономика и Иностранный язык (испанский язык), Экономика и Иностранный язык (английский язык), Образование в области иностранного языка (английский язык), Образование в области иностранного языка (китайский язык)	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский языки)	Победитель, призер	10, 11	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский языки)
9.	Многопредметная	+	+	+	+	География	География и Безопасность	География	Победитель,	10,	География
	олимпиада «Юные таланты»		+	+	+	Геология	жизнедеятельности География и Безопасность	География	призер Победитель,	11 10,	География
	Tallant Bi//				_	I COLOI NA	жизнедеятельности	т сография	призер	11	1 сография
			+	+	+	Химия	Биология и Химия	Химия	Победитель,	10,	Химия
									призер	11	
10.	Многопрофильная / Международная олимпиада школьников Уральского федерального				+	Информатика	Информационные ресурсы и сервисы, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	10,	Информатика и ИКТ
	университета «Изумруд»	+	+	+	+	История	Право и История, История и Обществознание, Историческое образование	История	Победитель, призер	10, 11	История
		+	+	+		Математика	Математическое образование, Физика и Математика, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Начальное образование, Дошкольное образование, Начальное образование и Дошкольное образование	Математика	Победитель, призер	10, 11	Математика
		+	+	+	+	Обществознание	История и Обществознание	Обществознание	Победитель, призер	10, 11	Обществознание
		+	+	+		Политология	Право и История, История и Обществознание, Историческое образование	Обществознание	Победитель, призер	10, 11	Обществознание

		+	+	+		Русский язык	Русский язык и Литература, Филологическое образование	Русский язык	Победитель, призер	10, 11	Русский язык
		+	+	+		Социология	История и Обществознание, Право и История, Государственное и муниципальное управление	Обществознание	Победитель, призер	10, 11	Обществознание
			+	+		Физика	Физика и Математика	Физика	Победитель, призер	10, 11	Физика
				+		Филология	Русский язык и Литература, Филологическое образование	Литература	Победитель, призер	10, 11	Литература
11.	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	+	+	+	+	Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	Образование в области изобразительного и декоративноприкладного искусства, Изобразительное искусство и Дополнительное образование, Графический дизайн	Профессиональное испытание (Живопись)	Победитель, призер	10, 11	-
		+	+	+	+	Технический рисунок и декоративная композиция	Образование в области изобразительного и декоративноприкладного искусства, Изобразительное искусство и Дополнительное образование, Графический дизайн	Профессиональное испытание (Живопись)	Победитель, призер	10, 11	-
12.	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	+	+	+	+	Информатика	Информационные ресурсы и сервисы, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	10,	Информатика и ИКТ
		+		+	+	Информационная безопасность	Информационные ресурсы и сервисы, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	10,	Информатика и ИКТ
		+	+	+	+	Математика	Математическое образование, Физика и Математика, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Начальное образование, Дошкольное образование, Начальное образование и Дошкольное образование	Математика	Победитель, призер	10,	Математика
13.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	+	+	+	+	Биология	Биология и Химия, Биоэкология, Биологическое образование, Логопедия, Специальная психология, Дошкольная	Биология	Победитель, призер	10, 11	Биология

						дефектология, Олигофренопедагогика, Начальное образование, Дошкольное образование, Начальное образование и Дошкольное образование				
			+	+	Генетика	Биология и Химия, Биоэкология, Биологическое образование	Биология	Победитель, призер	10, 11	Биология
	+	+	+	+	География	География и Безопасность жизнедеятельности	География	Победитель, призер	10, 11	География
	+	+	+	+	Геология	География и Безопасность жизнедеятельности	География	Победитель, призер	10, 11	География
	+	+	+	+	Журналистика	Русский язык и Литература, Филологическое образование	Русский язык ЛИТЕРАТУРА?	Победитель, призер	10,	Русский язык
	+	+	+	+	Инженерные науки	Биология и Химия, Математическое	Химия	Победитель,	10,	Химия
						образование, Физика и Математика, Математика и Информатика,	Физика	призер Победитель,	11 10,	Физика
						Информатика и Математика, Робототехника и Технология	Management	призер	11	Management
						Тооототехника и Технология	Математика	Победитель, призер	10, 11	Математика
	+	+	+	+	Иностранный язык	Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (немецкий язык), Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (французский язык), Иностранный язык (китайский язык) и Иностранный язык (английский язык), Иностранный язык (английский язык), Иностранный язык (испанский язык), Экономика и Иностранный язык (английский язык), Образование в области иностранного языка (английский язык), Образование в области иностранного языка (китайский язык)	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский языки)	Победитель, призер	10, 11	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский языки)
	+	+	+	+	Информатика	Информационные ресурсы и сервисы, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	10,	Информатика и ИКТ
	+	+	+	+	История российской государственности	Право и История, История и Обществознание, Историческое образование	История	Победитель, призер	10, 11	История

							T	T	1	
	+	+	+	+	История	Право и История, История и	История	Победитель,	10,	История
						Обществознание, Историческое		призер	11	
						образование				
	+	+	+	+	Космонавтика		обые права не предоста			
	+	+	+	+	Литература	Русский язык и Литература,	Литература	Победитель,	10,	Литература
						Филологическое образование		призер	11	
	+	+	+	+	Математика	Математическое образование,	Математика	Победитель,	10,	Математика
						Физика и Математика, Математика и		призер	11	
						Информатика, Информатика и				
						Математика, Начальное				
						образование, Дошкольное				
						образование, Начальное образование				
						и Дошкольное образование		<u> </u>		
	+	+	+	+	Международные	Право и История, История и	История	Победитель,	10,	История
					отношения и	Обществознание, Историческое		призер	11	
	<u> </u>	<u> </u>	ļ .	<u> </u>	глобалистика	образование	3.6	ПС	10	3.6
	+	+	+	+	Механика и	Математическое образование,	Математика	Победитель,	10,	Математика
					математическое	Физика и Математика, Математика и		призер	11	
					моделирование	Информатика, Информатика и				
						Математика, РОБОТОТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ				
		-			Обществознание		Обществознание	Победитель,	10	Ofwaamaawawa
	+	+	+	+	Ооществознание	История и Обществознание	Ооществознание		10, 11	Обществознание
	+	+	+	+	Политология	Право и История, История и	История	призер Победитель,	10,	История
	+				RN IOROTNIKOT	Обществознание, История и	история		110,	история
						образование		призер	11	
	+	+	+	+	Право	Право и История	Обществознание	Победитель,	10,	Обществознание
	'	ļ '	ľ	'	Приво	приво и петория	оощеетвознание	призер	11	оощеетвознание
			+	+	Предпринимательство	Менеджмент организации	Математика	Победитель,	10,	Математика
					предпринимительстве	The state of the s	1/14/14/14/14/14	призер	11	1141411411111
	+	+	+	+	Психология	Психология образования,	Биология	Победитель,	10,	Биология
]	'	`	'		Психология и безопасность		призер	11	
						образовательной среды, Психология		L T		
						и социальная педагогика				
			+	+	Религиоведение	История и Обществознание	Обществознание	Победитель,	10,	Обществознание
								призер	11	
	+	+	+	+	Робототехника	Робототехника и Технология	Информатика	Победитель,	10,	Информатика и
								призер	11	ИКТ
	+	+	+	+	Русский язык	Русский язык и Литература,	Русский язык	Победитель,	10,	Русский язык
				<u></u>		Филологическое образование		призер	11	
	+	+	+	+	Физика	Физика и Математика	Физика	Победитель,	10,	Физика
								призер	11	
	+	+	+	+	Философия	История и Обществознание	Обществознание	Победитель,	10,	Обществознание
								призер	11	

		+	+	+	+	Химия	Биология и Химия	Химия	Победитель, призер	10, 11	Химия
		+	+	+	+	Экология	Биоэкология	Биология	Победитель, призер	10, 11	Биология
14.	Олимпиада школьников «Робофест»	+	+	+	+	Физика	Физика и Математика	Физика	Победитель, призер	10, 11	Физика
15.	Открытая межвузовская олимпиада		+	+		Физика	Физика и Математика	Физика	Победитель, призер	10, 11	Физика
	школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	+	+	+	+	Химия	Биология и Химия	Химия	Победитель, призер	10, 11	Химия
16.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	+	+	+	Информатика	Информационные ресурсы и сервисы, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Информатика	Победитель, призер	10, 11	Информатика и ИКТ
		+	+	+	+	Математика	Математическое образование, Физика и Математика, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Начальное образование, Дошкольное образование, Начальное образование и Дошкольное образование	Математика	Победитель, призер	10,	Математика
17.	Открытая региональная	+	+	+		География	География и Безопасность жизнедеятельности	География	Победитель, призер	10, 11	География
	межвузовская олимпиада вузов Томской области	+	+	+	+	История	Право и История, История и Обществознание, Историческое образование	История	Победитель, призер	10, 11	История
	(OPMO)	+	+	+		Литература	Русский язык и Литература, Филологическое образование	Литература	Победитель, призер	10, 11	Литература
			+			Математика	Математическое образование, Физика и Математика, Математика и Информатика и Математика, Начальное образование, Дошкольное образование, и Дошкольное образование	Математика	Победитель, призер	10,	Математика
		+	+	+	+	Русский язык	Русский язык и Литература, Филологическое образование	Русский язык	Победитель, призер	10, 11	Русский язык
		+	+	+	+	Физика	Физика и Математика	Физика	Победитель, призер	10, 11	Физика

18.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»		+	+		Информационные и коммуникационные технологии	Информационные ресурсы и сервисы, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	10, 11	Информатика и ИКТ
					+	Информатика	Информационные ресурсы и сервисы, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ	Победитель, призер	10, 11	Информатика и ИКТ
			+	+		Физика	Физика и Математика	Физика	Победитель, призер	10, 11	Физика
		+	+	+		Химия	Биология и Химия	Химия	Победитель, призер	10, 11	Химия
19.	Учитель школы будущего	+	+	+	+	Иностранный язык	Русский язык и Литература, Филологическое образование	Русский язык	Победитель, призер	10, 11	Русский язык
							Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (немецкий язык), Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (французский язык), Иностранный язык (китайский язык) и Иностранный язык (английский язык), Иностранный язык (английский язык), Иностранный язык (испанский язык), Экономика и Иностранный язык (английский язык), Образование в области иностранного языка (английский язык), Образование в области иностранного языка (китайский язык)	Иностранный язык (английский язык, немецкий, французский, испанский, китайский языки)			Иностранный язык (английский язык, немецкий, французский, испанский, китайский языки)
20.	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»				+	Нанотехнология		Химия	Победитель, призер	10,	Химия
					+			Физика	Победитель, призер	10, 11	Физика
					+			Математика	Победитель, призер	10, 11	Математика

_									
			+	- [Биология	Победитель,	10,	Биология
							призер	11	