

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 нормативно-правовому 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-ФЗ. Лицам, имеющим спортивные достижения, указанное право 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 нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) право на прием без вступительных испытаний;

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, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее – прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ). Указанное право используется поступающим 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, обуславливающих указанное право). Указанное право 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 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, 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 по 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-ФЗ.

**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
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>				
06.03.01 Биология	Биоэкология	очная	биология, экология, химия	Прием без вступительных испытаний
44.03.01 Педагогическое образование	Биологическое образование	заочная	биология	
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Биология и Химия	очная	биология, экология, химия	
	География и Безопасность жизнедеятельности	очная	география, основы безопасности жизнедеятельности	
<b>ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ, ИНФОРМАТИКИ, ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИИ</b>				
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 вступительных испытаний
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Физика и Математика	очная	математика, физика, астрономия	
	Математика и Информатика	очная	математика, информатика и ИКТ	
	Робототехника и Технология	очная	математика, физика, информатика и ИКТ, технология, робототехника	

#### **ФАКУЛЬТЕТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ**

44.03.01 Педагогическое образование	Образование в области иностранного языка (английский язык)	заочная	английский язык	Прием без вступительных испытаний
	Образование в области иностранного языка (китайский язык)	очная*	китайский язык	
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (немецкий язык)	очная	английский язык, немецкий язык	
	Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (французский язык)	очная	английский язык, французский язык	
	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 ИСТОРИИ, ФИЛОСОФИИ И ПРАВА**

38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	очно-заочная*	обществознание, право	Прием без вступительных испытаний	
44.03.01 Педагогическое образование	Историческое образование	заочная	история, обществознание, право		
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Право и История	очная	история, обществознание, право		
	История и Обществознание	очная			

#### **ФАКУЛЬТЕТ НАЧАЛЬНОГО, ДОШКОЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

44.03.01 Педагогическое образование	Начальное образование	заочная	русский язык, биология, математика	Прием без вступительных испытаний	
	Дошкольное образование	заочная*			
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	Логопедия	очная	биология		
		заочная*			
	Олигофренопедагогика	заочная			
	Дошкольная дефектология	заочная*			
	Специальная психология	очная			

44.03.01 Педагогическое образование	Физкультурное образование	заочная*	физическая культура	
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Начальное образование и Дошкольное образование	очная	русский язык, биология, математика	

#### ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГИИ И ПЕДАГОГИКИ

39.03.02 Социальная работа	Медико-социальная и социально-психологическая работа с населением	очная	история, обществознание	Прием без вступительных испытаний	
		заочная			
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Психология образования	очная	биология		
	Психология и безопасность образовательной среды	заочная			
	Психология и социальная педагогика	очная			
		заочная			

#### ФАКУЛЬТЕТ ИСКУССТВ

44.03.01 Педагогическое образование	Музыкальное образование	очная	литература	Прием без вступительных испытаний	
	Образование в области изобразительного и декоративно-прикладного искусства	заочная			
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Изобразительное искусство и Дополнительное образование	очная	искусство		
54.03.01 Дизайн	Графический дизайн	очно-заочная*	искусство		

#### ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

44.03.01 Педагогическое образование	Филологическое образование	заочная	русский язык, литература	Прием без вступительных испытаний
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Русский язык и Литература	очная		

#### ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА, СЕРВИСА И ТУРИЗМА

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Экономика и Иностранный язык (английский язык)	очная	экономика, английский язык	Прием без вступительных испытаний
38.03.01 Экономика	Экономика предприятий и организаций	очно-заочная*	математика, экономика	
38.03.02 Менеджмент	Менеджмент организаций	очно-заочная*	математика, экономика	

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

Примечание:

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

**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 Психолого-педагогическое образование	Психология образования	очная	биология	Прием без вступительных испытаний
	Психология и социальная педагогика	заочная		
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Русский язык и Литература	очная	русский язык, литература	
	Право и История	очная	история, обществознание, право	
	Информатика и Математика	очная	математика, информатика и ИКТ	
	Начальное образование и Дошкольное образование	очная	русский язык, биология, математика	
	Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (немецкий язык)	очная	английский язык, немецкий язык	
	Физическая культура и Безопасность жизнедеятельности	очная	физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	
44.03.01 Педагогическое образование	Дошкольное образование	заочная	русский язык, биология, математика	
	Биологическое образование	заочная	биология	
	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	заочная	информатика и ИКТ	
	Историческое образование	заочная	история, обществознание, право	

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

<b>Профиль олимпиады</b>	<b>Общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания</b>
Математика	Математика
Русский язык	Русский язык
Английский язык, Немецкий язык, Французский язык, Китайский язык, Испанский язык	Иностранный язык (английский, немецкий, 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)

<sup>1</sup> 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 проведения				Профиль олимпиады	Соответствие образовательных программ профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Общеобразовательные 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	Общеобразовательный(ые) предмет(ы), по которому необходимо наличие результатов ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых ОмГПУ самостоятельно не менее 75 баллов
		2019/2020 <sup>1</sup>	2020/2021 <sup>2</sup>	2021/2022 <sup>3</sup>	2022/2023 <sup>4</sup>						
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)

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> 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

<sup>4</sup> 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

					иностранных языков (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) и Иностранный язык (французский язык), Иностранный язык (китайский язык) и Иностранный язык (английский язык), Иностранный язык (английский язык) 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, 11	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	Особые права не предоставляются				

	+ + + +	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
	+ + + +	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
	+ + + +	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, 11	Информатика и ИКТ
3.	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»	+	+	+		Нанотехнологии	Биоэкология, Биология и Химия Математическое образование, Физика и Математика, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Начальное образование, Дошкольное образование, Начальное образование и Дошкольное образование, Робототехника и Технология	Химия Биология Физика Математика	Победитель, призер Победитель, призер Победитель, призер Победитель, призер	10, 11 10, 11 10, 11 10, 11	Химия Биология Физика Математика
4.	Герценовская олимпиада школьников	+	+	+	+	География	География и Безопасность жизнедеятельности	География	Победитель, призер	10, 11	География
		+	+	+	+	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) 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)
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 олимпиада	+	+	+	+	Гуманитарные и социальные науки	Право и История, История и Обществознание, Историческое	История	Победитель, призер	10, 11	История

	школьников имени В.И. Вернадского						образование, Медико-социальная и социально-психологическая работа с населением, Начальное образование и Дошкольное образование, Начальное образование, Дошкольное образование, Психология образования, Психология и социальная педагогика, Психология и безопасность образовательной среды	Обществознание	Победитель, призер	10, 11	Обществознание
7.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	+	+	+	+	Биология	Биология и Химия, Биоэкология, Биологическое образование, Начальное образование, Дошкольное образование, Начальное образование и Дошкольное образование, Логопедия, Специальная психология, Олигофренопедагогика, Дошкольная дефектология	Биология	Победитель, призер	10, 11	Биология
		+	+	+	+	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
		+	+	+	+	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
		+	+	+	+	Химия	Биология и Химия	Химия	Победитель, призер	10, 11	Химия

8.	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	+	+	+	+	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) 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 олимпиада «Юные таланты»	+	+	+	+	География	География и Безопасность жизнедеятельности	География	Победитель, призер	10, 11	География
		+	+	+	+	Геология	География и Безопасность жизнедеятельности	География	Победитель, призер	10, 11	География
		+	+	+	+	Химия	Биология и Химия	Химия	Победитель, призер	10, 11	Химия
10.	Многопрофильная / Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»				+	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
		+	+	+	+	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 декоративно-прикладного 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 декоративно-прикладного 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, 11	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, 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, 11	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	Победитель, призер	10, 11	Русский язык
+	+	+	+	Инженерные науки	Биология и Химия, Математическое образование, Физика и Математика, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Робототехника и Технология	Химия	Победитель, призер	10, 11	Химия
						Физика	Победитель, призер	10, 11	Физика
						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) и Иностранный язык (испанский язык), Экономика и Иностранный язык (английский язык), Образование в области иностранных языков (английский язык), Образование в области иностранных языков (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, 11	Информатика и ИКТ
+	+	+	+	История российской государственности	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
	+ + + +	Космонавтика	Особые права не предоставляются				
	+ + + +	Литература	Русский язык и Литература, Филологическое образование	Литература	Победитель, призер	10, 11	Литература
	+ + + +	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
	+ + + +	Международные отношения и глобалистика	Право и История, История и Обществознание, Историческое образование	История	Победитель, призер	10, 11	История
	+ + + +	Механика и математическое моделирование	Математическое образование, Физика и Математика, Математика и Информатика, Информатика и Математика, РОБОТОТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ	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	История	Победитель, призер	10, 11	История
	+ + + +	Право	Право и История	Обществознание	Победитель, призер	10, 11	Обществознание
	+ + + +	Предпринимательство	Менеджмент организации	Математика	Победитель, призер	10, 11	Математика
	+ + + +	Психология	Психология образования, Психология и безопасность образовательной среды, Психология и социальная педагогика	Биология	Победитель, призер	10, 11	Биология
	+ + + +	Религиоведение	История и Обществознание	Обществознание	Победитель, призер	10, 11	Обществознание
	+ + + +	Робототехника	Робототехника и Технология	Информатика	Победитель, призер	10, 11	Информатика и ИКТ
	+ + + +	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
	+ + + +	Философия	История и Обществознание	Обществознание	Победитель, призер	10, 11	Обществознание

		+ + + +	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 школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	+ + + +	Физика	Физика и Математика	Физика	Победитель, призер	10, 11	Физика
16.	Открытая олимпиада школьников	+ + + +	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, 11	Математика
17.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	+ + +	География	География и Безопасность жизнедеятельности	География	Победитель, призер	10, 11	География
		+ + + +	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
		+ + +	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
		+ + + +	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) 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 язык, немецкий, французский, испанский, китайский языки)			Иностранный язык (английский язык, немецкий, французский, испанский, китайский языки)
20.	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»				+	Нанотехнология	Информационные ресурсы и сервисы, Математика и Информатика, Информатика и Математика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Химия	Победитель, призер	10, 11	Химия
					+			Физика	Победитель, призер	10, 11	Физика
					+			Математика	Победитель, призер	10, 11	Математика
					+		Биоэкология	Биология	Победитель, призер	10, 11	Биология