

РАССМОТРЕНО
на ученом совете
ФГБОУ ВО «СибАДИ»

30 августа 2024 г.
Протокол № 10

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
ФГБОУ ВО «СибАДИ»

А.П. Жигадло
30 августа 2024 г.



**ПРАВИЛА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРИЁМА
на обучение по образовательным программам высшего образования
- программам бакалавриата, программам магистратуры
на места с оплатой стоимости обучения в федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет
(СибАДИ)» на 2024/2025 учебный год**

I. Общие положения

1. Настоящие Правила составлены на основе Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076.

Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год (далее - Правила) регламентируют дополнительный прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры (далее соответственно - программы бакалавриата, программы магистратуры) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» (далее - ФГБОУ ВО «СибАДИ», вуз).

2. ФГБОУ ВО «СибАДИ» объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам магистратуры (далее соответственно - прием, образовательные программы) по образовательным программам в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

3. Правила приема (в том числе процедуры зачисления) в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в части, не урегулированной законодательством об образовании, установлены вузом самостоятельно.

4. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата - документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации;

при поступлении на обучение по программам магистратуры - документом о

высшем образовании и о квалификации.

Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (далее - документ установленного образца):

документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра "Сколково", или предусмотренными [частью 3 статьи 21](#) Федерального закона от 29 июля 2017 г. N 216-ФЗ "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании).

5. Прием осуществляется на первый курс.

6. Прием на обучение проводится на конкурсной основе.

6.1. Прием на обучение по программам бакалавриата проводится:

на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры

об оказании платных образовательных услуг).

6.2. Прием на обучение по программам бакалавриата проводится по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно в случаях, установленных Порядком; без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

6.3. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО «СибАДИ», перечень которых установлен пунктом 30 настоящих Правил.

6.4. ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает следующую приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих на программы бакалавриата (далее - приоритетность вступительных испытаний):

– вступительное испытание №1 (1-ый приоритет) обязательный общеобразовательный предмет – математика (профильный уровень);

– вступительное испытание №2 (2-ой приоритет) предмет в соответствии с направлением подготовки (специальностью) – физика/ информатика и информационно-коммуникационные технологии/ иностранный язык/ обществознание;

– вступительное испытание №3 (3-ий приоритет) обязательный общеобразовательный предмет – русский язык.

В соответствии с пунктами 15 и 30 настоящих Правил ФГБОУ ВО «СибАДИ» для каждого вступительного испытания устанавливает: максимальное количество баллов,

минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов).

7. ФГБОУ ВО «СибАДИ» проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее - условия поступления):

1) по вузу в целом;

2) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ – конкурс в пределах направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс).

8. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата по заочной форме обучения ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает следующие сроки приема:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, - 9 сентября;

срок начала приема документов на ЕПГУ – 9 сентября;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления - 21 октября;

срок завершения проводимых ФГБОУ ВО «СибАДИ» самостоятельно вступительных испытаний - 23 октября;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 76.1 настоящих Правил

9. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам магистратуры по заочной форме обучения ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает следующие сроки приема:

срок начала приема документов, необходимых для поступления, - 9 сентября;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, - 22 октября;

срок завершения вступительных испытаний - 23 октября;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 76 настоящих Правил.

II. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата

10. Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, ФГБОУ ВО «СибАДИ»:

1) устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. N 722 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета" (далее - установленный Минобрнауки России перечень испытаний) и их приоритетность:

а) На программы бакалавриата:

09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов:

- математика (1-ый приоритет);

- физика/ информатика и информационно-коммуникационные технологии/ иностранный язык** (вступительное испытание по выбору, 2-ой приоритет);

- русский язык (3-ий приоритет).

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям):

- математика (1-ый приоритет);

- обществознание / информатика и информационно-коммуникационные технологии / иностранный язык** (вступительное испытание по выбору, 2-ой приоритет);

- русский язык (3-ий приоритет).

** В качестве результатов вступительного испытания «Иностранный язык» используются результаты ЕГЭ по английскому, испанскому, китайскому, немецкому, и французскому языкам.

В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по

выбору, поступающие выбирают один или несколько предметов.

В рамках одного конкурса один предмет соответствует только одному общеобразовательному вступительному испытанию.

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале;

11. Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - поступающие на базе профессионального образования) ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает для каждого общеобразовательного вступительного испытания, указанного в пункте 15 настоящих Правил, соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее - вступительное испытание на базе профессионального образования):

Направления подготовки/специальности	общеобразовательное вступительное испытание	вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования
09.03.03 Прикладная информатика; 13.03.03 Энергетическое машиностроение; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.06 Мехатроника и робототехника; 20.03.01 Техносферная безопасность; 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование; 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;	математика	прикладная математика
	информатика и информационно-коммуникационные технологии	информационные технологии в профессиональной деятельности
	физика	механика
	иностраннный язык (английский)	иностраннный язык (английский) в сфере профессиональных коммуникаций
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям);	математика	прикладная математика
	обществознание	правоведение
	иностраннный язык (английский)	иностраннный язык (английский) в сфере профессиональных коммуникаций
	информатика и информационно-коммуникационные технологии	информационные технологии в профессиональной деятельности

В качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку ФГБОУ ВО «СибАДИ» проводит общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку.

ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата.

Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата установлена ФГБОУ ВО «СибАДИ» самостоятельно и представлена в Приложении 1.

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования.

ФГБОУ ВО «СибАДИ» может проводить несколько различных по содержанию вариантов вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

Лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, могут сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые вузом самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ) и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

12. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно (в том числе лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования):

1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

б) иностранные граждане;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году, если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 11 настоящих Правил, сдают указанное вступительное испытание однократно.

3.1) на поступающих:

завершивших освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедших государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, а также лиц, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования;

завершивших освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедших государственную итоговую аттестацию в образовательных организациях, перечень которых установлен Приказом Министерства просвещения России от 03.04.2024 N 219 "Об утверждении перечня образовательных организаций, на лиц, обучающихся в которых по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в 2024 году распространяются особенности проведения государственной итоговой аттестации и приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, предусмотренные статьей 5 федерального закона от 17 февраля 2023 г. N 19-ФЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой народной республики, Луганской народной республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой народной республики, Луганской народной республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.05.2024 N 337),

распространяется приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 01.03.2023 № 231 "Об утверждении особенностей приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренных частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

13. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование (экзамен) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. «О создании Союзного государства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 7, ст. 786), ратифицированного Федеральным законом от 2 января 2000 г. № 25-ФЗ «О ратификации Договора о создании Союзного государства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 2, ст. 146). Договор вступил в силу для Российской Федерации 26 января 2000 г.), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. «О равных правах граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 47, ст. 5625), ратифицированного Федеральным законом от 1 мая 1999 г. № 89-ФЗ «О ратификации Договора между

Российской Федерацией и Республикой Беларусь о равных правах граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2215). Договор вступил в силу для Российской Федерации 22 июля 1999 г.). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются ФГБОУ ВО «СибАДИ» в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых ВУЗом самостоятельно, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен).

Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний установлен нормативным локальным актом ФГБОУ ВО «СибАДИ».

14. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 10-13 настоящих Правил перечнем и формой вступительных испытаний.

15. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов для общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ установленному учредителем и составляет:

- по предмету «математика» – 39 баллов;
- по предмету «физика» – 39 баллов;
- по предмету «обществознание» – 45 баллов;
- по предмету «информатика и информационно-коммуникационные технологии» – 44 балла;
- по предмету «иностранный язык (английский)» – 30 баллов;
- по предмету «русский язык» – 40 баллов.

Минимальное количество баллов для вступительных испытаний на базе профессионального образования составляет:

- по предмету «прикладная математика» – 39 баллов;
- по предмету «математика и математические методы в управлении и экономике» – 39 баллов;
- по предмету «иностранный язык (английский) в сфере профессиональных коммуникаций» – 30 баллов;
- по предмету «информационные технологии в профессиональной деятельности» – 44 балла;
- по предмету «механика» – 39 баллов;
- по предмету «русский язык» – 40 баллов.

III. Количество организаций высшего образования, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата

16. Предельное количество организаций высшего образования, в которые

поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата, составляет 5.

17. В ФГБОУ ВО «СибАДИ» поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата по одному или нескольким направлениям подготовки, количество которых не может быть более 5.

18. По каждому из указанных в 22 настоящих Правил направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

IV. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата

19. 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), предоставляется указанное право предоставляется в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

20. 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 N 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 творческой направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона N 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.

21. 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 N 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 организацией высшего образования самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию, если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее - особое преимущество).

22. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, ФГБОУ ВО «СибАДИ»:

устанавливает следующее соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) для предоставления права на прием без вступительных испытаний:

Наименование образовательных программ (направлений подготовки/специальностей)	Профиль всероссийской олимпиады/ международных олимпиад
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	«математика» «русский язык» «информатика» «иностранный язык» «обществознание»
09.03.03 Прикладная информатика; 13.03.03 Энергетическое машиностроение; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.06 Мехатроника и робототехника; 20.03.01 Техносферная безопасность; 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование; 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;	«математика» «русский язык» «информатика» «иностранный язык» «физика»

устанавливает соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям) для предоставления особого преимущества:

Общеобразовательные вступительные испытания	Профиль всероссийской олимпиады/ международных олимпиад
математика	«математика»
физика/ информатика и информационно-коммуникационные технологии /	«информатика» «иностранный язык»

иностраннй язык (английский)	«физика»
обществознание / информатика и информационно-коммуникационные технологии / иностранный язык (английский)	«информатика» «иностраннй язык» «обществознание»
русский язык	«русский язык»

23. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, ФГБОУ ВО «СибАДИ» 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 организацией перечень олимпиад школьников).

24. ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает перечень олимпиад школьников для предоставления особого права на прием без вступительных испытаний (в соответствии с пунктом 22 настоящих Правил) :

1) ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает перечень олимпиад школьников и соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиад (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Перечень олимпиад приведен в Приложениях 2-6;

Право предоставляется победителям и призерам заключительного этапа олимпиады. Результаты должны быть получены за 11 класс.

Для подтверждения особого права, указанного в настоящем пункте, поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, по одному из предметов, соответствующих вступительному испытанию (за исключением творческих олимпиад);

2) ФГБОУ ВО «СибАДИ» в соответствии с пунктом 22 настоящих Правил устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества;

Право предоставляется победителям и призерам заключительного этапа олимпиады. Результаты должны быть получены за 11 класс.

Для подтверждения особого преимущества, указанного в настоящем пункте, поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, по всем вступительным испытаниям.

Количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно, которое подтверждает особое преимущество, устанавливается по предметам, определенным

ФГБОУ ВО «СибАДИ» и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных организацией высшего образования для предоставления соответствующего особого права. Соответствие предметов приведено в Приложениях 7-11.

25. 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 организацией высшего образования нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады);

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).

V. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата

26. Поступающему по решению ФГБОУ ВО «СибАДИ» начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

2) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

3) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне"

(ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. N 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 25, ст. 3309; 2018, N 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;

4) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью);

5) наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени.

6) участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности. Перечень олимпиад школьников приведен в Приложении 12;

7) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс";

8) прохождение военной службы по призыву;

9) прохождение военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области.

27. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

28. ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает следующее количество баллов, начисляемых за индивидуальные достижения:

1) за наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – 3 балла;

2) за наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – 3 балла;

3) за наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - Комплекс ГТО) и удостоверения к нему – 2 балла;

4) за наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) – 7 баллов;

5) наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени – 4 балла.

6) за участие в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) – 2 балла;

7) за результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) – 4 балла;

8) за наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" – 4 балла;

9) за прохождение военной службы по призыву – 1 балл;

10) за прохождение военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей – 5 баллов.

Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

29. В качестве индивидуального достижения, дающего преимущественное право при зачислении и учитываемого при равенстве поступающих по критериям

ранжирования, указанным в подпунктах 1 - 4 пункта 69 и в подпунктах 1 - 4 пункта 70 настоящих Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается средний балл документа, представленного в соответствии с пунктом 4 настоящих Правил приёма.

В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

VI. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры

30. ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает следующий перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры:

08.04.01 Строительство - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Строительство»;

09.04.01 Информатика и вычислительная техника - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника»;

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств»;

20.04.01 Техносферная безопасность - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Техносферная безопасность»;

23.04.01 Технология транспортных процессов - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Технология транспортных процессов»;

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»;

27.04.02 Управление качеством - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Управление качеством»;

38.04.01 Экономика - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Экономика»;

38.04.02 Менеджмент - междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Менеджмент».

По каждому направлению подготовки устанавливается одно вступительное испытание.

Программы вступительных испытаний формируются на основе соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам подготовки бакалавриата.

Результаты вступительных испытаний оцениваются по стобалльной шкале.

Минимальное количество баллов для вступительного испытания при приеме на обучение по программам магистратуры, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания по междисциплинарному экзамену на все направления подготовки, - 25 баллов.

Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры составляет 100 баллов.

31. Поступающему по решению ФГБОУ ВО «СибАДИ» начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

а) наличие документа Российской Федерации о высшем образовании с отличием;

б) наличие научных публикаций, в изданиях, входящих в международные системы цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics Data System, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef или перечень изданий ВАК (если с даты опубликования до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более трех лет). Содержание публикации должно соответствовать научному направлению подготовки магистратуры, указанному в заявлении поступающего.

в) наличие научных публикаций в изданиях, входящих в список РИНЦ (если с даты опубликования до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более трех лет).

Содержание публикации должно соответствовать научному направлению подготовки магистратуры, указанному в заявлении поступающего;

г) наличие диплома победителя или призера заключительного этапа олимпиады студентов по направлению, соответствующему указанному в заявлении поступающего;

д) наличие звания «Студент – исследователь»;

е) письменное подтверждение от организаторов об участии в финале конкурсов, входящих в состав «Всероссийского инженерного конкурса».

32. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает следующее количество баллов, начисляемых за индивидуальные достижения:

а) за наличие документа Российской Федерации о высшем образовании с отличием – 5 баллов;

б) за наличие научных публикаций, в изданиях, входящих в международные системы цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics Data System, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef или перечень изданий ВАК (если с даты опубликования до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более трех лет) – 5 баллов за 1 публикацию.

в) за наличие научных публикаций, в изданиях, входящих в список РИНЦ (если с даты опубликования до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более трех лет) – 1 балл за 1 публикацию.

г) за наличие диплома победителя или призера заключительного этапа олимпиады студентов по направлению, соответствующему указанному в заявлении поступающего – 5 баллов.

д) за наличие звания «Студент – исследователь», подтвержденное выпиской из приказа вуза - 1 балл;

е) наличие письменного подтверждения от организаторов об участии в финале конкурсов, входящих в состав «Всероссийского инженерного конкурса» - 1 балл.

Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 25 баллов.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

В качестве индивидуального достижения, дающего преимущественное право при зачислении и учитываемого при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 - 2 пункта 71 настоящих Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается средний балл документа, представленного в соответствии с пунктом 4 Настоящих Правил приёма.

при равенстве суммы конкурсных баллов и при равенстве количества баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний и за индивидуальные достижения, указанные выше, учитывать в качестве индивидуальных достижений, дающих преимущественное право на зачисление в первую очередь – соответствие направления подготовки предыдущего образования, указанному в заявлении о согласии на зачисление; во вторую очередь - оценку за выпускную квалификационную работу.

В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

VII. Информирование о приеме

33. С целью ознакомления поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ ФГБОУ ВО «СибАДИ» размещает их на официальном сайте www.sibadi.org.

34. В целях информирования о приеме ФГБОУ ВО «СибАДИ» размещает информацию о приеме на своем официальном сайте www.sibadi.org в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 9 сентября:

а) правила дополнительного приема, утвержденные организацией самостоятельно, в том числе:

максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата);

сроки проведения приема;

информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата);

перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;

информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно;

б) количество мест для приема по договорам об оказании платных

образовательных услуг;

в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 6 настоящих Правил;

для вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно, - форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);

д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;

е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса "Поступление в вуз онлайн" посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ);

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежитий;

и) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;

к) расписание вступительных испытаний.

Вуз обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема включительно.

Помимо официального сайта ФГБОУ ВО «СибАДИ» может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми вузом.

35. ФГБОУ ВО «СибАДИ» обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.

36. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее - лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

VIII. Прием документов

37. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). Вуз принимает от поступающего документы,

необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3451; 2021, N 1, ст. 58).

37.1. При приеме на обучение по программам бакалавриата:

поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в Вуз одно заявление о приеме на указанные места.

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее - заявление о приеме), может внести в него изменения не позднее дня завершения приема документов, установленного пунктом 12 настоящих Правил.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в подпунктах 1 - 2 пункта 7 настоящих Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным в организацию на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 2 пункта 7 настоящих Правил (далее - приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

37.2. При приеме на обучение по программам магистратуры:

поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в вуз одно заявление о приеме на указанные места.

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее - заявление о приеме), может внести в него изменения и не позднее дня завершения приема документов, установленного пунктом 9 настоящих Правил.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в подпунктах 1 - 2 пункта 7 настоящих Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным в организацию на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 2 пункта 7 настоящих Правил (далее - приоритеты зачисления), на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

38. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, предусматривает заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными ФГБОУ ВО «СибАДИ», а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение по программам бакалавриата:

подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая ФГБОУ ВО «СибАДИ»;

при подаче нескольких заявлений о приеме в ФГБОУ ВО «СибАДИ» - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в ФГБОУ ВО «СибАДИ»;

при подаче нескольких заявлений о приеме в ФГБОУ ВО «СибАДИ» - подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

38.1. В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее - страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).

38.2. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные вузом, в том числе изменить приоритеты зачисления.

38.3. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы организации или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1 - 5 пункта 38 настоящих Правил, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

39. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);

2) документ установленного образца, указанный в пункте 4 настоящих Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);

4) для поступающих, указанных в подпункте "а" подпункта 1 пункта 12 настоящих Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ФГБОУ ВО «СибАДИ» самостоятельно (по программам бакалавриата), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 59 настоящих Правил, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

5.1) для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);

б) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата) - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего);

8) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

40. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанного в пункте 73 настоящих Правил.

40.1. Документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена), представляется поступающим в те же сроки, что и документ установленного образца.

41. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 39 настоящих Правил, принимаются организацией высшего образования, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 39 настоящих Правил, - если он подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, установленный пунктом 8 настоящих Правил.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 39 настоящих Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

42. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 39 настоящих Правил, принимаются ФГБОУ ВО «СибАДИ» с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ .

43. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов, в том числе посредством ЕПГУ (в случае его использования), без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении" (далее - ФРДО) (часть 9 статьи 98 Федерального закона N 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598).

Иные документы считаются представленными в копиях, если информация о них подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

Если информация о документе установленного образца не подтверждена в ФРДО, информация об ином документе не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет указанный документ в соответствии с абзацем первым настоящего пункта.

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых подтверждена в ФРДО, копии и (или) оригиналы иных документов, информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

44. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

45. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в ФГБОУ ВО «СибАДИ» одним из следующих способов:

1) представляются в вуз лично поступающим (по адресу: Россия, г. Омск, пр. Мира, 5) в сроки, установленные пунктом 8 настоящих Правил. В этом случае поступающему выдается расписка о приеме документов;

2) направляются в вуз через операторов почтовой связи общего пользования, в установленные пунктами 8 и 9 настоящих Правил сроки (указанные даты являются датами доставки документов), по адресу: 644080, Россия, г. Омск, пр. Мира, 5;

3) направляются в вуз в электронной форме посредством ЕПГУ (в случае его использования), а также электронной информационной системы ФГБОУ ВО «СибАДИ» (в случае её использования) круглосуточно, в установленные пунктами 8 и 9 настоящих Правил сроки.

Регистрация, авторизация и заполнение заявления на сайте www.abit.sibadi.org осуществляются в режиме on-line. Документы, необходимые для поступления, предоставляются (направляются) в электронной форме (документ на бумажном носителе, преобразованный в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов).

46. ФГБОУ ВО «СибАДИ» осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

47. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из вуза оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в вуз оригинала документа установленного образца,

выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее - отзыв оригинала), заявление об отзыве из вуза поданных документов (далее - отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в данную организацию, списков поступающих в данную организацию и не подлежит зачислению в данную организацию (исключается из числа зачисленных). При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

48. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-2 пункта 7 настоящих Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в вуз лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

в течение двух часов после подачи заявления - в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;

в течение первых двух часов следующего рабочего дня - в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

49. После истечения срока, указанного в пункте 48 настоящих Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в вуз заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в вузе.

49.1. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных организацией из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

IX. Вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно

50. Организация самостоятельно проводит:

вступительные испытания на базе профессионального образования;

общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 12 настоящих Правил;

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Результаты вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, действительны при приеме на 2024/2025 учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте. В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

51. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

52. При самостоятельном проведении вступительного испытания по

иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, ФГБОУ ВО «СибАДИ» проводит вступительное испытание по английскому языку.

53. ФГБОУ ВО «СибАДИ» проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

54. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

55. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.

56. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных ФГБОУ ВО «СибАДИ», уполномоченные должностные лица вуза составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания - также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

57. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

После объявления результатов вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

58. По результатам вступительного испытания, проводимого вузом самостоятельно, поступающий имеет право подать в ФГБОУ ВО «СибАДИ» апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций установлены локальными нормативными актами ФГБОУ ВО «СибАДИ».

Х. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

59. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) ФГБОУ ВО «СибАДИ» обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно - специальные условия, индивидуальные особенности).

60. При очном проведении вступительных испытаний вуз обеспечивает

беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов; аудитории расположены на первых этажах зданий).

61. Очные вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

при сдаче вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников организации или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

62. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению вуза, но не более чем на 1,5 часа.

63. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

64. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

65. При проведении вступительных испытаний вуз обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля,

компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих все вступительные испытания проводятся в письменной форме;

6) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

66. Условия, указанные в пунктах 60-65 настоящих Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

67. По результатам приема документов и вступительных испытаний ФГБОУ ВО «СибАДИ» формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на ЕПГУ и на официальном сайте (в случае их использования) и обновляются при наличии изменений каждый час ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.

68. Конкурсный список включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по

программам бакалавриата);

конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно (далее - результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

По программам бакалавриата зачисление поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в рамках соответствующего конкурсного списка.

69. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата), указанный в абзаце втором пункта 68 Настоящих Правил, ранжируется по следующим основаниям:

1) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;
б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;
в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;
г) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов "а" - "е" подпункта 1 настоящего пункта, - по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

70. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце третьем пункта 68 настоящих Правил, ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов,

начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной организацией высшего образования;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

71. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной вузом;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

72. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний (по программам бакалавриата):

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления (по программам бакалавриата);

4) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - наличие в организации заключенного договора об оказании платных

образовательных услуг;

5) приоритет зачисления.

72.1. В конкурсном списке фамилия, имя, отчество поступающих не указываются.

73. Зачисление проводится в соответствии с приоритетами конкурсов, указанными поступающим, согласно конкурсным спискам до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один этап (в соответствии с пунктом 76 настоящих Правил). На каждом этапе зачисления установлен день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в ВУЗ оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее - день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала).

Поступающий на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр.

74. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 73 настоящих Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо ФГБОУ ВО «СибАДИ», и в ВУЗе имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

2) в ФГБОУ ВО «СибАДИ» имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная ФГБОУ ВО «СибАДИ» на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заключенный договор об оказании платных образовательных услуг по программам магистратуры - в ВУЗе имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.

74.1. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до 13 часов московского времени.

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в вуз оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы вуза, он может представить в вуз оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в вуз

страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на передачу информации на ЕПГУ).

В случае если поступающим представлен оригинал документа установленного образца в какую-либо организацию, отметка о представлении оригинала на ЕПГУ считается недействительной.

Оригинал документа установленного образца, представленный поступающим в вуз (отметка о представлении оригинала на ЕПГУ), применяется в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении о приеме.

75. Зачисление оформляется приказом (приказами) ФГБОУ ВО «СибАДИ» о зачислении.

76. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам магистратуры по заочной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает следующие сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления:

1) публикация конкурсных списков осуществляется начиная с 24 октября и по 31 октября ежедневно;

2) 28 октября - день завершения приема заявлений о согласии на заключение договора об оказании платных образовательных услуг от лиц, подлежащих зачислению;

3) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется – 31 октября.

77. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению ФГБОУ ВО «СибАДИ». При принятии указанного решения вуз зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов.

78. ФГБОУ ВО «СибАДИ» формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

ХII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

79. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

80. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 39 настоящих Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц,

указанных в соответствующих международных договорах.

81. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 39 настоящих Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

82. При приеме на обучение по программам бакалавриата по договорам об оказании платных образовательных услуг ФГБОУ ВО «СибАДИ» устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания, установленные для иностранных граждан) в соответствии с пунктом 11 настоящих Правил.

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 10 - 13 настоящих Правил.

83. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 39 настоящих Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации".

Перечень образовательных программ бакалавриата и программ специалитета, реализуемых в ФГБОУ ВО «СибАДИ», и соответствующих им родственных программ среднего профессионального образования

(установлен в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" и приказом Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования")

Коды направлений подготовки высшего образования	Наименования укрупненных групп направлений подготовки. Наименования направлений подготовки	Коды профессий	Наименования профессий
07.03.01	Архитектура	07.02.01	Архитектура
08.03.01	Строительство	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
		08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
		08.02.04	Водоснабжение и водоотведение
		08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
		08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
		08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
		08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
		08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
		08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
08.05.01	Строительство универсальных зданий и сооружений	и 08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
		08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
		08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
		08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
08.05.02	Строительство,	08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных

	эксплуатация, восстановление и технические прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей		сооружений
		08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
		08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
		08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
		09.02.02	Компьютерные сети
		09.02.03	Программирование в компьютерных системах
		09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
		09.02.06	Сетевое и системное администрирование
		09.02.07	Информационные системы и программирование
09.03.03	Прикладная информатика	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
		09.02.02	Компьютерные сети
		09.02.03	Программирование в компьютерных системах
		09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
		09.02.06	Сетевое и системное администрирование
		09.02.07	Информационные системы и программирование
10.03.01	Информационная безопасность	10.02.01	Организация и технология защиты информации
		10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
		10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
		10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
		10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	10.02.01	Организация и технология защиты информации
		10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
		10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
		10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
		10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
13.03.03	Энергетическое машиностроение	13.02.10	Электрические машины и аппараты
		13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
15.03.04	Автоматизация	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и

	технологических процессов производств	и	производств (по отраслям)
			15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
			15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства
			15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
			15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
15.03.06	15.03.06 Мехатроника робототехника	и	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
			15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
			15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства
			15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
			15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
20.03.01	Техносферная безопасность		20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов
			20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях
			20.02.03 Природоохранное обустройство территорий
			20.02.04 Пожарная безопасность
			20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях
21.03.03	Геодезия дистанционное зондирование	и	21.02.04 Землеустройство
			21.02.05 Земельно-имущественные отношения
			21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
			21.02.07 Аэрофотогеодезия
			21.02.08 Прикладная геодезия
			21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
23.03.01	Технология транспортных процессов		23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин комплексов		23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение
			23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
			23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
			23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам)

			транспорта, за исключением водного)
		23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение
		23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
		23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
		23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
38.03.01	Экономика	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
		38.02.02	Страховое дело (по отраслям)
		38.02.03	Операционная деятельность в логистике
		38.02.04	Коммерция (по отраслям)
		38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
		38.02.06	Финансы
		38.02.07	Банковское дело
38.03.02	Менеджмент	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
		38.02.02	Страховое дело (по отраслям)
		38.02.03	Операционная деятельность в логистике
		38.02.04	Коммерция (по отраслям)
		38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
		38.02.06	Финансы
		38.02.07	Банковское дело
44.03.03	Профессиональное обучение	44.02.03	Педагогика дополнительного образования
		44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из приказа Минпросвещения России от 31.08.2023 N 649 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023/24 учебный год», победителям и призерам которых могут предоставляться особые права при поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2024 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким укрупненным группам направлений подготовки (специальностей)		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные группы направлений подготовки (специальностей)	
1	"Формула Единства";/"Третье тысячелетие"	Математика	Математика	II
		Физика	Физика	II
2	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Иностранный язык	Иностранный язык	I
		Информатика	Информатика	I
		Математика	Математика	I
		Обществознание	Обществознание	I
		Русский язык	Русский язык	I
		Физика	Физика	II
3	Всесибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика	I
		Математика	Математика	II
		Физика	Физика	II
4	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информатика	I
5	Герценовская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	II
6	Городская открытая	Физика	Физика	II

	олимпиада школьников по физике			
7	Государственный аудит	Обществознание	Обществознание	II
8	Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	II
9	Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	I
10	Международная олимпиада "Innopolis Open"	Информатика	Информатика	I
		Информационная безопасность	Информатика	I
11	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Русский язык	Русский язык	II
		Физика	Физика	II
12	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	Иностранный язык	Иностранный язык	I
13	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	Математика	Математика	II
14	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	Математика	II
		Физика	Физика	II
15	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Русский язык	Русский язык	II
		Физика	Физика	II
16	Московская олимпиада школьников	Информатика	Информатика	I
		Математика	Математика	I

		Обществознание	Обществознание	II
		Физика	Физика	I
		Физика	Физика	I
17	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	II
18	Олимпиада Курчатов	Математика	Математика	I
		Физика	Физика	I
19	Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	Рисунок и архитектурная композиция	Архитектура	I
20	Олимпиада РГГУ для школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	II
		Русский язык	Русский язык	II
21	Олимпиада школьников "Ломоносов"	Иностранный язык	Иностранный язык	I
		Информатика	Информатика	II
		Математика	Математика	I
		Обществознание	Обществознание	I
		Русский язык	Русский язык	I
		Физика	Физика	II
22	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	Иностранный язык	Иностранный язык	I
		Математика	Математика	I
		Обществознание	Обществознание	I
		Физика	Физика	I
23	Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	Физика	II
24	Олимпиада школьников "Физтех"	Математика	Математика	I
		Физика	Физика	I
25	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Физика	Физика	II
26	Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика	I
27	Олимпиада школьников	Информатика	Информатика	I

	по программированию "ТехноКубок"			
28	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Иностранный язык	Иностранный язык	II
		Обществознание	Обществознание	II
29	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского университета	Иностранный язык	Иностранный язык	I
		Информатика	Информатика	I
		Математика	Математика	I
		Обществознание	Обществознание	I
		Физика	Физика	II
30	Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	II
31	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	Химия	Химия	I
32	Открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика	I
		Математика	Математика	II
33	Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика	I
34	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика	Информатика	II
35	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	Русский язык	II
		Физика	Физика	II
36	Отраслевая физико- математическая олимпиада школьников "Росатом"	Физика	Физика	I
		Математика	Математика	II
37	Плехановская	Иностранный язык	Иностранный язык	II

	олимпиада школьников	Русский язык	Русский язык	II
38	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	I
39	Строгановская олимпиада	Рисунок	Изобразительное и прикладные виды искусств	I
40	Турнир городов	Математика	Математика	I
41	Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика	II
		Физика	Физика	II

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 N 828, победителям и призерам которых могут предоставляться особые права при поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2024 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады
1.	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
2.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I
		русский язык	русский язык	I
3.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II
4.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	математика	математика	II
5.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II
6.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
7.	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
8.	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II
9.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I
		русский язык	русский язык	I
10.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I

11.	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	I
12.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I
13.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	русский язык	русский язык	II
14.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
15.	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	II
16.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I
17.	Турнир городов	математика	математика	I
18.	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II
19.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраннй язык	иностраннй язык	II
20.	Олимпиада школьников «Высшая проба»	иностраннй язык	иностраннй язык	I
21.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	иностраннй язык	иностраннй язык	I
22.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	физика	физика	II

23.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II
24.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
25.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
26.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
27.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	физика	физика	II
28.	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I
29.	Олимпиада Курчатов	физика	физика	II
30.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II
31.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I
32.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
33.	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I
34.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	физика	II
35.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	физика	II
36.	Отраслевая физико-математическая олимпиада	физика	физика	I

	школьников "Росатом"			
37.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I
38.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознание	обществознание	I
39.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознание	обществознание	I
40.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание	обществознание	II
41.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	обществознание	I
42.	Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	рисунок	рисунок	I
43.	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	рисунок	рисунок	II
44.	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок	рисунок	I

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.08.2021 N 804, победителям и призерам которых могут предоставляться особые права при поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2024 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады
1.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I
2.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II
3.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II
4.	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I
5.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
6.	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
7.	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
8.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I
9.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I
10.	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II
11.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I
12.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
13.	Отраслевая физико-математическая	математика	математика	II

	олимпиада школьников "Росатом"			
14.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I
15.	Турнир городов	математика	математика	I
16.	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II
17.	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II
18.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	русский язык	I
19.	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	II
20.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	иностраннй язык	иностраннй язык	I
21.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраннй язык	иностраннй язык	II
22.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	иностраннй язык	иностраннй язык	II
23.	Олимпиада РГГУ для школьников	иностраннй язык	иностраннй язык	II
24.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	иностраннй язык	иностраннй язык	I
25.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	иностраннй язык	иностраннй язык	I
26.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II
27.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
28.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II

29.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
30.	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I
31.	Олимпиада Курчатов	физика	физика	II
32.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II
33.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I
34.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
35.	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I
36.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	физика	II
37.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	физика	II
38.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I
39.	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II
40.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I
41.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
42.	Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II
43.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознание	обществознание	I
44.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознание	обществознание	I
45.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	обществознание	I

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.08.2020 N 1125, победителям и призерам которых могут предоставляться особые права при поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2024 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады
1.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I
2.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II
3.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II
4.	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I
5.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
6.	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
7.	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
8.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I
9.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I
10.	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II
11.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I
12.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
13.	Отраслевая физико-математическая	математика	математика	II

	олимпиада школьников "Росатом"			
14.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I
15.	Турнир городов	математика	математика	I
16.	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II
17.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	русский язык	русский язык	II
18.	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II
19.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	русский язык	I
20.	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	II
21.	Всесибирская открытая олимпиада школьников "Высшая проба"	иностраннй язык	иностраннй язык	I
22.	Герценовская олимпиада школьников	иностраннне языки	иностраннне языки	II
23.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностранннй язык	иностранннй язык	II
24.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	иностранннй язык	иностранннй язык	II
25.	Олимпиада РГГУ для школьников	иностранннй язык	иностранннй язык	II
26.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	иностранннй язык	иностранннй язык	I
27.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	иностранннй язык	иностранннй язык	I
28.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского	иностранннй язык	иностранннй язык	I

	государственного университета			
29.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II
30.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
31.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
32.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
33.	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I
34.	Олимпиада Курчатов	физика	физика	II
35.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II
36.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I
37.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
38.	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I
39.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	физика	II
40.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	физика	II
41.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I
42.	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II
43.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I
44.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
45.	Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II
46.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознание	обществознание	I
47.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознание	обществознание	I

48.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	обществознание	I
49.	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	рисунок	рисунок	II

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2019 N 658, победителям и призерам которых могут предоставляться особые права при поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2024 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады
1.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I
2.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II
3.	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика	II
4.	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	математика	математика	II
5.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II
6.	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I
7.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
8.	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
9.	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
10.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I
11.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I
12.	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II
13.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I

14.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
15.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
16.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I
17.	Турнир городов	математика	математика	I
18.	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II
19.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	русский язык	русский язык	I
20.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи"	русский язык	русский язык	II
21.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	русский язык	русский язык	II
22.	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II
23.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	русский язык	I
24.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II
25.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
26.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
27.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
28.	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I
29.	Олимпиада Курчатов	физика	физика	I
30.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II
31.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I
32.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
33.	Олимпиада	физика	физика	I

	школьников "Физтех"			
34.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	физика	II
35.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	физика	I
36.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I
37.	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II
38.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I
39.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
40.	Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II
41.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознание	обществознание	I
42.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознание	обществознание	I
43.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание	обществознание	I
44.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	обществознание	I
45.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	иностраный язык	иностраный язык	I
46.	Герценовская олимпиада школьников	иностраный язык	иностраный язык	II
47.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраный язык	иностраный язык	II
48.	Межрегиональная олимпиада школьников	иностраный язык	иностраный язык	II

	на базе ведомственных образовательных организаций			
49.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	иностраннный язык	иностраннный язык	II
50.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	иностраннный язык	иностраннный язык	I
51.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	иностраннный язык	иностраннный язык	I
52.	Плехановская олимпиада школьников	иностраннный язык	иностраннный язык	II
53.	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	рисунок	рисунок	II

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из приказа Минпросвещения России от 31.08.2023 N 649 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023/24 учебный год», победителям и призерам которых могут предоставляться особые права при поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2024 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким укрупненным группам направлений подготовки (специальностей)		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные группы направлений подготовки (специальностей)	
1	"Формула Единства"; "Третье тысячелетие"	Математика	Математика	II
		Физика	Физика	II
2	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Иностранный язык	Иностранный язык	I
		Информатика	Информатика	I
		Математика	Математика	I
		Обществознание	Обществознание	I
		Русский язык	Русский язык	I
		Физика	Физика	II
3	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Иностранный язык	Иностранный язык	III
		Математика	Математика	III
		Обществознание	Обществознание	III
4	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание	III
5	Всесибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика	I
		Математика	Математика	II

		Физика	Физика	II
6	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информатика	I
7	Герценовская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	II
8	Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	II
9	Государственный аудит	Обществознание	Обществознание	II
10	Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	II
11	Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	I
12	Международная олимпиада "Innopolis Open"	Информатика	Информатика	I
		Информационная безопасность	Информатика	I
		Математика	Математика	III
13	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Информатика	Информатика	III
		Математика	Математика	III
		Обществознание	Обществознание	III
		Русский язык	Русский язык	III
14	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Математика	Математика	III
		Русский язык	Русский язык	II
		Физика	Физика	II
15	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	Иностранный язык	Иностранный язык	I
16	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	Математика	Математика	II
17	Межрегиональная олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	III
		Математика	Математика	II

	на базе ведомственных образовательных организаций	Обществознание	Обществознание	III
		Физика	Физика	II
18	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Иностранный язык	Иностранный язык	III
		Информатика	Информатика	III
		Математика	Математика	III
		Русский язык	Русский язык	II
		Физика	Физика	II
19	Московская олимпиада школьников	Информатика	Информатика	I
		Математика	Математика	I
		Обществознание	Обществознание	II
		Физика	Физика	I
		Физика	Физика	I
20	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	II
21	Океан знаний	Обществознание	Обществознание	III
		Русский язык	Русский язык	III
22	Олимпиада Курчатов	Математика	Математика	I
		Физика	Физика	I
23	Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	Рисунок и архитектурная композиция	Архитектура	I
24	Олимпиада РГГУ для школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	II
		Обществознание	Обществознание	III
		Русский язык	Русский язык	II
25	Олимпиада школьников "Гранит науки"	Информатика	Информатика	III
26	Олимпиада школьников "Ломоносов"	Иностранный язык	Иностранный язык	I
		Информатика	Информатика	II

		Математика	Математика	I
		Обществознание	Обществознание	I
		Русский язык	Русский язык	I
		Физика	Физика	II
27	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Математика	Математика	III
		Физика	Физика	III
28	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	Иностранный язык	Иностранный язык	I
		Математика	Математика	I
		Обществознание	Обществознание	I
		Физика	Физика	I
29	Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	Физика	II
30	Олимпиада школьников "Физтех"	Математика	Математика	I
		Физика	Физика	I
31	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Математика	Математика	III
		Информатика	Информатика и вычислительная техника	III
		Физика	Физика	II
32	Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика	I
33	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	Информатика	Информатика	I
34	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Иностранный язык	Иностранный язык	II
		Обществознание	Обществознание	II
35	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского университета	Иностранный язык	Иностранный язык	I
		Информатика	Информатика	I
		Математика	Математика	I
		Обществознание	Обществознание	I

		Физика	Физика	II
36	Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	II
37	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	Физика	Физика	III
		Химия	Химия	I
38	Открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика	I
		Математика	Математика	II
39	Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика	I
40	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика	Информатика	II
41	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	Русский язык	II
		Физика	Физика	II
42	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Информатика	Информатика	III
		Физика	Физика	III
43	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	Информатика	Информатика	III
		Математика	Математика	II
		Физика	Физика	I
44	Плехановская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	II
		Русский язык	Русский язык	II
45	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Иностранный язык	Иностранный язык	III
		Обществознание	Обществознание	III
46	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	I
47	Строгановская	Рисунок	Изобразительное и	I

	олимпиада		прикладные виды искусств	
48	Турнир городов	Математика	Математика	I
49	Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика	II
		Физика	Физика	II
50	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Информатика	Информатика	III
		Математика	Математика	III

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 N 828, победителям и призерам которых могут предоставляться особые преимущества при поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2024 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады
1.	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок	рисунок	I
2.	Герценовская олимпиада школьников	иностранные языки	иностранные языки	II
3.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	иностранный язык	иностранный язык	I
4.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполняю. Твое призвание - финансист!"	иностранный язык	иностранный язык	III
5.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностранный язык	иностранный язык	II
6.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык	иностранный язык	III
7.	Олимпиада РГГУ для школьников	иностранный язык	иностранный язык	II
8.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	иностранный язык	иностранный язык	I
9.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	иностранный язык	иностранный язык	I
10.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранный язык	иностранный язык	II
11.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	иностранный язык	иностранный язык	I
12.	Плехановская олимпиада	иностранный язык	иностранный язык	III

	школьников			
13.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннный язык	иностраннный язык	III
14.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	информатика	информатика	I
15.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	II
16.	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	I
17.	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	информатика	II
18.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	информатика	информатика	III
19.	Московская олимпиада школьников	информатика	информатика	I
20.	Олимпиада школьников "Гранит науки"	информатика	информатика	III
21.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	информатика	информатика	II
22.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I
23.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика	II
24.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	информатика	информатика	I
25.	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I
26.	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I
27.	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	информатика	II
28.	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информатика	информатика	II

29.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	III
30.	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
31.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I
32.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	математика	математика	III
33.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II
34.	Международная олимпиада "Innopolis Open"	математика	математика	III
35.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	математика	математика	III
36.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	математика	математика	II
37.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II
38.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	математика	математика	III
39.	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I
40.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
41.	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
42.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I
43.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I
44.	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	I

45.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	математика	математика	III
46.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I
47.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	III
48.	Открытая олимпиада школьников	математика	математика	III
49.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
50.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I
51.	Турнир городов	математика	математика	I
52.	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II
53.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	математика	математика	III
54.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I
55.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	обществознание	обществознание	III
56.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	III
57.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
58.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	обществознание	обществознание	III
59.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	обществознание	III
60.	Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II
61.	Океан знаний	обществознание	обществознание	III
62.	Олимпиада РГГУ для школьников	обществознание	обществознание	III
63.	Олимпиада школьников	обществознание	обществознание	I

	"Ломоносов"			
64.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознание	обществознание	I
65.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание	обществознание	II
66.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	обществознание	I
67.	Международная олимпиада "Innopolis Open"	рисунок	рисунок	I
68.	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	рисунок	рисунок	II
69.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	русский язык	русский язык	I
70.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	русский язык	русский язык	III
71.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	русский язык	русский язык	III
72.	Океан знаний	русский язык	русский язык	III
73.	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II
74.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	русский язык	I
75.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	русский язык	русский язык	II
76.	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	II
77.	"Наследники Левши"	физика	физика	III
78.	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	физика	физика	III
79.	Всероссийская олимпиада	физика	физика	II

	школьников "Высшая проба"			
80.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II
81.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
82.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
83.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
84.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	физика	физика	II
85.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	физика	III
86.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика	физика	III
87.	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I
88.	Олимпиада Курчатов	физика	физика	II
89.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II
90.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	III
91.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I
92.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
93.	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I
94.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	физика	II
95.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	физика	II

96.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика	III
97.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I
98.	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	III

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.08.2021 N 804, победителям и призерам которых могут предоставляться особые преимущества при поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2024 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады
1.	Герценовская олимпиада школьников	иностранные языки	иностранные языки	III
2.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	иностраннный язык	иностраннный язык	I
3.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраннный язык	иностраннный язык	II
4.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннный язык	иностраннный язык	III
5.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	иностраннный язык	иностраннный язык	II
6.	Олимпиада РГГУ для школьников	иностраннный язык	иностраннный язык	II
7.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	иностраннный язык	иностраннный язык	I
8.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	иностраннный язык	иностраннный язык	I
9.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннный язык	иностраннный язык	III
10.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	I
11.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I
12.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II
13.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие	математика	математика	III

	исследователи - будущее науки"			
14.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II
15.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	математика	математика	III
16.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	математика	математика	III
17.	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I
18.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
19.	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
20.	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
21.	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	математика	математика	III
22.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I
23.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I
24.	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II
25.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	математика	математика	III
26.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I
27.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
28.	Открытая олимпиада школьников	математика	математика	III
29.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
30.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I
31.	Турнир городов	математика	математика	I
32.	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II
33.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	математика	математика	III
34.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I
35.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия	обществознание	обществознание	III

	выполнима. Твое призвание - финансист!"			
36.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	III
37.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
38.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	обществознание	III
39.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	обществознание	обществознание	III
40.	Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II
41.	Океан знаний	обществознание	обществознание	III
42.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознание	обществознание	I
43.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознание	обществознание	I
44.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание	обществознание	II
45.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	обществознание	I
46.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	русский язык	русский язык	III
47.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	русский язык	русский язык	III
48.	Океан знаний	русский язык	русский язык	III
49.	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II
50.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	русский язык	I
51.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	русский язык	русский язык	III
52.	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	II
53.	"Наследники Левши"	физика	физика	III
54.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	физика	физика	II
55.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II
56.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II

57.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
58.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
59.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	физика	физика	III
60.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика	физика	III
61.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	физика	физика	III
62.	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I
63.	Олимпиада Курчатова	физика	физика	II
64.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II
65.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	III
66.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I
67.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
68.	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I
69.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	физика	II
70.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	физика	II
71.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	III
72.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика	III
73.	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	физика	физика	III
74.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I
75.	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.08.2020 N 1125, победителям и призерам которых могут предоставляться особые преимущества при поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2024 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады
1.	Герценовская олимпиада школьников	иностранные языки	иностранные языки	II
2.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	иностранный язык	иностранный язык	I
3.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностранный язык	иностранный язык	II
4.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	иностранный язык	иностранный язык	II
5.	Олимпиада РГГУ для школьников	иностранный язык	иностранный язык	II
6.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	иностранный язык	иностранный язык	I
7.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	иностранный язык	иностранный язык	I
8.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	иностранный язык	иностранный язык	I
9.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностранный язык	иностранный язык	III
10.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	I
11.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I
12.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	III
13.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II
14.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	математика	математика	III

15.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II
16.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	математика	математика	III
17.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	математика	математика	III
18.	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I
19.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
20.	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
21.	Олимпиада Курчатова	математика	математика	II
22.	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	математика	математика	III
23.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I
24.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I
25.	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II
26.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	математика	математика	III
27.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I
28.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
29.	Открытая олимпиада школьников	математика	математика	III
30.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	математика	математика	III
31.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
32.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I
33.	Турнир городов	математика	математика	I
34.	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II
35.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	математика	математика	III

36.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I
37.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	III
38.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	обществознание	обществознание	III
39.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	III
40.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
41.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	обществознание	III
42.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	обществознание	обществознание	III
43.	Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II
44.	Океан знаний	обществознание	обществознание	III
45.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознание	обществознание	I
46.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознание	обществознание	I
47.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание	обществознание	II
48.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	обществознание	I
49.	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	рисунок	рисунок	II
50.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	русский язык	русский язык	II
51.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	русский язык	русский язык	III
52.	Океан знаний	русский язык	русский язык	III
53.	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II
54.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	русский язык	I
55.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов	русский язык	русский язык	III

	Томской области (ОРМО)			
56.	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	II
57.	"Наследники Левши"	физика	физика	III
58.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	физика	физика	III
59.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II
60.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
61.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
62.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
63.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	физика	физика	III
64.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	физика	III
65.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика	физика	III
66.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	физика	физика	III
67.	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I
68.	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	физика	физика	III
69.	Олимпиада Курчатова	физика	физика	II
70.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II
71.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	III
72.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I
73.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
74.	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I
75.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	физика	II

76.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	физика	II
77.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	III
78.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика	III
79.	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	физика	физика	III
80.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I
81.	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II

СПИСОК ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

из «Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. N 658, победителям и призерам которых могут предоставляться особые преимущества при поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2024 году

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет ВИ	Уровень олимпиады
1.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	иностраннный язык	иностраннный язык	I
2.	Герценовская олимпиада школьников	иностраннный язык	иностраннный язык	II
3.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраннный язык	иностраннный язык	II
4.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннный язык	иностраннный язык	II
5.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	иностраннный язык	иностраннный язык	II
6.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	иностраннный язык	иностраннный язык	I
7.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	иностраннный язык	иностраннный язык	I
8.	Плехановская олимпиада школьников	иностраннный язык	иностраннный язык	II
9.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннный язык	иностраннный язык	III
10.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	математика	I
11.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполняема. Твое призвание - финансист!"	математика	математика	III
12.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	II
13.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	математика	математика	III

14.	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика	II
15.	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	математика	математика	II
16.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика	II
17.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	математика	математика	III
18.	Московская олимпиада школьников	математика	математика	I
19.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II
20.	Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
21.	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
22.	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	математика	математика	III
23.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	математика	I
24.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	математика	I
25.	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II
26.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	математика	математика	III
27.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика	I
28.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
29.	Открытая олимпиада школьников	математика	математика	III
30.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II
31.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I
32.	Турнир городов	математика	математика	I
33.	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	II
34.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	математика	математика	III
35.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	обществознание	обществознание	I
36.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия"	обществознание	обществознание	III

	выполнима. Твое призвание - финансист!"			
37.	Всероссийская Толстовская олимпиада	обществознание	обществознание	III
38.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II
39.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	обществознание	III
40.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	обществознание	обществознание	III
41.	Московская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	II
42.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознание	обществознание	I
43.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	обществознание	обществознание	I
44.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	обществознание	обществознание	I
45.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	обществознание	обществознание	I
46.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	русский язык	русский язык	I
47.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи"	русский язык	русский язык	II
48.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	русский язык	русский язык	II
49.	Океан знаний	русский язык	русский язык	III
50.	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	русский язык	II
51.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	русский язык	I
52.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	русский язык	русский язык	III
53.	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	русский язык	III
54.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	физика	физика	III
55.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика	II
56.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II

57.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
58.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
59.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи"	физика	физика	III
60.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	физика	III
61.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика	физика	III
62.	Московская олимпиада школьников	физика	физика	I
63.	Наследники Левши	физика	физика	III
64.	Олимпиада Курчатова	физика	физика	I
65.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	физика	II
66.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	III
67.	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	физика	I
68.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
69.	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	физика	I
70.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	физика	II
71.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	физика	I
72.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика	III
73.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	физика	I
74.	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	физика	II
75.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	физика	физика	III

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

за участие в которых, могут начисляться баллы за индивидуальные достижения в соответствии с подпунктами 6 и 7 пункта 35 настоящих Правил при поступлении в ФГБОУ ВО «СибАДИ» в 2024 году

N п/п	Название мероприятия	Организатор мероприятия	Направление мероприятия	Профиль мероприятия (вид спорта)	Уровень мероприятия
Мероприятия, включенные без проведения экспертизы					
1	Международная математическая олимпиада "International Mathematical Olympiad, IMO"	Консультативный Совет Международной математической олимпиады	Наука и образование	Математика	Высший
2	Международная олимпиада по информатике "International Olympiad in Informatics, IOI"	Международный организационный комитет олимпиады по информатике	Наука и образование	Информатика	Высший
3	Международная физическая олимпиада	Международный организационный комитет физической олимпиады	Наука и образование	Физика	Высший
4	Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)	Исполнительные органы субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования	Наука и образование	Математика; Русский язык; Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский); Информатика; Физика; Обществознание	I
5	Всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап)	Исполнительные органы субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере	Наука и образование	Математика; Русский язык; Иностранный язык (английский, немецкий, французский,	Высший

		образования		испанский, китайский, итальянский); Информатика; Физика; Обществознание	
Мероприятия, включенные на основании результатов экспертизы					
6	IX Всероссийский конкурс по академическому рисунку и живописи "Академический натюрморт"	Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики "Чебоксарское художественное училище (техникум)" Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики	Искусство и культура	Академическая живопись (акварель); Академическая живопись (гуашь); Академический рисунок (карандаш); Академический рисунок (соус; сангина; сепия; уголь)	IV
7	VI Всероссийский конкурс детских рисунков "ПАСХАЛЬНОЕ ЯЙЦО" (2023 - 2024 учебный год)	Индивидуальный предприниматель Володин Сергей Александрович	Искусство и культура	Изобразительное искусство (рисунок)	IV
8	Всероссийская олимпиада по дизайну имени А.М. Родченко	Частное образовательное учреждение высшего образования "Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)"	Искусство и культура	Рисунок	IV
9	Евразийская олимпиада по рисунку, живописи и композиции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный	Искусство и культура	Рисунок	IV

		университет"			
10	"Единство в различии"	Автономная некоммерческая организация центр инноваций и развития языкового образования "Единство в различии"	Наука и образование	Иностранные языки	IV
11	Олимпиада "Вечный двигатель" по естественным наукам для обучающихся 5 - 11 классов	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области "Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей "Ступени успеха"	Наука и образование	Физика; Математика; Информатика	IV
12	IX Международная олимпиада школьников "Кавказская математическая олимпиада"	Министерство образования и науки Республики Адыгея	Наука и образование	Математика	II
13	VII региональный конкурс презентации индивидуального образовательного маршрута "Мой Путь"	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя школа N 17 имени К. Нечаевой г. Волжского Волгоградской области"	Наука и образование	Математика и информатика; Общественно-научные предметы (обществознание); Естественно-научные предметы (физика)	IV
14	XIII межрегиональный конкурс научных работ "Формирование молодежной научно-интеллектуальной элиты России"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный университет"	Наука и образование	Математические науки (информатика; математика); Науки естественно-научного цикла (физика); Социально-экономические и общественные науки	IV

				(обществознание)	
15	XV Международная олимпиада в сфере информационных технологий "IT-Планета 2024"	Автономная некоммерческая организация "Центр развития инновационных технологий "IT-Планета"	Наука и образование	Информационные технологии	IV
16	XXVIII Республиканская научная конференция-конкурс молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова "Инникигэ хардыы - Professor V.P. Larionov "A Step into the Future" Science Fair"	Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение региональный центр Республики Саха (Якутия) "Малая Академия наук Республики Саха (Якутия)"	Наука и образование	Математика	IV
17	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы"	Наука и образование	Английский язык; Обществознание; Физика; Русский язык; Математика	IV
18	Арктическая олимпиада "Полярный круг"	Государственное автономное учреждение Ямало-Ненецкого Автономного Округа "Центр выявления и поддержки одаренных детей в Ямало-Ненецком Автономном Округе"	Наука и образование	Математика	IV
19	Аэрокосмическая олимпиада ГУАП по информатике	Федеральное государственное автономное	Наука и образование	Информатика	IV

		образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"			
20	Аэрокосмическая олимпиада ГУАП по математика	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Наука и образование	Математика	IV
21	Аэрокосмическая олимпиада ГУАП по физике	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Наука и образование	Физика	IV
22	Байкальский межрегиональный математический турнир	Частное общеобразовательное учреждение "РЖД лицей N 14"	Наука и образование	Математика	IV
23	Всероссийская (с международным участием) научная конференция учащихся имени Н.И. Лобачевского	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Наука и образование	Математика; Информатика; Английский язык - ключ к успеху в науке (предполагает защиту проекта по любому научному направлению на английском языке); Русский	IV

				язык; Иностранные языки;	
24	Всероссийская образовательно-конкурсная программа в сфере науки, искусства и спорта "Большие вызовы" (интенсивные профильные программы Образовательного центра "Сириус")	Образовательный Фонд "Талант и Успех"	Наука и образование	Математика; Физика; Информатика; Математика/Информатика; Естественные науки (физика);	I
25	Всероссийская олимпиада "Путь в IT"	Общество с ограниченной ответственностью "Юмакс"	Наука и образование	Информационные технологии; математика	IV
26	Всероссийская олимпиада имени Мстислава Келдыша по информатике	Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования г. Москвы "Центр педагогического мастерства"	Наука и образование	Информатика	II
27	Всероссийская олимпиада по дисциплине "Основы предпринимательской деятельности"	Нижегородский институт управления - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Наука и образование	Экономика и предпринимательство	IV
27	Всероссийская	Федеральное	Наука и	Иностранные	IV

	олимпиада студентов "Прометей" по иностранным языкам	государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	образование	языки (английский язык, немецкий язык)	
28	Всероссийская олимпиада школьников группы компаний "Россети"	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети"	Наука и образование	Физика; Информатика; математика	IV
29	Всероссийская олимпиада школьников им. Дж. Кл. Максвелла	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Наука и образование	Физика	II
30	Всероссийская олимпиада школьников имени Льва Дедешко	Управление образованием администрации муниципального образования Ейский район	Наука и образование	Английский язык; Математика; Физика; Русский язык	IV
31	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке"	Общероссийская общественная организация "Национальная система развития научной; творческой и инновационной деятельности молодежи России "ИНТЕГРАЦИЯ"	Наука и образование	Информационные технологии; математика; Физика	IV
32	Всероссийский	Автономная	Наука и	Изобразительное	IV

	<p>конкурс "Идеи, преобразующие города"</p>	<p>некоммерческая организация "Институт развития местных сообществ"</p>	<p>образование</p>	<p>искусство (рисунок с натуры, рисунок к проекту); Ландшафтный дизайн; Арт-объект для международного детского центра "Артек"; Лучшая дизайн-идея общественного интерьера; Архитектурный образ нашего города (поселения); Архитектура сельских населенных мест; Городская агроферма; Создание малых архитектурных форм; Благоустройство общественных пространств и дворовых территорий; Идеальная детская площадка; История и память; Комфортное пространство для граждан с ограниченными возможностями; Интеграция национальных и культурных традиций в городскую среду (моя школа, эко-архитектура; индивидуальный жилой дом; дизайн интерьера общественного пространства;</p>	
--	---	---	--------------------	--	--

				публическое искусство и другие); Проекты благоустройства с участием граждан	
33	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж"	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Наука и образование	Математика;	III
				Физика;	III
34	Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников "Я - исследователь"	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр творческого развития и гуманитарного образования" города Сочи	Наука и образование	Технические науки (физика, математика)	IV
35	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи "Меня оценят в XXI веке"	Общероссийская общественная организация "Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России "ИНТЕГРАЦИЯ"	Наука и образование	Математика; Обществознание; Физика	IV
36	Всероссийский Конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов школ, лицеев, гимназий и студентов младших курсов средних специальных заведений России и СНГ "Балтийский	Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых "Время науки"	Наука и образование	Математика;	IV
				Программирование и информационные технологии;	III
				Физика;	III

	научно-инженерный конкурс"				
37	Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся "#ВместеЯрче"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Наука и образование	Проектирование (Рисунок)	III
38	Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования "Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей"	Наука и образование	Естественные науки (физика)	IV
39	Евразийская многопрофильная олимпиада старшеклассников "Поиск"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет"	Наука и образование	Английский язык; Математика; Немецкий язык; Обществознание; Русский язык; Физика; Французский язык	IV
40	Енисейская открытая олимпиада по русскому языку "СМОРодина"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"	Наука и образование	Русский язык	IV

41	Республиканская олимпиада школьников по математике, физике, химии, английскому языку "Путь к Олимпу" среди обучающихся 7 - 11 классов общеобразовательных организаций муниципальных образований Республики Татарстан	Государственное автономное образовательное учреждение "Республиканский олимпиадный центр" Министерства образования и науки Республики Татарстан	Наука и образование	Английский язык; Математика; Физика	IV
42	Интеллектуальная олимпиада школьников "Телеком-планета"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	Наука и образование	Информатика; Математика; Физика	IV
43	Конкурс "Курс на СФУ"	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Наука и образование	Композиция из геометрических тел; Рисунок гипсовой головы	IV
44	Конкурс инженерных и исследовательских проектов ПАО "РусГидро"	Филиал публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро" - "Корпоративный университет гидроэнергетики"	Наука и образование	Инженерно-технический (физика; математика)	IV
45	Конкурсное	Федеральное	Наука и	Физика;	IV

	мероприятие "Нотонovus"	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	образование	Математика	
46	Краевая комплексная олимпиада четвероклассников "Старт"	Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования "Центр для одаренных детей "Поиск"	Наука и образование	Математика; Русский язык	IV
47	Краевой математический турнир-конкурс "Квадратура круга"	Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования "Центр для одаренных детей "Поиск"	Наука и образование	Математика	IV
48.	Крымская олимпиада школьников	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Наука и образование	Физика; Математика	IV
49	Малая областная олимпиада школьников Ленинградской области	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	Наука и образование	Английский язык; Немецкий язык; Обществознание; Русский язык; Французский язык	IV

50	Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера	Кировское областное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования "Центр дополнительного образования одаренных школьников"	Наука и образование	Математика	I
51	Международная конференция "Школьная информатика и проблемы устойчивого развития"	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Наука и образование	Информатика	IV
52	Международная научно-практическая конференция "Горизонты России"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Наука и образование	Иностранный язык	IV
53	Международная научно-практическая конференция школьников "Политех" - 2024	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Наука и образование	Математика; Физика; Информатика и икт	IV
54	Международная образовательно-патриотическая	Автономная некоммерческая организация	Наука и образование	Русский язык и литература (сочинение;	IV

	акция "Фестиваль сочинений РусФест"	дополнительного образования "Учебно-информационный центр "СОКРАТ"		рассказ; эссе)	
55	Международная олимпиада "Грамотный русский язык"	Частное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа "Ломоносовская школа"	Наука и образование	Русский язык	IV
56	Международная олимпиада "Интеллект"	Частное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа "Ломоносовская школа"	Наука и образование	Английский язык; математика; физика	IV
57	Международная олимпиада по русскому языку для школ с родным (нерусским) языком обучения	Государственное автономное образовательное учреждение "Республиканский олимпиадный центр" Министерства образования и науки Республики Татарстан	Наука и образование	Русский язык для обучающихся школ с родным (нерусским) языком обучения	IV
58	Международный конкурс "Портфолио"/"My English Portfolio"/"Mon Portfolio Français " на английском и французском языках для учащихся 1 - 11 классов	Автономная некоммерческая организация центр инноваций и развития языкового образования "Единство в различии"	Наука и образование	Иностранные языки	IV
59	Международный конкурс сочинений "С русским языком можно творить чудеса!"	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр научно-исследовательских проектов"	Наука и образование	Русский язык и литература (сочинение; рассказ; эссе)	IV

60	Межрегиональная олимпиада школьников "Кодекс знаний"	Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования "Омская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации"	Наука и образование	Обществознание	IV
61	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"	Наука и образование	Математика	IV
62	Межрегиональная школьная Олимпиада ПНИПУ по физике и математике	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Наука и образование	Естественные науки (математика и физика)	IV
63	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Наука и образование	Обществознание;	IV
64	Межрегиональный очно-дистанционный	Частное образовательное	Наука и образование	Русский язык	IV

	конкурс "Фонетик"	учреждение "Школа-интернат N 22 среднего общего образования открытого акционерного общества "Российские железные дороги"			
65	Межрегиональный форум юных исследователей в рамках Площадки открытых коммуникаций OpenBio	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Биотехнологический лицей N 21"	Наука и образование	Естественно- научные дисциплины (исследования "Искатель 2.0"; "Исследователь")	IV
66	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Наука и образование	Обществознание;	IV
				Русский язык;	III
67	Многопрофильная олимпиада "Путь к успеху"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Наука и образование	Информатика (прикладная информатика)	IV
68	Многопрофильная олимпиада "Путь к успеху"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский	Наука и образование	Математика	IV

		государственный технический университет им. Г.И. Носова"			
69	Многопрофильная олимпиада "Путь к успеху"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Наука и образование	Русский язык	III
70	Многопрофильная олимпиада Курского государственного университета "Твой выбор"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный университет"	Наука и образование	Русский язык;	III
				Обществознание; Рисунок и живопись; Английский язык; Немецкий язык; Французский язык; Информатика и икт	IV
71	Многопрофильная олимпиада РТУ МИРЭА	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Наука и образование	Математика; Информатика; Физика;	IV
72	Научно- практическая конференция "Первый Северный - 29 регион"	Частное общеобразовательное учреждение "Школа-интернат N 1 среднего общего образования открытого акционерного общества "Российские	Наука и образование	Иностранные языки	IV

		железные дороги"			
73	Научно-практическая конференция "Военмех - первый шаг в науку"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Наука и образование	Математика; Физика; Информатика и программирование	IV
74	Научно-практическая конференция обучающихся школ, колледжей, входящих в московский образовательный кластер: "Некоммерческая ассоциация "Московский центр автомобильно-дорожного образования" (МЦАДО)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет" (МАДИ)	Наука и образование	Математика; Физика; Информационные технологии	IV
75	Областная олимпиада школьников	Министерство образования и науки Челябинской области	Наука и образование	Английский язык; Испанский язык; Итальянский язык; Китайский язык; Математика; Немецкий язык; Физика	IV
76	Областная олимпиада школьников в Курской области	Комитет образования и науки Курской области	Наука и образование	Математика; Русский язык	IV
77	Областная олимпиада школьников по информационным технологиям	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования	Наука и образование	Информатика	IV

		Ростовской области "Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей "Ступени успеха"			
78	Областная открытая олимпиада по математике "Уникум" для школьников 3 - 6 классов образовательных организаций Липецкой области	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Липецкой области "Институт развития образования"	Наука и образование	Математика	IV
79	Областная открытая олимпиада по русскому языку "Грамотей" для школьников 3 - 6 классов образовательных учреждений Липецкой области	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Липецкой области "Институт развития образования"	Наука и образование	Русский язык; Математика; Информатика	IV
80	Областной конкурс "Взлет" исследовательских проектов обучающихся образовательных организаций в Самарской области	Министерство образования и науки Самарской области	Наука и образование	Математика; Русский язык; Социология; Физика	IV
81	Областные открытые олимпиады для учащихся образовательных учреждений Липецкой области 3 - 6 классов	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Липецкой области "Институт развития образования"	Наука и образование	Математика; Русский язык; Информатика	IV
82	Оборонно-техническая олимпиада	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Наука и образование	Информатика и программирование; Математика; Физика	IV

		"Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"			
83	Олимпиада "Азимут.School"	Частное образовательное учреждение высшего образования "Санкт- Петербургский университет технологий управления и экономики"	Наука и образование	Иностранный язык;	III
84	Олимпиада "Всероссийский Первый чемпионат киберпроблем "Цифровая олимпиада"	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	Наука и образование	Информационные и коммуникационн ые технологии	IV
85	Олимпиада "МагистриУм"	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Наука и образование	Математика; Физика; Русский язык	IV
86	Олимпиада "МИСИС зажигает звезды"	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический	Наука и образование	It (физика; математика; информатика);	IV

		университет "МИСИС"			
87	Олимпиада "Путь к Олимпу"	Некоммерческая организация Благотворительный фонд наследия Менделеева	Наука и образование	Физика; Математика	IV
88	Олимпиада "Я-бакалавр" для обучающихся 5 - 11 классов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Наука и образование	Математика; Русский язык; Английский язык; Информатика; Физика; История; Право; Обществознание	IV
89	Олимпиада имени И.В. Мичурина	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет"	Наука и образование	Русский язык; Математика; Физика; Английский язык; Обществознание	IV
90	Олимпиада по английскому языку "Английский для глобального прогресса"	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"	Наука и образование	Английский язык	IV
91	Олимпиада Учи.ру по английскому языку для учеников 1 - 9 классов	Общество с ограниченной ответственностью "УЧИ.ру"	Наука и образование	Английский язык	IV
92	Олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1 - 9	Общество с ограниченной ответственностью	Наука и образование	Математика	IV

	классов	"УЧИ.ру"			
93	Олимпиада школьников "Морское наследие"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Наука и образование	Математика; Физика; Информатика	IV
94	Олимпиада школьников "Наследники Левши" по физике	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Наука и образование	Физика	III
95	Олимпиада школьников "Олимпиада РОСБИОТЕХ"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)"	Наука и образование	Математика; Физика; Обществознание; Русский язык; Информатика	IV
96	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Наука и образование	Информатика; Компьютерное моделирование	IV
97	Олимпиада школьников "ТИИМ - Технологии. Интеллект."	Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное	Наука и образование	Математика; Информатика	IV

	Информатика. Математика"	бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технический университет связи и информатики"			
98	Олимпиада школьников и студентов СПО "Поступи в ВолГАУ"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет"	Наука и образование	Русский язык; Математика; Информатика; Обществознание	IV
99	Олимпиада школьников имени авиастроителя В.А. Окулова	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ"	Наука и образование	Физика (в технических вузах)	IV
100	Олимпиада школьников Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Наука и образование	Математика; Физика	IV
101	Олимпиада Яндекс Учебника по	Общество с ограниченной	Наука и образование	Информатика и программировани	IV

	информатике для учеников 6 - 11 классов	ответственностью "Яндекс"		е	
102	Открытая интернет-олимпиада по физике, математике и информатике "Невский интеграл"	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей-интернат "Центр одаренных детей"	Наука и образование	Физика; математика и информатика	IV
103	Открытая межвузовская олимпиада для школьников 9 - 11 классов на Кубок имени Ю.А. Гагарина	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	Наука и образование	Русский язык	III
				Математика; Информатика; Физика; Обществознание	IV
104	Открытая межрегиональная предметная олимпиада школьников по иностранным языкам "АЛЬТЕРЛИНГВА" (английский язык, немецкий язык, французский язык, китайский язык)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный педагогический университет"	Наука и образование	Иностранные языки (английский, немецкий, французский, китайский)	IV
105	Открытая многопрофильная олимпиада Кубанского государственного университета для школьников	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Наука и образование	Английский язык; Немецкий язык	III
				Китайский язык; Математика; Обществознание; Русский язык; Физика; Французский язык	IV
106	Открытая московская инженерная конференция школьников	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	Наука и образование	Математика	IV

	"Потенциал"	высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"			
107	Открытая олимпиада ФГАОУ ВО "Северо-Кавказский федеральный университет" "45 параллель" среди учащихся образовательных организаций	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Наука и образование	Математика; Информатика; Физика; Обществознание; Русский язык	IV
108	Открытая олимпиада ЯрГУ по информатике	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Наука и образование	Информатика и икт (прикладная информатика)	IV
109	Открытая предметная многопрофильная олимпиада школьников Алтайского государственного университета (АлтГУ) "Покори университет"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Наука и образование	Английский язык	III
				Информатика; Математика; Обществознание; Русский язык; Физика	IV
110	Открытая региональная межвузовская олимпиада обучающихся Иркутской области "Золотой фонд Сибири"	Государственное автономное нетиповое учреждение дополнительного образования Иркутской области "Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей "Персей"	Наука и образование	Английский язык; Обществознание; Русский язык; Информатика и икт; Математика; Физика; Иностранные языки	IV

111	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников вузов Томской области (ОРМО)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Наука и образование	Математика	III
112	Открытая школьная олимпиада ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез" по химии, физике, информатике и ИКТ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Наука и образование	Физика и информатика и ИКТ	IV
113	Открытый межрегиональный фестиваль технического творчества "ТехноКакТУС"	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр детско-юношеского технического творчества и информационных технологий Пушкинского района Санкт-Петербурга	Наука и образование	Иностранный язык; Информационные и коммуникационные технологии (икт)	IV
114	Поволжская межрегиональная олимпиада школьников "Будущее большой химии" для учащихся 9 - 11 классов общеобразовательных организаций, студентов 1 - 2 курсов профессиональных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Наука и образование	Физика; Математика	IV

	образовательных организаций среднего профессионального образования				
115	Подмосковная олимпиада школьников	Министерство образования Московской области	Наука и образование	Английский язык; Информатика; Испанский язык; Итальянский язык; Китайский язык; Литература; Математика; Немецкий язык; Обществознание; Физика; Русский язык; Французский язык	IV
116	Политехническая олимпиада школьников	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Наука и образование	Информатика	IV
117	Предметная олимпиада Winkid для школьников 1 - 8 классов общеобразовательных организаций	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Наука и образование	Английский язык; Математика; Обществознание; Русский язык	IV
118	Прикаспийская межрегиональная олимпиада школьников	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский	Наука и образование	Английский язык; Информатика; Китайский язык; Математика; Немецкий язык; Обществознание; Русский язык;	IV

		государственный университет имени В.Н. Татищева"		Физика; Французский язык	
119	Региональная естественнонаучная конференция школьников "Школа юного исследователя"	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук"	Наука и образование	Физика	IV
120	Региональная образовательная конкурсная программа в сфере науки, искусства и спорта "Ступени успеха"	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области "Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей "Ступени успеха"	Наука и образование	Математика; Русский язык; Иностранный язык (английский; немецкий; французский; испанский; китайский; итальянский); Информатика; Физика; Обществознание	IV
121	Региональная олимпиада имени В.А. Курова по математике для учащихся 2 - 8-х классов	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области "Самарский региональный центр для одаренных детей"	Наука и образование	Математика	IV
122	Региональная олимпиада школьников Ленинградской области по базовому курсу "Информатика и ИКТ"	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	Наука и образование	Информатика и икт	IV
123	Региональный конкурс "Математический бой"	Государственное бюджетное детское оздоровительное учреждение	Наука и образование	Математика	IV

		Волгоградской области "Зеленая волна"			
124	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Наука и образование	Русский язык;	III
				Математика, информатика	IV
125	Региональный математический турнир "Шаг в математику" для обучающихся общеобразовательных организаций 6 - 8 классов Ленинградской области	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования "Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества "Интеллект"	Наука и образование	Математика	IV
126	Республиканская олимпиада школьников для 4 - 8 классов	Государственное автономное образовательное учреждение "Республиканский олимпиадный центр" Министерства образования и науки Республики Татарстан	Наука и образование	Английский язык; Информатика; Испанский язык; Итальянский язык; Китайский язык; Математика; Немецкий язык; Обществознание; Русский язык; Физика; Французский язык	IV
127	Северо-Восточная олимпиада школьников	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Наука и образование	Английский язык;	III
				Математика; Обществознание; Физика; Информатика	IV

128	Турнир юных математиков "ТЮМ_72"	Государственное автономное общеобразовательное учреждение Тюменской области "Физико-математическая школа"	Наука и образование	Математика	IV
129	Университетская олимпиада "Старт"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Наука и образование	Английский язык; Физика	IV
130	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Наука и образование	Физика	III
				Обществознание	IV
131	Университетская олимпиада школьников "Политехническая универсиада"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Наука и образование	Математика; Русский язык; Физика; Обществознание	IV
132	Университетские предметные олимпиады ФГБОУ ВО "УлГПУ им. И.Н. Ульянова"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный педагогический"	Наука и образование	Русский язык; Обществознание; Математика; Информатика и икт; Физика; Иностранные языки (английский; немецкий; французский)	IV

		университет имени И.Н. Ульянова"			
133	Устная олимпиада по математике среди обучающихся 4 - 6 классов	Государственное автономное общеобразовательное учреждение Тюменской области "Физико-математическая школа"	Наука и образование	Математика	IV
134	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом" по информатике в естественных науках	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Наука и образование	Информатика	III

Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2023/24 учебный год

	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким укрупненным группам направлений подготовки (специальностей)		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные группы направлений подготовки (специальностей)	
135	"Формула Единства";/"Третье тысячелетие"	Математика	Математика	II
		Физика	Физика	II
136	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Иностранный язык	Иностранный язык	I
		Информатика	Информатика	I
		Математика	Математика	I
		Обществознание	Обществознание	I
		Русский язык	Русский язык	I
		Физика	Физика	II
137	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия	Иностранный язык	Иностранный язык	III
		Математика	Математика	III

	выполнима. Твое призвание - финансист!"	Обществознание	Обществознание	III
138	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание	III
139	Всесибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика	I
		Математика	Математика	II
		Физика	Физика	II
140	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информатика	I
141	Герценовская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	II
142	Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	II
143	Государственный аудит	Обществознание	Обществознание	II
144	Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	II
145	Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	I
146	Международная олимпиада "Innopolis Open"	Информатика	Информатика	I
		Информационная безопасность	Информатика	I
		Математика	Математика	III
147	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Информатика	Информатика	III
		Математика	Математика	III
		Обществознание	Обществознание	III
		Русский язык	Русский язык	III
148	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Математика	Математика	III
		Русский язык	Русский язык	II
		Физика	Физика	II
149	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	Иностранный язык	Иностранный язык	I
150	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я.	Математика	Математика	II

	Верченко			
151	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	Иностранный язык	III
		Математика	Математика	II
		Обществознание	Обществознание	III
		Физика	Физика	II
152	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Иностранный язык	Иностранный язык	III
		Информатика	Информатика	III
		Математика	Математика	III
		Русский язык	Русский язык	II
		Физика	Физика	II
153	Московская олимпиада школьников	Информатика	Информатика	I
		Математика	Математика	I
		Обществознание	Обществознание	II
		Физика	Физика	I
		Физика	Физика	I
154	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	II
155	Океан знаний	Обществознание	Обществознание	III
		Русский язык	Русский язык	III
156	Олимпиада Курчатова	Математика	Математика	I
		Физика	Физика	I
157	Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	Рисунок и архитектурная композиция	Архитектура	I
158	Олимпиада РГГУ для школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	II
		Обществознание	Обществознание	III
		Русский язык	Русский язык	II
159	Олимпиада школьников "Гранит науки"	Информатика	Информатика	III
160	Олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	I

	"Ломоносов"	Информатика	Информатика	II
		Математика	Математика	I
		Обществознание	Обществознание	I
		Русский язык	Русский язык	I
		Физика	Физика	II
170	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Математика	Математика	III
		Физика	Физика	III
171	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	Иностранный язык	Иностранный язык	I
		Математика	Математика	I
		Обществознание	Обществознание	I
		Физика	Физика	I
172	Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	Физика	II
173	Олимпиада школьников "Физтех"	Математика	Математика	I
		Физика	Физика	I
174	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Математика	Математика	III
		Информатика	Информатика и вычислительная техника	III
		Физика	Физика	II
175	Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика	I
176	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	Информатика	Информатика	I
177	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Иностранный язык	Иностранный язык	II
		Обществознание	Обществознание	II
178	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского университета	Иностранный язык	Иностранный язык	I
		Информатика	Информатика	I
		Математика	Математика	I

		Обществознание	Обществознание	I
		Физика	Физика	II
179	Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	II
180	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	Физика	Физика	III
		Химия	Химия	I
181	Открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика	I
		Математика	Математика	II
182	Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика	I
183	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика	Информатика	II
184	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	Русский язык	II
		Физика	Физика	II
185	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Информатика	Информатика	III
		Физика	Физика	III
186	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	Информатика	Информатика	III
		Математика	Математика	II
		Физика	Физика	I
187	Плехановская олимпиада школьников	Иностранный язык	Иностранный язык	II
		Русский язык	Русский язык	II
188	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Иностранный язык	Иностранный язык	III
		Обществознание	Обществознание	III
189	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	I
190	Строгановская олимпиада	Рисунок	Изобразительное и прикладные виды искусств	I
191	Турнир городов	Математика	Математика	I

192	Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика	II
		Физика	Физика	II
193	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Информатика	Информатика	III
		Математика	Математика	III